

19

5° EDIZIONE
OpenMeeting
Grandi Ospedali

MILANO,
27-28 MAGGIO
2026

Università degli Studi
di Milano Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1

In collaborazione con



Ospedale Niguarda



Sistema Socio Sanitario
Regione
Lombardia

Organizzazione:  www.koncept.it



Con il patrocinio di



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

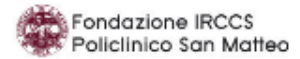
*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Papa Giovanni XXIII
ASST Rhodense
ASST Spedali Civili



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori



POLITECNICO
MILANO 1863



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Indice

Fbelot.....	1
Indice.....	5
Programma.....	12
Plenaria di apertura.....	12
Tavola Rotonda degli Ambassador della Sanità italiana e dei partner.....	12
Seconda giornata: Agorà e Laboratori di design thinking.....	12
I Laboratori: Design Thinking sugli obiettivi strategici.....	12
Struttura e Metodologia.....	13
L'Agorà.....	13
Mercoledì 27 maggio.....	14
10:00-17:30 Plenaria - Open meeting // Grandi Ospedali 2026.....	14
10:00-10:10 Saluto di benvenuto.....	14
10:10-10:50 Saluti istituzionali.....	14
10:50-11:05: Storia del progetto Grandi Ospedali.....	14
11:05-11:20 Consegna del Premio Salus Excellentia.....	14
11:20-11:40 L'evoluzione del Sistema Socio Sanitario Lombardo: passato, presente e futuro	14
11:40-12:20 La sanità e le Olimpiadi Invernali di Milano Cortina 2026: la macchina organizzativa per una salute "diffusa".....	15
12:20-13:00 La legacy olimpica per la sanità: dalla prevenzione, al potenziamento delle tecnologie, ai benefici per il territorio.....	15
13:00-14:30 Pausa.....	15
14:30-14:50 Conferimento titolo Ambassador della Sanità italiana ai nuovi DG delle Aziende Ospedaliere italiane.....	15
14:50-15:20 Lettura: Healthspan Engineering and the need to evolve from reactive to predictive and proactive health systems.....	15
15:20-17:30 Tavola Rotonda degli Ambassador della Sanità italiana.....	15
Giovedì 28 maggio.....	17
9:00-16:30 Spazio Agorà.....	17
9:00-9:15 Apertura dei lavori.....	17
9:15-9:45 "NeMo è ORO": la salute orale nel paziente con malattia neuromuscolare.....	17
9:50-10:05 Dalla sala operatoria al sistema: impatti economici e organizzativi della chirurgia	



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



robotica.....	18
10:10-10:30 La formazione come elemento strategico per l'accelerazione del processo di cambiamento nella sanità.....	18
10:35-11:05 Servizio Sanitario Nazionale: dati, evidenze e scelte non più rinviabili.....	18
11:10-11:35 I Risultati del Progetto di Ricerca "Leadership for Humanizing Healthcare".....	19
11:40-12:15 Le Regioni dopo il PNRR: assetti organizzativi, tecnologici e del personale.....	19
12:20-12:50 AI e accountability: strumenti per governarne l'adozione.....	19
13:00-13:20 Gli impatti finanziari delle strutture sanitarie derivanti da eventi di MedMal e gli impatti sulla responsabilità contabile-erariale.....	20
13:30-13:50 Progetto di Legacy Olimpica "Safe Faces for Ski" per la progettazione di un sistema di protezione dai traumi cranio-facciali negli sport invernali.....	20
13:55-14:20 One Health in rete: il modello Niguarda per l'integrazione degli IAA come driver di aderenza terapeutica, de-ospedalizzazione e benessere organizzativo.....	21
14:25-14:50 Presentazione HumanCare 2027: il futuro della cura è umano.....	21
15:00-15:20 Presentazione: Idrosadenite suppurativa: il position paper per cambiare il percorso di cura.....	22
15:30-16:00 Ospedale-territorio senza soluzione di continuità: il ruolo delle piattaforme di monitoraggio che abilitano la continuità assistenziale prevista dal DM 77.....	23
16:00-16:30 Chiusura dei lavori e Passaggio del Testimone: Open Meeting 2027.....	23

I laboratori e i focus di lavoro dell'Open Meeting: la ricerca dell'eccellenza nei Grandi Ospedali..... 24

1. Ospedale aumentato – Digitalizzazione, robotica e ospedali di nuova generazione.....	24
1.1 Ottimizzazione del management precoce del trauma facciale attraverso l'AI.....	24
1.2 Robotica e tecnologie avanzate: implementazione, governance e impatto sugli esiti.	25
1.3 Telepresenza e telechirurgia nella chirurgia robotica: governance, regole e modelli operativi.....	26
1.4 Telemedicina e assistenza connessa: dal progetto al modello di presa in carico tra prossimità, continuità e appropriatezza.....	27
1.5 La rivoluzione nei trapianti: dalla robotica ai donatori viventi.....	28
Focus di lavoro 1A Perfusione d'organo e rischio infettivo nel trapianto: standardizzazione dei percorsi tra fase pre e post-trapianto.....	29
1.6 Liste di attesa e sistema CUP regionale: dati, agende e AI per governare domanda e offerta.....	30



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



1.7 Ospedali del futuro: modelli innovativi resilienti e sostenibili.....	31
1.8 L'assistente robotico in neurochirurgia: da passivo ad attivo. Analisi dei possibili profili di responsabilità.....	32
Focus di lavoro 1B Teleproctoring e teleconsulto nello stroke endovascolare: standardizzare procedure, formare team e scalare competenze tra centri.....	33
2. Percorsi e reti – Macroaree cliniche, PDTA complessi e reti di cura.....	35
2.1 Telemedicina e teleconsulto multiprofessionale in smart connectivity per reti Hub & Spoke verso aree remote.....	35
2.2 Dispositivi certificati ed evoluzione tecnologica: come cogliere l'opportunità del VNA (Vendor Neutral Archive o PACS regionale) per migliorare diagnostica, pianificazione del trattamento, follow-up e condivisione di referti e immagini.....	36
2.3 Oltre l'Hub & Spoke tradizionale: la "centralizzazione soft" nelle neuroscienze.....	38
2.4 Percorsi integrati per il paziente cardiologico complesso: innovazione clinica, organizzativa e multidisciplinare.....	39
2.5 Il gioco di squadra: non solo alle Olimpiadi. Dall'isolamento dell'oculista al team integrato: una risposta strategica per la gestione dei grandi volumi.....	40
2.6 Case di Comunità e cronicità: dalla realizzazione alla piena operatività. Impatti sulla continuità ospedale-territorio e sull'assetto dei Grandi Ospedali.....	41
Focus di lavoro 2A Dallo scompenso avanzato al trapianto: rete Hub & Spoke, criteri decisionali e accesso alle terapie avanzate.....	42
2.7 Mieloma multiplo: modelli di presa in carico e governance del percorso nell'era dell'innovazione progressiva.....	43
Focus di lavoro 2B Programmare la neurologia complessa: reti, accesso e sostenibilità tra malattie rare, sclerosi multipla ed epilessia.....	44
3. Emergenza e antifragilità – Emergenza-urgenza, logistica e l'ospedale che apprende.....	46
3.1 Valore in Pronto Soccorso: trasformazione dei flussi e modelli di presa in carico diretta per l'ottimizzazione del percorso clinico-assistenziale.....	46
3.2 Rete Hub & Spoke per l'emergenza-urgenza: ripensare il percorso dal territorio al Pronto Soccorso.....	47
3.3 Anafilassi: quando i minuti contano. Come organizzare una risposta di sistema....	48
3.4 L'ambiente che cura: monitoraggio continuo, tracciabilità dei processi e governance delle infezioni correlate all'assistenza.....	49
Focus di lavoro 3A - Droni e logistica sanitaria: esperienze, sfide e prospettive per il sistema ospedaliero italiano.....	50
4. Innovazione clinica e ricerca traslazionale – Ricerca clinica, innovazione terapeutica e	



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



medicina rigenerativa.....	52
4.1 Medicina rigenerativa e recupero funzionale nelle lesioni spinali: nuove frontiere tra neurostimolazione e chirurgia mini-invasiva.....	52
4.2 Il futuro della medicina di laboratorio - Come cambia la medicina di laboratorio....	52
Focus di lavoro 4A Ecosistemi di ricerca in AOU, ASL e IRCCS: reti, governance e infrastrutture per la ricerca traslazionale.....	54
Focus di lavoro 4B Anatomia patologica aumentata: digitalizzazione, sostenibilità e nuovi modelli organizzativi.....	55
5. One health e one care – Pazienti, territorio, ambiente e la cura nella relazione: prevenzione e stili di vita.....	56
5.1 Alimentazione corretta e filiera alimentare: verso una “dieta buona” per salute e ambiente.....	56
5.2 L'esercizio come terapia. Modelli di presa in carico, riabilitazione e teleriabilitazione: tra ospedale e territorio.....	56
Focus di lavoro 5A Teleriabilitazione oltre la Telemedicina: modelli organizzativi, valore clinico e integrazione Ospedale-Territorio.....	57
5.3 Gravidanza e benessere della donna: percorsi dedicati e multidisciplinari.....	59
Focus di lavoro 5B Healthspan Engineering: strategie per promuovere la longevità sana, per evitare che le persone diventino pazienti, aggiungendo vita agli anni e non solo anni alla vita.....	60
Focus di lavoro 5C La salute del cervello: prevenire è meglio che curare.....	61
5.4 Vaccinazione dei soggetti fragili in ospedale: prevenzione integrata nel percorso di cura.....	61
6. Valore e cambiamento – Human & Value Based Healthcare: trasformare creando valore....	64
6.1 Telemonitoraggio e algoritmi predittivi: impatto su accessi ospedalieri, soddisfazione di pazienti e caregiver e sostenibilità.....	64
6.2 Anatomia patologica “di rete”: centralizzazione, iper-specializzazione e filiere diagnostiche tra digital pathology, NGS, AI e biopsia liquida.....	65
Focus di lavoro 6A Test genomici e biopsia liquida nel carcinoma metastatico mammario: manovra di bilancio e applicazione regionale.....	65
6.3 Plasma e immunoglobuline: ottimizzazione organizzativa per continuità di cura ed equità di accesso.....	67
Focus di lavoro 6B Dal dato al governo clinico: qualità, AI e sostenibilità nei processi di codifica delle SDO. Prepararsi alla transizione verso i nuovi sistemi ICD-10-IM e CIPI.....	68
Focus di lavoro 6C Dal dolore invisibile alla cura misurabile: Innovazione tecnologica,	



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



dispositivi e presa in carico multidimensionale del paziente con dolore complesso.....	69
Il ruolo della terapia del dolore come disciplina specialistica ospedaliera tra riconoscimento clinico, tecnologie avanzate, qualità di vita e continuità assistenziale..	69
7. Capitale umano – Persone, competenze e modelli organizzativi multidisciplinari.....	71
Focus di lavoro 7A Caring Nurse e One Care: l'umanizzazione dei processi assistenziali e la gestione del tempo relazionale nei Grandi Ospedali.....	71
Focus di lavoro 7B Simulazione clinica e sicurezza delle cure: allenare i team e testare i processi per l'ospedale che apprende.....	72
Focus di lavoro 7C Coinvolgimento e integrazione delle competenze professionali nell'organizzazione sanitaria delle Olimpiadi.....	73
Focus di lavoro 7D Professioni sanitarie: cosa trattiene, cosa allontana? Evidenze e leve per attrattività e retention nei grandi ospedali.....	74
Focus di lavoro 7E Task Shifting in sanità. Opportunità organizzativa, innovazione professionale e sostenibilità del SSN: tra organizzazione dei modelli assistenziali e valorizzazione delle professioni sanitarie.....	75
Speciale Summit Logistica Sanitaria 2026: dalla cultura dell'acquisto alla vetrina del metodo.....	77
Position paper per una governance efficace delle patologie orfane di percorso.....	78
Progetto Obesità: nuovi paradigmi tra riconoscimento istituzionale, governance e presa in carico integrata.....	80
Interviste: “Dialoghi che curano”.....	82
Davide Croce, Direttore Centro di Ricerca Economia e Management in Sanità e nel Sociale, LIUC Università Cattaneo, Castellanza.....	82
10:00-10:20 La neurochirurgia digitale al Niguarda: dalla sala ibrida al gemello digitale del cervello.....	82
12:00-12:20 L'innovazione a supporto del percorso del paziente cardiologico valvolare: l'esperienza dell'Ospedale Niguarda.....	83
Faculty.....	84



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Grandi Ospedali // Open Meeting 5ª edizione 27–28 maggio 2026, Milano

L'Open Meeting del progetto Grandi Ospedali è il momento in cui la sanità italiana si ritrova per trasformare le sfide più urgenti in scelte operative, mettendo attorno allo stesso tavolo grandi hub ospedalieri, università, istituzioni, professioni sanitarie, imprese, associazioni e community cliniche. È un appuntamento di co-creazione: si condividono esperienze e best practice, si confrontano modelli organizzativi e soluzioni tecnologiche, e soprattutto si costruiscono traiettorie realistiche e implementabili, capaci di generare impatto nelle organizzazioni e nella vita delle persone.

L'edizione 2026 porta questo metodo in una fase ancora più sfidante: governare complessità, garantire equità e accesso, rafforzare l'emergenza-urgenza, accelerare l'innovazione clinica e digitale senza perdere la centralità della relazione di cura. Il progetto Grandi Ospedali – guidato dalla community degli Ambassador della Sanità italiana – mantiene la propria cifra distintiva: una forte vocazione all'implementazione, attraverso un ecosistema di laboratori e confronti che generano indicazioni pratiche e replicabili.

I temi 2026, individuati a partire dalle traiettorie strategiche della sede ospitante e del contesto lombardo, compongono una “mappa” che unisce innovazione e quotidianità, cura e sistema, tecnologia e umanità. In particolare, l'Open Meeting 2026 mette a fuoco sei direttrici di lavoro:

- **Sanità e Milano-Cortina 2026:** medical service, salute pubblica, logistica sanitaria, organizzazione del soccorso e dell'emergenza come “stress test” e metodo per la sanità del futuro.
- **Assistenza ospedaliera e concetto di macroarea:** portare competenze e continuità di cura anche nei luoghi più remoti, soprattutto per i pazienti fragili.
- **Multidisciplinarietà e next generation hospitals:** nuovi assetti organizzativi che rendono il lavoro tra specialisti più integrato, continuo e misurabile.
- **Chirurgia robotica e telemedicina:** dall'innovazione alla pratica clinica quotidiana, con attenzione a esiti, percorsi e sostenibilità.
- **Nuovi modelli per l'emergenza-urgenza:** ridisegno dei flussi, dei percorsi e dell'organizzazione per aumentare efficacia e resilienza.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



- **One Health e salute globale:** intreccio tra ambiente, animali e persone, e ruolo degli ospedali nel diventare concretamente “green” e sostenibili.

Dentro queste direttrici si innestano i grandi cantieri trasversali: reti di cura e PDTA complessi, interoperabilità e data governance, logistica e tracciabilità, capitale umano, benessere organizzativo, e una OneCare che rimetta al centro tempo, relazione e dignità.

Il senso dell'edizione 2026 è tutto qui: fare evolvere la sanità non per slogan, ma per decisioni condivise e azioni praticabili, tenendo insieme performance e umanizzazione, sostenibilità e qualità percepita, innovazione e fiducia.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Programma

Plenaria di apertura

L'Open Meeting Grandi Ospedali 2026 si svolge il 27 e 28 maggio presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano, quinto appuntamento della community dei grandi hub ospedalieri italiani. La prima giornata si apre con una plenaria istituzionale che vede a confronto i vertici delle istituzioni sanitarie nazionali e regionali, i direttori generali dei grandi ospedali, i rappresentanti del mondo accademico e delle imprese, con un focus sulle principali sfide di sistema: innovazione clinica e digitale, reti di cura, emergenza-urgenza, One Health e valore in sanità, anche in relazione al ruolo di Niguarda e della Lombardia nel contesto di Milano-Cortina 2026.

Tavola Rotonda degli Ambassador della Sanità italiana e dei partner

Nel prosieguo della prima giornata è prevista la tavola rotonda degli *Ambassador della Sanità italiana*, la community dei Direttori Generali e dei manager impegnati nell'innovazione condivisa della sanità. Questo momento rappresenta il board strategico del progetto Grandi Ospedali e offre una lettura corale e prospettica sulle scelte di policy e di governance necessarie per accompagnare l'evoluzione del Servizio Sanitario Nazionale.

Seconda giornata: Agorà e Laboratori di design thinking

La seconda giornata è dedicata al cambiamento e all'innovazione "messi a terra" e si articola in due dimensioni strettamente intrecciate: il palinsesto dinamico dell'Agorà e le sessioni laboratoriali. L'Agorà funziona come hub comunicativo e spazio di restituzione dei progetti, mentre i laboratori lavorano in parallelo sui temi strategici individuati nelle sette macroaree, con un'attenzione particolare alle esperienze e alle eccellenze di Niguarda.

I Laboratori: Design Thinking sugli obiettivi strategici

Il cuore dell'Open Meeting si esprime attraverso i laboratori di design thinking, nei quali le sfide strategiche di Regione e aziende sanitarie vengono trasformate in proposte progettuali concrete. In sessioni intensive di circa due ore e mezza, team multidisciplinari di professionisti (ospedali,



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



territorio, università, istituzioni, partner, associazioni di pazienti) applicano un metodo co-creativo strutturato per elaborare soluzioni innovative, sostenibili e immediatamente implementabili nelle organizzazioni di appartenenza. La cifra distintiva dell'Open Meeting è proprio questa capacità di passare dagli obiettivi strategici a progetti reali, garantendo continuità e follow up alle iniziative avviate.

Struttura e Metodologia

Ogni laboratorio prevede un gruppo di 10–15 partecipanti e una leadership tripartita composta da:

- un moderatore esperto del tema,
- un facilitatore del metodo di design thinking

Il lavoro si apre con una breve presentazione introduttiva e prosegue concentrandosi su domande strategiche specifiche che richiedono risposte operative, con particolare attenzione all'impatto sulle diverse dimensioni del valore (clinico, organizzativo, umano, economico ed evolutivo).

L'Agorà

L'area Agorà si configura come una "web-TV in presenza", uno spazio aperto e dinamico che connette i diversi momenti dell'evento. Attraverso un palinsesto di talk, interviste, presentazioni di progetti e sessioni di confronto, condotti da giornalisti e comunicatori esperti, l'Agorà restituisce in tempo reale i contenuti generati nei laboratori e nelle plenarie, dando voce ai protagonisti della sanità italiana e ai partner del progetto.

Questo format garantisce un flusso continuo di informazioni e relazioni tra chi lavora nei gruppi di design thinking, i partecipanti in sala e il pubblico collegato da remoto, amplificando l'impatto complessivo dell'Open Meeting.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Mercoledì 27 maggio

Sede: Università Bicocca, U6, Milano, Piazza dell'Ateneo, 1, Milano

10:00-17:30 Plenaria - Open meeting // Grandi Ospedali 2026

Conduce: Luigi Ripamonti, Giornalista, Corriere della Sera

10:00-10:10 Saluto di benvenuto

Alberto Zoli, Direttore Generale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

10:10-10:50 Saluti istituzionali

Orazio Schillaci*, Ministro della Salute

Giuseppe Quintavalle, Presidente FIASO

Mario Giovanni Melazzini, Direttore Generale Welfare, Regione Lombardia

Lamberto Bertolè, Assessore al Welfare e Salute del Comune di Milano; Presidente della Rete Città Sane

Marco Orlandi, Rettore Università degli Studi di Milano-Bicocca

10:50-11.05: Storia del progetto Grandi Ospedali

Introduce: Paolo Petralia, Coordinatore degli Ambassador della Sanità

11:05-11:20 Consegna del Premio Salus Excellentia

11:20-11:40 L'evoluzione del Sistema Socio Sanitario Lombardo: passato, presente e futuro

Mario Giovanni Melazzini, Direttore Generale Welfare, Regione Lombardia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



11:40-12:20 La sanità e le Olimpiadi Invernali di Milano Cortina 2026: la macchina organizzativa per una salute "diffusa"

Alberto Zoli, Direttore Generale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Giuseppe Sechi, Direttore Sanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

12:20-13:00 La legacy olimpica per la sanità: dalla prevenzione, al potenziamento delle tecnologie, ai benefici per il territorio

Alberto Russo, Direttore Amministrativo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Laura Zoppini, Direttore Sociosanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

13:00-14:30 Pausa

14:30-14:50 Conferimento titolo Ambassador della Sanità italiana ai nuovi DG delle Aziende Ospedaliere italiane

Conduce: Pier Luigi Spada, Giornalista

Interviene: Paolo Petralia, Coordinatore degli Ambassador della Sanità

14:50-15:20 Lettura: Healthspan Engineering and the need to evolve from reactive to predictive and proactive health systems

Camillo Ricordi, Professore Università di Miami; Rete Lombardia Longevità Sana

15:20-17:30 Tavola Rotonda degli Ambassador della Sanità italiana

Conducono: Paolo Petralia, Coordinatore degli Ambassador della Sanità e **Pierluigi Spada**, Giornalista

Intervengono:

Antonio Davide Barretta, Direttore Generale, AOU Senese



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Paolo Bordon, Direttore Generale, Dipartimento Salute e Servizi Sociali, Regione Liguria
Marco Bosio, Direttore Generale, ASST Rhodense, Milano
Callisto Marco Bravi, Direttore Sanitario, Ospedale Valduce, Como
Riccardo Bui, Amministratore Delegato, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano
Luigi Cajazzo, Direttore Generale, Presidio Ospedaliero Spedali Civili di Brescia
Monica Calamai, Direttore Generale, IRCCS AOM Liguria
Davide Fornaciari, Direttore Generale, IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Francesco Locati, Direttore Generale, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Francesca Milito, Direttore Generale, AOU Sant'Andrea, Roma
Thomas Schael, Direttore Generale della Sanità, dell'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, Regione Autonoma della Sardegna
Maria Beatrice Stasi, Già Direttore Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Alberto Zoli, Direttore Generale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it

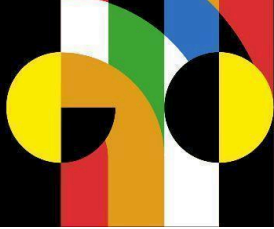


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Giovedì 28 maggio

Sede: Università Bicocca, U6, Milano, Piazza dell'Ateneo, 1, Milano

9:00-16:30 Spazio Agorà

Lo spazio Agorà, durante la seconda giornata di Open Meeting, si configura come un vero e proprio palinsesto televisivo: un flusso continuo in cui si alternano focus di approfondimento e interviste, curate da diversi giornalisti, agli attori della sanità italiana che attraversano lo spazio. I contributi hanno durate variabili e vanno in diretta streaming senza interruzioni sul sito ufficiale dell'iniziativa, dalle 9:00 alle 16:30, fino al momento conclusivo del passaggio di testimone dal Direttore Generale della struttura ospitante l'edizione in corso a quello della sede dell'anno successivo.

9:00-9:15 Apertura dei lavori

9:15-9:45 "NeMo è ORO": la salute orale nel paziente con malattia neuromuscolare

Nelle malattie neuromuscolari la bocca non è un dettaglio: difficoltà di masticazione, gestione della salivazione, limitazioni funzionali e complicanze odontoiatriche possono incidere su nutrizione, respirazione, infezioni e qualità di vita. Questo approfondimento porta al centro un bisogno spesso invisibile e discute come integrare la salute orale nella presa in carico multidisciplinare (età pediatrica e adulta), costruendo percorsi strutturati di prevenzione e trattamento, anche in raccordo con il territorio.

Conduce: **Pier Luigi Spada**, Giornalista

Partecipano:

Gabriele Canzi, Responsabile Maxillo facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alberto Fontana, Segretario dei Centri Clinici, NeMO

Giorgio Novelli, Professore Associato Chirurgia Maxillo Facciale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca; Dirigente Medico Maxillo Facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Luca Arturo Pavesi, Odontoiatra, Italian Global Health Action

9:50-10:05 Dalla sala operatoria al sistema: impatti economici e organizzativi della chirurgia robotica

Negli ultimi anni l'innovazione (robotica, mini-invasività, digital health e nuovi modelli organizzativi) sta modificando profondamente tempi, setting e intensità delle cure, con impatti su esiti, sicurezza e continuità assistenziale dei percorsi. Questa trasformazione mette alla prova i meccanismi di finanziamento e remunerazione, spesso costruiti su logiche storiche non sempre coerenti con l'evoluzione dell'assistenza. Il confronto mira a mettere a fuoco i nodi di governance e di policy necessari per accompagnare l'innovazione, valorizzandone gli outcome e riducendo disallineamenti tra performance clinica, organizzazione e sostenibilità economica.

Conduce: **Lorella Bertoglio**, Giornalista scientifica

Partecipa:

Antonio Galfano, Direttore Urologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

10:10-10:30 La formazione come elemento strategico per l'accelerazione del processo di cambiamento nella sanità

Conduce: **Beatrice Curci**, Giornalista medico scientifica

Partecipano:

Lorena Martini, Direttore UOC Formazione ECM, AGENAS

Claudia Migliore, Direzione Performance e Valore Pubblico, Formez PA

10:35-11:05 Servizio Sanitario Nazionale: dati, evidenze e scelte non più rinviabili

Conduce: **Lorella Bertoglio**, Giornalista scientifica

Partecipa:

Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE



grandiospedali.it

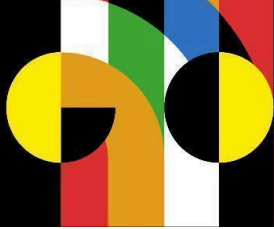


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



11:10-11:35 I Risultati del Progetto di Ricerca "Leadership for Humanizing Healthcare"

Presentazione dei risultati 2025/2026 del progetto di ricerca realizzato in collaborazione con Novartis e un panel di 20 leader della Sanità italiana

Conduce: **Pier Luigi Spada**, Giornalista

Interventi degli Autori della Ricerca, coordinata da:

Emilio Bellini, Co-founder LEADIN'LAB Leadership Design and Innovation Lab, Politecnico di Milano

Paolo Petralia, Direttore Generale, AOUI Verona

11:40-12:15 Le Regioni dopo il PNRR: assetti organizzativi, tecnologici e del personale

Conduce: **Luca Telese**, Giornalista

Partecipa:

Guido Bertolaso*, Assessore al Welfare, Regione Lombardia

Gino Gerosa, Assessore Sanità e programmazione socio-sanitaria, Regione Veneto

Massimo Nicolò, Assessore alla Sanità, Politiche socio-sanitarie e sociali, Regione Liguria

12:20-12:50 AI e accountability: strumenti per governarne l'adozione

Affrontare il tema dell'intelligenza artificiale nelle organizzazioni, evidenziando rischi emergenti e nuove sfide di governance. Centrale è un approccio multidisciplinare basato su risk assessment, modelli organizzativi chiari, formazione diffusa e strumenti di controllo tracciabili.

Conduce: **Luca Telese**, Giornalista

Partecipa: **Matteo Pedica**, DPO Fastweb+Vodafone



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



13:00-13:20 Gli impatti finanziari delle strutture sanitarie derivanti da eventi di MedMal e gli impatti sulla responsabilità contabile-erariale

Conduce: **Pier Luigi Spada**, Giornalista

Partecipa: **Roberto Esitini**, Head of Specialty Healthcare Gruppo Mag Italia; CT, Procura Generale Corte dei Conti Campania

13:30-13:50 Progetto di Legacy Olimpica “Safe Faces for Ski” per la progettazione di un sistema di protezione dai traumi cranio-facciali negli sport invernali

La sicurezza non è un optional: negli sport invernali la protezione cranio-facciale è ancora un’area con margini importanti di miglioramento, tra standard, comfort e reale adozione da parte degli atleti.

Il tema racconta un percorso di ricerca e co-progettazione multiprofessionale, supportato da tecnologie avanzate, per sviluppare un casco integrale pensato per ridurre i traumi senza penalizzare prestazioni e usabilità. Milano-Cortina 2026 diventa così l’occasione per lasciare una legacy concreta: più consapevolezza, dispositivi evidence-based e alleanze solide tra sanità, ricerca, industria e mondo dello sport.

Conduce: **Pier Luigi Spada**, Giornalista

Partecipano:

Marco Anghileri, Professore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali Responsabile scientifico laboratorio di crash, Politecnico Milano

Gabriele Canzi, Responsabile Maxillo facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Elena Rosa Cardinale, Fondazione Matilde Lorenzi

Adolfo Lorenzi, Fondazione Matilde Lorenzi

Michela Moioli, Campionessa Olimpica e Mondiale di snowboardcross



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell’evento, in virtù del suo format innovativo.



Giorgio Novelli, Professore Associato Chirurgia Maxillo Facciale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca; Dirigente Medico Maxillo Facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

13:55-14:20 One Health in rete: il modello Niguarda per l'integrazione degli IAA come driver di aderenza terapeutica, de-ospedalizzazione e benessere organizzativo

L'esperienza di Niguarda negli Interventi Assistiti con Animali (IAA) - dalla riabilitazione equestre ai progetti nei reparti - viene presentata come modello One Health replicabile. L'integrazione strutturata degli IAA rafforza l'aderenza terapeutica, supporta percorsi di de-ospedalizzazione e genera benefici sul benessere organizzativo. Il focus è su governance, qualità e tracciabilità degli interventi, per rendere l'ospedale un vero "ambiente curante". Un approccio che unisce salute umana, animale e ambiente, valorizzando l'identità di Niguarda come ospedale sostenibile e inclusivo.

Conduce: **Lorella Bertoglio**, Giornalista scientifica

Partecipano:

Marco Bosio, Direttore Generale, ASST Rhodense, Milano

Pamela Frigerio, Dirigente, Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Franco Mutinelli, Direttore CRN IAA, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

14:25-14:50 Presentazione HumanCare 2027: il futuro della cura è umano

Conduce: **Paolo Petralia**, Direttore Generale, AOUI Verona

Partecipano:

Francesca De Marco, Direttore Sanitario, AOU Siena

Ilenia Doronzo, Project Manager Umanizzazione delle Cure, AOU di Modena

Maria Elena Secchi, Direttrice Generale, ATS Liguria



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



15:00-15:20 Presentazione: Idrosadenite suppurativa: il position paper per cambiare il percorso di cura

Questo Position Paper nasce dalla consapevolezza che esistono patologie croniche e complesse che, pur avendo un impatto clinico, sociale ed economico estremamente rilevante, restano ancora prive di modelli organizzativi adeguati e di percorsi di presa in carico realmente strutturati. Le cosiddette patologie “border”, collocate tra rarità ed elevata diffusione, mettono infatti in evidenza i limiti degli attuali sistemi sanitari nel garantire continuità assistenziale, multidisciplinarietà, tempestività diagnostica ed equità di accesso alle cure.

L'idrosadenite suppurativa (HS) rappresenta, in questo contesto, un caso emblematico: una malattia che rende visibili le criticità della frammentazione organizzativa, dei ritardi diagnostici e della difficoltà di integrazione tra territorio, ospedale e professionisti coinvolti nel percorso di cura. Proprio per questo, l'HS è stata assunta come paradigma utile per riflettere su modelli di governance innovativi, replicabili anche in altri ambiti della cronicità complessa.

Il documento nasce da un percorso di confronto strutturato e multidisciplinare che ha coinvolto clinici, direzioni strategiche, farmacisti, infermieri e rappresentanti dei pazienti, con l'obiettivo di trasformare esperienze, criticità e bisogni in una proposta condivisa di evoluzione organizzativa.

L'intento del Position Paper è offrire uno stimolo concreto alle Istituzioni e ai decisori sanitari per promuovere modelli di presa in carico più integrati, centrati sulla persona e capaci di coniugare appropriatezza clinica, qualità della vita, umanizzazione della cura e sostenibilità del sistema sanitario.

Conduce: **Luca Telese**, Giornalista

Partecipano:

Angelo Marzano, Direttore SC Dermatologia, Policlinico di Milano; Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi di Milano

Paolo Petralia, Direttore Generale, AOUI Verona; Coordinatore degli Ambassador della Sanità



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



15:30-16:00 Ospedale–territorio senza soluzione di continuità: il ruolo delle piattaforme di monitoraggio che abilitano la continuità assistenziale prevista dal DM 77

Il monitoraggio continuo con notifiche automatiche per il rilevamento precoce del deterioramento clinico consente di migliorare in modo significativo la sicurezza del paziente, gli outcome clinici e l'efficienza operativa nei reparti ospedalieri.

In particolare, l'utilizzo di una piattaforma integrata con parametri vitali, wearable e protocolli di Early Warning Score, permette di identificare segni precoci e spesso sottili di peggioramento clinico, anticipando l'intervento rispetto ai modelli tradizionali di monitoraggio "a spot".

Conduce: **Luca Telese**, Giornalista

Partecipa:

Irene Fullin, HPM Business and Sales Leader Philips IIG

16:00-16:30 Chiusura dei lavori e Passaggio del Testimone: Open Meeting 2027

Conduce: **Luca Telese**, Giornalista



[grandiospedali.it](https://www.grandiospedali.it)



[koncept.it](https://www.koncept.it)



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



I laboratori e i focus di lavoro dell'Open Meeting: la ricerca dell'eccellenza nei Grandi Ospedali

Focus di lavoro

Il focus di lavoro è uno spazio di confronto della durata di circa 1 ora e mezza, strutturato come tavola rotonda tra esperti e stakeholder su un tema specifico. Non ha carattere laboratoriale, ma è orientato alla condivisione di esperienze, modelli e criticità, anche attraverso la presentazione di progettualità concrete. L'obiettivo è favorire un dialogo qualificato e generare spunti utili per il sistema.

Sessione laboratoriale (Design Thinking)

La sessione laboratoriale è un gruppo di lavoro strutturato della durata di 2 ore e mezza, basato sul metodo del design thinking. È preceduta da un incontro online preparatorio (1h30) circa 20 giorni prima, per allineare obiettivi e partecipanti. Il laboratorio parte da un'esperienza concreta e lavora su una criticità specifica, con un flusso guidato da un facilitatore professionista, per arrivare a una proposta operativa condivisa e trasferibile.

Primo gruppo di sessioni laboratoriali: ore 10:30-13:00

Secondo gruppo di sessioni laboratoriali: ore 14:00-16:30

1. Ospedale aumentato – Digitalizzazione, robotica e ospedali di nuova generazione

1.1 Ottimizzazione del management precoce del trauma facciale attraverso l'AI

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 33

Il trauma facciale è frequentemente gestito nei Pronto Soccorso di ospedali privi di Chirurgia Maxillo-Facciale e Neuroradiologia, dove la difficoltà di una valutazione specialistica immediata porta spesso a una sovrastima della gravità clinica, con conseguente impiego improprio di risorse e ritardi nei percorsi di cura.

Il Comprehensive Facial Injury (CFI) score (Canzi et al., 2019–2022) consente una stratificazione del trauma facciale già in fase di accettazione, identificando le reali necessità del paziente e supportando decisioni clinico-organizzative più appropriate per le risorse di sistema. L'integrazione di algoritmi di intelligenza artificiale permette l'automazione del computo del CFI score supportandone la diffusione e l'utilizzo per la costruzione di reti regionali per il trauma



grandiospedali.it

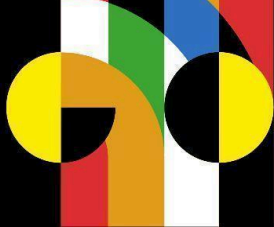


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



facciale, coerenti con modelli Hub & Spoke già esistenti. Il tavolo di lavoro risponde alla necessità di un confronto ed una stretta interlocuzione con le Istituzioni in tema di governance, costituzione di nuove reti ed utilizzo dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario.

Modera: **Giorgio Novelli**, Professore Associato Chirurgia Maxillo Facciale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca; Dirigente Medico Maxillo Facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Gabriele Canzi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Silvia A.C. Squarza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alessandro Tel, Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale

Alberto Torresin, Regione Lombardia; Università degli Studi di Milano

Angelo Vanzulli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Università degli Studi di Milano

1.2 Robotica e tecnologie avanzate: implementazione, governance e impatto sugli esiti 28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 32

Robotica e tecnologie avanzate stanno accelerando la trasformazione dei processi clinici e logistici ospedalieri, ma il valore reale emerge solo quando l'innovazione è tradotta in adozione misurabile, sicura e integrata nei percorsi. Il laboratorio focalizza criteri e leve di implementazione: selezione delle priorità d'uso, requisiti organizzativi, formazione e team multiprofessionali, integrazione con dati e infrastrutture digitali, indicatori di outcome/efficienza e sostenibilità. Verranno discussi casi d'uso e modelli operativi trasferibili tra regioni e strutture, includendo anche aspetti di governance e valutazione (es. appropriatezza, HTA, sicurezza, interoperabilità), per supportare decisioni scalabili e coerenti con l'evoluzione dell' "ospedale aumentato".

Modera: **Giovanni Ferrari**, Direttore Chirurgia Generale oncologica e mininvasiva, Direttore Dipartimento Chirurgico Polispecialistico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Gianandrea Baldazzi, ACOI; ASST Ovest Milanese

Paolo Bordon, Dipartimento Salute e Servizi Sociali, Regione Liguria

Marco Elefanti, Università Cattolica del Sacro Cuore

Vincenzo Fiorentino, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



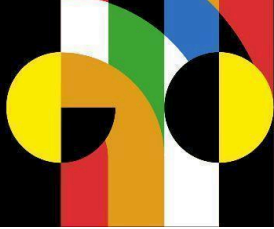
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Simone Giacomuzzi, AOUI Verona
Alessandro La Camera, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Giovanni Lolli Ceroni, Medtronic
Valentina Dinoi, ASST Spedali Civili di Brescia
Giovanni Melina, AOU Sant'Andrea, Roma
Carlo Milli, Ab Medica
Stefano Terzoni, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Virginia Varca, ASST Rhodense, Milano

Sono stati invitati:

Pierluigi Marini, AOU San Camillo Forlanini, Roma
Sauro Nava, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Marco Scatizzi, Ospedale SM Annunziata, Bagno a Ripoli

1.3 Telepresenza e telechirurgia nella chirurgia robotica: governance, regole e modelli operativi

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 28

La chirurgia robotica sta evolvendo verso modelli di telepresenza e, prospetticamente, di telechirurgia, abilitati da console remote, con potenziale impatto su accessibilità, continuità di expertise e organizzazione delle reti chirurgiche. Oggi, tuttavia, l'adozione è frenata soprattutto da barriere regolatorie e di responsabilità professionale, oltre che da requisiti stringenti di sicurezza, connettività, cyber security e gestione dei dati clinici. Parallelamente, l'ingresso di nuovi produttori e piattaforme "tele-enabled" rende il tema urgente anche sul piano strategico e industriale. Il laboratorio mira a confrontarsi su quali condizioni minime servono per sperimentare in sicurezza, quali modelli di governance, e come costruire un percorso condiviso con Regioni e istituzioni.

Modera: **Antonio Galfano**, Direttore Urologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Gianandrea Baldazzi, ACOI; ASST Ovest Milanese
Giuseppe Battente, Movì



grandiospedali.it

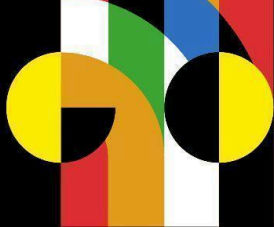


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Paolo Bronzoni, AUSL IRCCS RE
Andrea De Gasperi, Comitato Etico Territoriale Lombardia
Marco Elefanti, Università Cattolica del Sacro Cuore
Ugo Falagario, SIU
Alessandro Farolfi, Medtronic
Giovanni Ferrari, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Uberto Fumagalli, SIC
Carlo Introini, AUrO
Carolina Melani, Intuitive Surgical
Alberto Russo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Francesco Paolo Sisto, Senato della Repubblica
Silvia Traverso, BTG LEGAL

Sono stati invitati:

Greta Puleo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

1.4 Telemedicina e assistenza connessa: dal progetto al modello di presa in carico tra prossimità, continuità e appropriatezza 28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 24

La telemedicina oggi è soprattutto una risposta organizzativa alle pressioni strutturali del sistema (cronicità, invecchiamento, carenza di personale) e alla necessità di superare un modello ospedale-centrico.

Le esperienze maturate mostrano che il valore non sta nella singola tecnologia, ma nella capacità di orchestrare processi, persone e dati lungo il *continuum of care*, abilitando modelli di “ospedale virtuale” e integrazione hub-spoke fisica e digitale.

Il laboratorio mette a fuoco leve trasferibili tra territori e Regioni: standard minimi, interoperabilità, competenze, governance e sostenibilità “post-finanziamenti”, con un’attenzione esplicita all’equità-by-design (accesso e inclusione dei pazienti fragili).

Modera: **Giuseppe Sechi**, Direttore Sanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell’evento, in virtù del suo format innovativo.



Isabella Camolese, ASST Rhodense, Milano

Oscar Massimiliano Epis, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Angela Lancini, ASST Spedali Civili di Brescia

Fabrizio Giovanni Oliva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Stefano Palladino, Almaviva

Patrizia Rocca, Regione Lombardia

Nicola Scopetta, ATS Insubria

Maurizio Migliari, AREU, Milano

1.5 La rivoluzione nei trapianti: dalla robotica ai donatori viventi

27 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 06 (piano terra)

La storia recente della chirurgia dei trapianti sta vivendo una importante rivoluzione ossia l'introduzione della chirurgia robotica mini invasiva per eseguire interventi di altissima complessità come i trapianti di organi addominali (fegato, rene, pancreas). Nella storia della chirurgia l'introduzione della mini invasività ha ampiamente dimostrato di associarsi ad un significativo beneficio per il paziente in termini di recupero post operatorio, durata della degenza, recupero delle funzioni vitali, sociali e lavorative del paziente. Inoltre la chirurgia robotica esalta la precisione di fasi di intervento di alta complessità, soprattutto nelle parti ricostruttive dell'intervento come ad esempio può accadere nell'impianto di organi da trapianto. L'idea di poter offrire la migliore tecnica di mini invasività ad interventi di alta complessità potrebbe dimostrare una grossa rivoluzione chirurgica. Questa rivoluzione è già in essere in quanto in Italia sono stati eseguiti i primi trapianti al mondo di fegato intero con approccio totalmente robotico e l'Ospedale Niguarda è protagonista in questa rivoluzione chirurgica. Inoltre le nuove indicazioni oncologiche che beneficiano significativamente dal trapianto di fegato hanno aperto e rilanciato l'opportunità delle donazioni da vivente al fine di consentire trapianti qualitativamente superiori in termini di risultati di sopravvivenza a medio e lungo termine e interventi più tollerati e funzionali per i pazienti in quanto eseguiti in elezione e non in urgenza con organi di elevata qualità e selezione.

Modera: **Stefano Di Sandro**, Direttore, Chirurgia Epatica e dei Trapianti di Fegato e Rene, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:



grandiospedali.it

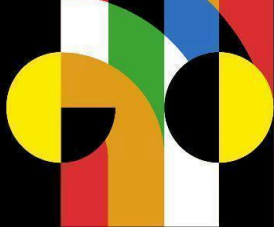


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Fabrizio Di Benedetto, AOU Policlinico Modena
Stefano Fagioli, ASST Papa Giovanni XXIII
Tommaso Manzia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Stefania Monsellato, ASST Rhodense, Milano
Giuseppe Piccolo, Regione Lombardia, Milano
Silvia Trapani, ISS
Marco Vivarelli, Ospedali Riuniti Marche, Anconaschi

Focus di lavoro 1A Perfusionazione d'organo e rischio infettivo nel trapianto: standardizzazione dei percorsi tra fase pre e post-trapianto
27 maggio, ore 15:00-16:30 - Aula 42

L'evoluzione delle tecniche di perfusione d'organo sta aprendo nuove opportunità nella valutazione, preservazione e ottimizzazione degli organi destinati al trapianto. Parallelamente, la gestione delle infezioni nel trapianto di organo solido continua a presentare una significativa variabilità tra centri, in particolare nei percorsi post-trapianto e nella presa in carico dei pazienti in mobilità tra regioni diverse. Il focus intende mettere in relazione queste due dimensioni, analizzando come la fase di perfusione possa diventare uno snodo strategico non solo per la qualità dell'organo, ma anche per la valutazione e la gestione del rischio infettivo, in un'ottica di continuità lungo l'intero percorso del paziente. La discussione si concentrerà sui modelli di standardizzazione dei protocolli, sull'integrazione tra centri trapianto e territorio e sulle leve organizzative e cliniche utili a ridurre la variabilità e migliorare esiti e sicurezza.

L'obiettivo è identificare approcci condivisi e trasferibili per una gestione più integrata e coerente del rischio infettivo, dalla fase pre-trapianto fino al follow-up, in un contesto di crescente complessità clinica e organizzativa.

Modera: **Stefano Di Sandro**, Direttore, Chirurgia Epatica e dei Trapianti di Fegato e Rene, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Alex Borin, AOUI di Verona
Antonello Fazio, Xvivo
Alessandra Fionda, Takeda
Gian Piero Guerrini, Università di Modena e Reggio Emilia; AOU Modena



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Andrea Lombardi, Università degli Studi di Milano; Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Gianpaola Monti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Massimo Puoti, Università degli Studi di Milano-Bicocca; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

1.6 Liste di attesa e sistema CUP regionale: dati, agende e AI per governare domanda e offerta

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 23

Le liste di attesa richiedono interventi “di sistema”: qualificare la domanda (appropriatezza) e rendere l’offerta più programmabile e aderente ai bisogni reali del cittadino, evitando dispersioni e duplicazioni.

In questo quadro, il CUP non è solo uno strumento di prenotazione ma un motore di matching domanda-offerta che, se alimentato da dati interoperabili e aggiornati, può abilitare agende più efficienti e percorsi di accesso più chiari.

L’AI (anche generativa) può supportare funzioni ad alto volume - informazione/accoglienza, gestione contatti, simulazioni e scenari, ottimizzazione di disponibilità e agende - senza sostituire la componente umana di orientamento e presa in carico, né la valutazione clinica di appropriatezza.

Obiettivo del laboratorio è definire requisiti minimi, regole di governance e KPI trasferibili (trasparenza dei dati, integrazione pubblico-privato convenzionato, riduzione spostamenti impropri, gestione “agenda dinamica”) per una riduzione strutturale delle attese e un accesso più equo.

Modera: **Giuseppina Valenti**, Dirigente e referente per accoglienza territorio, Regione Lombardia

Partecipano:

Monica Calamai, IRCCS AOM Liguria

Clara Carbone, ASST Santi Paolo e Carlo

Gianpaolo Carrafiello, Università degli Studi di Milano; Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Agnese Ciancio, ARIA Spa Lombardia

Lorenzo Ciani, Consorzio Leonardo Lavori e Servizi



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell’evento, in virtù del suo format innovativo.



Emiliana Corti, ASST Rhodense, Milano
Claudia Cuccaro, AOU Senese
Giuseppe Faraci, ReportAld
Guglielmo Malvezzi, Cmb Carpi
Carmelo Milazzo, Menarini Ricerche
Giuseppe Antonio Minetti, ASL AL; Ospedale di Casale Monferrato
Marco Parente, Maps Healthcare

1.7 Ospedali del futuro: modelli innovativi resilienti e sostenibili

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 23

Progettare un ospedale oggi significa governare un sistema complesso che dovrà restare efficace per decenni, in uno scenario di bisogni clinici, tecnologie e vincoli ambientali in rapido cambiamento. La modellazione dinamica e i “digital twin” abilitano simulazioni predittive per testare scelte progettuali e impiantistiche (spazi, flussi, comfort, sicurezza, energia) e collegarle ai modelli di servizio e di cura, superando una visione “edificio statico”. Il laboratorio mira a identificare criteri trasferibili e decisioni-chiave (flessibilità/modularità, manutenzione programmata, umanizzazione degli ambienti, resilienza e sostenibilità) utili a guidare investimenti e priorità, valorizzando una co-progettazione multi-stakeholder.

Modera: **Stefano Capolongo**, Coordinatore Scientifico Design & Health Lab; Dipartimento Architettura, Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito, WHO Collaborating Center “Design and Health”, Politecnico di Milano; Responsabile Scientifico JRP Healthcare Infrastructures; Presidente CNETO - Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera

Partecipano:

Andrea Brambilla, Politecnico di Milano
Francesco Cattel, ASL VCO
Francesco Clemente, AUSL IRCCS RE
Salvatore Di Gioia, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano
Francesca Dinelli, AOU Pisana
Maurizio Lorenzi, AOUI Verona
Claudio Mantovani, Fastweb+Vodafone



grandiospedali.it



koncept.it

KONCEPT

Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Daniela Pedrini, SIAIS
Pierpaolo Pelacchi, Finso
Andrea Sabatini, Servizi Italia
Giorgia Saporetti, ASST Rhodense, Milano
Chiara Serpieri, Apaform
Fabiano Speciale, Edison Next
Andrea Vanossi, Cmb Carpi

Sono stati invitati:

Diego Lauritano, ASST Santi Paolo e Carlo

1.8 L'assistente robotico in neurochirurgia: da passivo ad attivo. Analisi dei possibili profili di responsabilità

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 43

La maggior parte degli assistenti robotici in neurochirurgia svolge oggi un compito “geometrico”: allinea un porta-strumenti lungo traiettorie pianificate su immagini pre-operatorie. È molto usato in procedure stereotassiche navigate (SEEG per epilessia, DBS per Parkinson/disturbi del movimento, biopsie profonde). Nell’impianto SEEG, il neurochirurgo pianifica tipicamente 15–20 traiettorie per evitare vasi e raggiungere bersagli; l’accuratezza dipende da qualità delle immagini e prestazioni meccaniche del robot. Questi sistemi sono “passivi”: non interagiscono autonomamente con i tessuti e il chirurgo esegue la foratura tramite una guida; però la fresa lunga e sottile tende a deviare, specie su cranio curvo e con angoli non perpendicolari—spesso principale fonte d’errore. Un’evoluzione sarebbe una fresa più corta con motore nell’end-effector: ridurrebbe la deviazione e aumenterebbe l’accuratezza, ma renderebbe il robot “attivo”, cambiando i profili di responsabilità. Oggi la responsabilità ricade quasi tutta sul neurochirurgo anche a costo di maggiore rischio tecnico per il paziente; la domanda è se si possa immaginare un quadro normativo che incentivi tecnologie più accurate senza aumentare automaticamente il rischio risarcitorio per le aziende.

Modera: **Laura Luisa Castana**, Dirigente Medico Centro Munari Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari”, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell’evento, in virtù del suo format innovativo.



Partecipano:

Anna Bicchi, Politecnico di Milano

Alessandro Consales, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Giancarlo Ferrigno, Politecnico di Milano; NearLab

Matteo Martinoni, Azienda USL di Bologna

Umberto Nocco, AIIC

Michele Rizzi, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Sono stati invitati:

Alessandro De Benedictis, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

Flavio Giordano, Ospedale Meyer, Firenze

Focus di lavoro 1B Teleproctoring e teleconsulto nello stroke endovascolare: standardizzare procedure, formare team e scalare competenze tra centri
28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 43

Nello stroke e nelle emergenze neurovascolari, la rapidità d'intervento e la competenza endovascolare fanno la differenza sugli esiti, ma l'accesso a expertise e volumi adeguati resta disomogeneo tra territori e tra centri. In questo scenario, modelli di teleconsulto e teleproctoring "dalla sala" possono diventare una leva concreta per ridurre variabilità, accelerare la crescita di competenze e rendere più solida la collaborazione tra hub e spoke.

La discussione affronta il nodo di come rendere questi modelli realmente praticabili e sicuri: prerequisiti tecnologici e organizzativi, integrazione nei workflow intra-procedurali, criteri di selezione dei casi e tempi decisionali, gestione del rischio e tracciabilità, standard di comunicazione tra team, e ricadute sulla formazione strutturata degli operatori. Il tema, al confine tra clinica, organizzazione e governance, chiama in causa la capacità dei sistemi di "scalare" qualità e tempestività mantenendo sicurezza e appropriatezza.

Modera: **Mariangela Piano**, Direttore, Neuroradiologia diagnostica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Alessandro Albonico, Philips

Federico De Gonda, Ospedale Eugenio Morelli, Sondalo



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Giuseppe Gaeta, Medtronic
Daniela Kozel, ASL VCO
Maria Grazia Riggio, ASST Rhodense, Milano

Sono stati invitati:

Giovanni Delgrossi, Unità Organizzativa Sistemi Informativi e Sanità Digitale, Regione Lombardia
Giuditta Giussani, ASST Valtellina e Alto Lario



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



2. Percorsi e reti – Macroaree cliniche, PDTA complessi e reti di cura

2.1 Telemedicina e teleconsulto multiprofessionale in smart connectivity per reti Hub & Spoke verso aree remote

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 33

La crescente complessità dell'assistenza sanitaria territoriale, unita alla necessità di garantire tempestività, appropriatezza ed integrazione multidisciplinare, rende indispensabile l'adozione di modelli organizzativi innovativi. In questo contesto, la telemedicina ed il teleconsulto rappresentano strumenti strategici, in particolare per i territori estesi e le aree remote caratterizzate da una limitata disponibilità di competenze specialistiche. Le modalità tradizionali di teleconsulto presentano tuttavia limiti in termini di completezza informativa, coinvolgimento simultaneo di più specialisti, sostenibilità organizzativa ed economica. Il Progetto Aurora (Advanced Unified Remote Operative Referral & Assistance) network, sviluppato durante i Giochi Olimpici Invernali Milano-Cortina 2026, ha affrontato queste criticità implementando l'utilizzo di una piattaforma multimediale e multidisciplinare per il teleconsulto in connettività Smart, a supporto della copertura sanitaria in contesti complessi e distribuiti. Il tavolo di lavoro si propone di partire da questa esperienza per promuovere un confronto strutturato con l'ambito legislativo, gestionale e organizzativo, a livello regionale e nazionale, sul tema sempre più rilevante della copertura sanitaria nelle aree remote. L'obiettivo è contribuire alla definizione di modelli scalabili e sostenibili, capaci di integrare tecnologia, governance e reti cliniche.

Modera: **Silvia A.C. Squarza**, Neuroradiologia diagnostica e interventistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano e **Gabriele Canzi**, Responsabile Maxillo facciale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Paolo Bronzoni, AUSL IRCCS RE

Chiara Beccarisi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Tiziana Chiriaco, AOU Sant'Andrea, Roma

Ella Cocchi, ASST Grande Ospedale Niguarda, Milano

Lisa Dolci, ASST Spedali Civili di Brescia

Fulvio Matone, Polis Lombardia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Giorgio Novelli, Università degli Studi di Milano-Bicocca; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Martina Renda, Karl Storz Endoscopia Italia

Carlo Signorelli, Università di Parma

Alberto Zoli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

2.2 Dispositivi certificati ed evoluzione tecnologica: come cogliere l'opportunità del VNA (Vendor Neutral Archive o PACS regionale) per migliorare diagnostica, pianificazione del trattamento, follow-up e condivisione di referti e immagini

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 42

Oggi una quota crescente di dati “radiologici avanzati” (output di AI e post-processing, segmentazioni, ricostruzioni 3D/4D, mappe quantitative, fusioni multimodali, dataset di planning RT/chirurgico) viene archiviata nei PACS aziendali senza essere restituita in modo sistematico al paziente e senza una governance uniforme. Una parte rilevante di queste informazioni nasce da pipeline eterogenee e dall'uso di software di rielaborazione sviluppati e continuamente aggiornati dalla comunità scientifica e spesso imprescindibili in contesti avanzati (coregistrazione, scene multimodali, ricostruzioni 3D). Tali software non potrebbero essere “utilizzabili ufficialmente” nella routine clinica perché non certificati come dispositivi medici e utilizzati, quindi, in modalità non pienamente allineate ai vincoli regolatori. D'altro canto, tali strumenti di lavoro sono sviluppati all'interno della più qualificata comunità scientifica internazionale, verificati in centri clinici di eccellenza facendo riferimento su lavori scientifici pubblicati in riviste “peer-review” e soggetti a continui ed importanti aggiornamenti correlati all'evoluzione delle conoscenze cliniche e sulle potenzialità tecnologiche. Questi dati hanno come base fondante di partenza imaging e refertazione radiologica fondata su tecnologia certificata. Ne deriva un paradosso operativo e medico-legale: un output identico può essere considerato non utilizzabile clinicamente se generato in ambiente di ricerca, ma diventa “legittimo” se importato senza modifiche in una piattaforma certificata. Spesso questi strumenti sono diventati indispensabili nella pratica clinica per assenza di soluzioni di pari livello di affidabilità clinica in soluzione commerciali certificate ma non al passo con lo stato dell'arte. L'evoluzione verso servizi regionali/centralizzati (PACS regionale, identificati come VNA Vendor Neutral Archive) e l'estensione della fruizione digitale (disponibilità di referti e immagini consultabili attraverso il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE 2.0) di Regione Lombardia, ad esempio) rendono urgente una posizione condivisa e praticabile su:



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Proprietà e Responsabilità delle immagini e degli oggetti derivati archiviati nel PACS; loro qualificazione come documentazione clinica, dato personale, elaborato tecnico a valore aggiunto (o combinazione di questi) e soprattutto in quale formato e con quali metadati (immagini primarie, oggetti derivati, output non standard) procedere all'archiviazione digitale. Il tavolo lavorerà inoltre su policy e requisiti di tracciabilità, qualità, versioning, auditabilità e valore medico-legale nel VNA regionale gestito con le regole approvate nel FSE 2.0, includendo due possibili direttrici di soluzione da discutere per il nodo "ricerca vs. clinica": promuovere un contenitore certificato che renda utilizzabili e tracciabili gli output dei software scientifici, oppure sostenere un aggiornamento normativo/interpretativo che riconosca e disciplini in modo coerente e semplificato l'uso clinico di strumenti scientifici ampiamente validati.

Modera: **Alberto Torresin**, Fisico medico, Regione Lombardia; Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

Partecipano:

Giampietro Barai, ASST Mantova

Francesco Bertagna, ASST Spedali Civili di Brescia; Università di Brescia

Laura Luisa Castana, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Fausto Declich, ASST Lecco

Andrea De Gasperi, Comitato Etico Territoriale Lombardia

Pietro Lanzoni, Regione Lombardia

Cristina Lenardi, Università degli Studi di Milano

Roberto Nespoli, Siemens Healthineers

Rita Marina Niespolo, IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Alberto Panese, ACSS

Luca Quilici, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Roberta Ranzo, Philips

Angelo Vanzulli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Università degli Studi di Milano

Sono stati invitati:

Claudio Brioschi, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Claudia Marchiselli, Aria Spa

Daniela Origgi, IEO, Milano



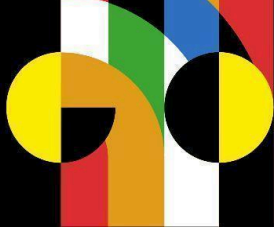
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



2.3 Oltre l'Hub & Spoke tradizionale: la "centralizzazione soft" nelle neuroscienze

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 44

Mentre la centralizzazione rigida della patologia complessa incontra spesso barriere attuative di natura politico-organizzativa, un modello di 'centralizzazione soft' si è dimostrato una strategia vincente. Tale approccio prevede che il centro ad alti volumi (Hub) metta a disposizione le proprie tecnologie e competenze accogliendo non solo il paziente, ma anche il chirurgo inviante, per una gestione operatoria congiunta e sinergica.

La centralizzazione delle malattie rare (Malformazioni arterovenose, Angiomi cavernosi, Moya Moya) si iscrive in questo percorso.

Azioni proposte: condivisione di ambulatori di II livello per malattie neurologiche croniche complesse che richiedono alta specializzazione soprattutto nella fase diagnostica e competenze multidisciplinari e multiprofessionali nelle diverse fasi della malattia (Sclerosi Multipla, Parkinson e Parkinsonismi, Demenze, Malattie Neuromuscolari), utilizzo di strumenti di telemedicina/piattaforme interattive per condivisione dati, creazione di una cartella ambulatoriale dematerializzata condivisa tra mmg/specialisti.

Valore aggiunto: garantisce la continuità terapeutica per il paziente, garantisce il gold standard diagnostico/terapeutico, garantisce la continuità terapeutica per il paziente, favorisce la formazione continua e lo scambio di competenze (Training on the job), riduce la "fuga" professionale dagli ospedali periferici (retention).

Modera: **Marco Cenzo**, Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Direttore Neurochirurgia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Lucia Negroni, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Patrizia Pisano, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Luigi Rossi, ASL Alessandria

Michele Angelo Spinelli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Michele Tinazzi, Università degli Studi di Verona

Roberta Zangaglia, IRCCS Istituto Neurologico "C. Mondino", Pavia

Sono stati invitati:

Sabrina Anticoli, AO San Camillo Forlanini, Roma



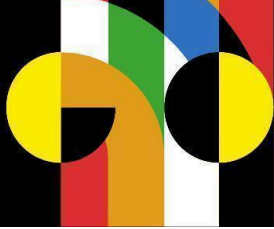
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Mauro Somaschi, ASST Lecco

2.4 Percorsi integrati per il paziente cardiologico complesso: innovazione clinica, organizzativa e multidisciplinare

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 32

La gestione del paziente cardiologico complesso richiede modelli avanzati di integrazione tra valutazione clinica, imaging, decisione terapeutica e follow-up strutturato. L'evoluzione tecnologica, la crescente complessità dei casi e la necessità di uniformare i percorsi assistenziali rendono urgente un confronto tra realtà ospedaliere per definire soluzioni condivise. Il laboratorio si propone di analizzare criticità e linee guida, individuare snodi organizzativi comuni e proporre un modello ottimizzato di presa in carico multidisciplinare.

Modera: **Cristina Giannattasio**, Direttore SC Cardiologia 4 Diagnostica e riabilitativa, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Emanuele Barbato, AOU Sant'Andrea, Roma

Giuseppe Bruschi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Cirò, ASST Brianza

Paola Colombo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Pierfrancesco D'Annibale, Medtronic

Giuseppe De Angelis, ASST Rhodense, Milano

Andrea Farina, ASST Lecco

Emanuela Foglia, Università Carlo Cattaneo, LIUC

Giovanni Battista Forleo, ASST FBF Sacco, Milano

Maddalena Lettino, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Luigi Mazzei, Edwards

Marco Metra, IRCCS Ospedale San Raffaele; Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Fabrizio Giovanni Oliva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Simona Pierini, ASST Nord Milano

Francesco Soriano, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Sono stati invitati:

Federico De Marco, Centro Cardiologico Monzino IRCCS

2.5 Il gioco di squadra: non solo alle Olimpiadi. Dall'isolamento dell'oculista al team integrato: una risposta strategica per la gestione dei grandi volumi

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 41

La sfida della sostenibilità nei grandi ospedali lombardi impone un cambio di paradigma: il passaggio dal medico isolato a un team multidisciplinare. L'integrazione sistematica di diverse figure professionali nella quotidianità clinica, traguardo già raggiunto in altre realtà internazionali, rappresenterebbe una vera innovazione in Italia. Questa sinergia consentirebbe di ottimizzare i flussi di lavoro, delegando la diagnostica e il monitoraggio tecnico per restituire all'oculista la centralità dell'atto medico-chirurgico.

In questo contesto, la gestione dei grandi volumi - dal percorso perioperatorio della cataratta ai ripetuti trattamenti necessari nel paziente con maculopatia - fungono da "stress test" organizzativo. Validare un modello collaborativo in queste patologie ad alto impatto permetterebbe di creare uno standard replicabile, in grado di trasformare la pressione assistenziale in un processo fluido e garantendo cure omogenee, eccellenza clinica e sostenibilità per l'intero sistema regionale.

Modera: **Massimo De Micheli**, Direttore Oculistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Laura Bianchino, Roche

Lorenzo Maria Caminada, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Laura Chiappa, Regione Lombardia

Stefano De Angelis, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Paolo Ferri, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Giovanni Monza, ASST Lodi

Paolo Nucci, Università di Milano

Mario Fazzi D'Orsi, Bayer

Francesco Viola, Policlinico di Milano, Università di Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Fabrizio Zeri, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Aston University Birmingham, United Kingdom

Sono stati invitati:

Luigi Amerigo Messina, Dirigente Ingegnere, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

2.6 Case di Comunità e cronicità: dalla realizzazione alla piena operatività. Impatti sulla continuità ospedale-territorio e sull'assetto dei Grandi Ospedali

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 25

L'attuazione del DM 77 e gli investimenti PNRR hanno accelerato la realizzazione delle Case di Comunità. La sfida oggi è trasformare infrastrutture e dotazioni in servizi effettivamente operativi, con modelli organizzativi, ruoli e competenze coerenti con i bisogni. Persistono criticità di messa a terra legate a staffing, in particolare alla componente infermieristica, e alla definizione di responsabilità e flussi tra territorio, specialistica e ospedale. Il laboratorio propone un confronto tra esperienze regionali per identificare prerequisiti di operatività (governance, integrazione con MMG e servizi, standard minimi, strumenti digitali/interoperabili) e obiettivi misurabili. Il focus applicativo è sulla presa in carico della cronicità ad alta prevalenza (es. cardiovascolare, dislipidemie e comorbidità), per chiarire quali attività possano essere gestite sul territorio (monitoraggio, follow-up, educazione terapeutica, riconciliazione, accessi programmati) e con quali criteri di appropriatezza. L'obiettivo è definire un set condiviso di indicatori e target (accesso, continuità, esiti, sostenibilità) e valutare l'impatto atteso sull'organizzazione del Grande Ospedale (volumi, priorità, specialistica, day service/diagnostica, percorsi di rientro), così da rendere governabile la continuità ospedale-territorio.

Modera: **Laura Zoppini**, Direttore sociosanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Tania Buttiron Webber, ATS Liguria

Simonetta Cesa, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Ilaria Engaddi, ASST Rhodense, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Davide Fabbrica, ASST Brianza
Luca Francini, Menarini Ricerche
Alice Mantoan, AUSL IRCCS RE
Francesco Marchitelli, ASL Alessandria
Rita Maricchio, AUSL di Ferrara
Pamela Pellini, ASL Roma 1
Clara Sabatini, Regione Lombardia
Nicola Scopetta, ATS Insubria
Paolo Ursillo, AGENAS

Sono stati invitati:

Silvia Esposito, Regione Lombardia
Maria Cristina Serra, ASL Roma 4

Focus di lavoro 2A Dallo scompenso avanzato al trapianto: rete Hub & Spoke, criteri decisionali e accesso alle terapie avanzate
28 maggio, ore 14:30-16:00 - Aula 36

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle principali condizioni croniche ad alta complessità clinico-organizzativa, con un fabbisogno crescente di presa in carico strutturata, follow-up e criteri chiari di escalation terapeutica. Il laboratorio inquadra il tema come percorso di rete: dalla gestione ambulatoriale e territoriale fino all'accesso tempestivo a terapie avanzate (elettrofisiologia, procedure transcateretere, supporti meccanici, trapianto, strategie di "bridge" e "destination therapy"), riducendo variabilità e ritardi decisionali. Particolare attenzione è dedicata alle innovazioni che stanno ridefinendo l'ultimo miglio del percorso (es. donazione a cuore fermo – DCD e sistemi di protezione/trasporto d'organo, inclusa perfusione attiva), che richiedono requisiti organizzativi, competenze e integrazione tra nodi della rete. Obiettivo del confronto è identificare snodi critici, standard minimi e leve trasferibili per rendere il percorso più equo, misurabile e sostenibile.

Modera: **Claudio Francesco Russo**, Direttore SC Cardiocirurgia e del trapianto del cuore, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Partecipano:

Massimo Boffini, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino; Università di Torino

Massimo Cardillo, IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Aldo Cannata, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Andrea Garascia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Attilio Iacovoni, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Giovanni Battista Luciani, AOUI Verona; Università degli Studi di Verona

Patrizio Mazzone, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Federico Ranocchi, AOU Sant'Andrea, Roma

Amedeo Terzi, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Sono stati invitati:

Paolo Donateo, ASL4 Liguria

2.7 Mieloma multiplo: modelli di presa in carico e governance del percorso nell'era dell'innovazione progressiva

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 29

Il mieloma multiplo rappresenta oggi un paradigma dell'evoluzione della medicina ematologica: l'introduzione di terapie sempre più innovative e personalizzate ha significativamente migliorato la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti, ma ha al contempo aumentato la complessità clinica e gestionale dei percorsi di cura.

In questo contesto, la sfida principale non è più soltanto l'accesso all'innovazione, ma la capacità del sistema di governarne l'integrazione all'interno di modelli organizzativi sostenibili, equi e coordinati. Se una quota limitata di pazienti accede a opzioni altamente innovative, la maggioranza richiede percorsi strutturati basati su sequenzialità terapeutica, continuità assistenziale, follow-up e monitoraggio nel tempo.

Il mieloma diventa quindi un tema di sistema, che interroga l'organizzazione delle ematologie, il ruolo delle reti regionali, i modelli di coordinamento multidisciplinare e le modalità di integrazione tra ospedale e territorio. In questo scenario, assumono un ruolo centrale anche i temi dell'appropriatezza, della sostenibilità e dell'equità di accesso alle cure.

Il laboratorio si propone di mettere a fuoco gli snodi critici e le leve organizzative più rilevanti, valorizzando il confronto tra esperienze e modelli, con l'obiettivo di individuare soluzioni trasferibili



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



che consentano una presa in carico più governabile, coerente e sostenibile, in linea con l'evoluzione progressiva dell'innovazione clinica.

Modera: **Roberto Cairoli**, Direttore Ematologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Felice Bombaci, AIL Torino

Benedetto Bruno, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino; Università di Torino

Anna Maria Cafro, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Matteo Claudio Da Vià, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Alessandro Corso, ASST Ovest Milanese

Davide Croce, LIUC Università Cattaneo, Castellanza

Davide Fabbrica, ASST Brianza

Francesca Farina, IRCCS Ospedale San Raffaele

Monica Galli, ASST Papa Giovanni XXIII

Silvia Mangiacavalli, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Giuliana Nepoti, IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna

Mauro Krampera, Università di Verona

Roberto Santacroce, GSK

Cristian Stefenoni, Pfizer

Alessandra Tucci, Spedali Civili di Brescia

Elisabetta Bice Maria Volpato, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sono stati invitati:

Alessandro Amorosi, ASST Papa Giovanni XXIII

Sandra Cavallero, AO S.Croce e Carle di Cuneo

Simona Nossa, ASST Papa Giovanni XXIII

Marcello Sottocorno, Policlinico Milano

Focus di lavoro 2B Programmare la neurologia complessa: reti, accesso e sostenibilità tra malattie rare, sclerosi multipla ed epilessia

27 maggio, 14:30-16:00 - Aula 41



grandiospedali.it

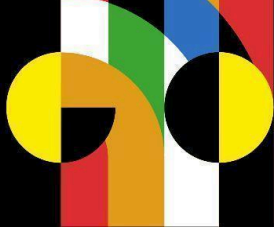


koncept.it

KONCEPT

Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Nella neurologia ad alta complessità, la sostenibilità del SSN si gioca sulla capacità di connettere bisogni clinici, innovazione terapeutica e scelte organizzative. Malattie neurologiche rare, sclerosi multipla ed epilessia mettono infatti alla prova la tenuta dei percorsi, richiedendo programmazione, continuità di cura, reti efficaci e un'integrazione reale tra ospedale, territorio e centri di riferimento.

La sessione propone un confronto tra clinici, istituzioni e direzioni sanitarie su come rendere più solidi e sostenibili questi percorsi, riducendo frammentazione e variabilità nell'accesso, nella presa in carico e nel follow-up. Al centro della discussione ci saranno alcuni nodi concreti: ruolo dei centri specialistici e delle reti, criteri di priorità, transizione tra età pediatrica e adulta, coordinamento con il territorio, appropriatezza prescrittiva e utilizzo di dati e indicatori per orientare risorse e decisioni.

L'obiettivo è mettere a fuoco elementi organizzativi e di governance trasferibili, a partire da ambiti clinici diversi ma accomunati dalla stessa esigenza: garantire qualità, equità e continuità di cura nei percorsi neurologici più complessi.

Modera: **Lorella Bertoglio**, Giornalista scientifica

Partecipano:

Anna Ardisson, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Filippo Brighina, Università degli Studi di Palermo

Massimo Filippi, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Roberta Lo Muto, Neuraxpharm

Davide Minniti, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

Ettore Salsano, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Maria Sessa, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Davide Tonduti, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Sono stati invitati:

Pasquale Cananzi, Regione Siciliana



[grandiospedali.it](https://www.grandiospedali.it)



[koncept.it](https://www.koncept.it)



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



3. Emergenza e antifragilità – Emergenza-urgenza, logistica e l'ospedale che apprende

3.1 Valore in Pronto Soccorso: trasformazione dei flussi e modelli di presa in carico diretta per l'ottimizzazione del percorso clinico-assistenziale

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 26

La ridefinizione del valore all'interno dei contesti di emergenza-urgenza richiede di riconsiderare il sovraffollamento e le attese prolungate non come componenti inevitabili del sistema, ma come il risultato di paradigmi organizzativi basati su processi sequenziali e "tempi non a valore". In tale scenario, la qualità dell'assistenza e la sicurezza delle cure sono strettamente legate alla capacità del sistema di evolvere verso modelli di gestione attiva dei flussi. La sfida consiste nel superare la variabilità della domanda attraverso la verticalizzazione precoce dei pazienti e l'anticipazione degli interventi, riducendo significativamente il tempo che l'utente spende in Pronto Soccorso senza ricevere un reale beneficio clinico.

In questa prospettiva di cambiamento strutturale, l'implementazione del modello di Advanced Practice Physiotherapy si configura come una direttrice strategica per ottimizzare i percorsi legati ai traumi minori e ai disturbi muscoloscheletrici. Dato che tali condizioni rappresentano una quota molto rilevante degli accessi totali (codici di priorità 3, 4 e 5), affidare la loro gestione diretta a un fisioterapista esperto permette di trasformare la multiprofessionalità in un modello operativo avanzato. Il fisioterapista interviene come gestore del percorso clinico e informativo già nella fase acuta, eliminando le inefficienze e i colli di bottiglia tipici dei processi tradizionali.

L'integrazione tra la visione logistica e la specializzazione delle competenze permette di affrontare criticamente il fenomeno del boarding e del waste organizzativo. Questo approccio combinato libera preziose risorse mediche, infermieristiche e ortopediche, che possono essere riorientate verso i casi ad alta complessità assistenziale tipici di un DEA di II livello. In definitiva, l'evoluzione dei modelli di presa in carico e la revisione dei flussi non solo migliorano l'efficienza del sistema, ma garantiscono il riconoscimento della persona nel suo percorso di cura, riducendo le tensioni ambientali e promuovendo il benessere sia degli utenti che degli operatori sanitari.

Modera: **Giorgio Gadda**, Coordinatore infermieristico Pronto Soccorso, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Aida Andreassi, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza



grandiospedali.it

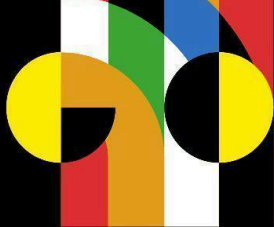


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Emanuele Barbato, AOU Sant'Andrea, Roma
Simonetta Cesa, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Francesca Ilaria Cortellaro, ASST Sette Laghi, Varese
Lorenzo Fenech, SDA Bocconi, Milano
Filippo Galbiati, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Veronica Mazzola, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Luigi Mirzaian, ATS Bergamo
Monica Moz, Dedalus
Paolo Onorati, OFI Lazio
Carlo Gaetano Claudio Piccolo, SIMEU Lazio
Francesca Reali, ASST Rhodense, Milano
Manuel Ronzoni, Tap my life
Simone Ruggeri, OFI Bergamo
Annamaria Servadio, OFI Lazio; ASL Roma 2
Roberta Severgnini, ASST Papa Giovanni XXIII

3.2 Rete Hub & Spoke per l'emergenza-urgenza: ripensare il percorso dal territorio al Pronto Soccorso

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 26

Il modello lombardo di emergenza-urgenza si basa sulla rete Hub & Spoke e sul ruolo delle centrali SOREU nell'indirizzare le patologie tempo-dipendenti (ictus, STEMI, trauma) verso i centri idonei lungo l'intera catena: riconoscimento precoce, soccorso, invio, diagnosi e terapia di fase acuta. Il laboratorio amplia però il focus su "tutto il resto": gestione dei casi non tempo-dipendenti, fragilità e accessi impropri in PS, spesso legati a risposte territoriali insufficienti. La sfida è integrare territorio-PS-ospedale come problema di governance: percorsi condivisi e continuità di presa in carico, interoperabilità e messa in rete dei dati (con criteri privacy adeguati), strumenti digitali/telemedicina e uso mirato dell'AI come supporto decisionale. Saranno considerate anche leve su risorse e competenze (formazione, attrattività e sostenibilità del lavoro nei nodi critici). Obiettivo: definire snodi e standard minimi trasferibili tra contesti regionali e indicatori operativi per monitorare tempi, qualità ed esiti.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Modera: **Filippo Galbiati**, Direttore Medicina d'urgenza e pronto soccorso, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Matteo Caresani, AREU, Lombardia

Tiziana Chiriaco, AOU Sant'Andrea, Roma

Francesca Ilaria Cortellaro, ASST Sette Laghi, Varese

Giorgio Gadda, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Stefano Paglia, Ospedale di Codogno e Lodi

Paolo Pausilli, AREU, Lombardia

Giuseppe Sechi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marco Alberto Strozzi, ASST Rhodense, Milano

Federico Zagnoli, AUSL IRCCS RE

3.3 Anafilassi: quando i minuti contano. Come organizzare una risposta di sistema

27 maggio, 14:30-17:00 - Aula 32

L'anafilassi rappresenta una delle emergenze acute più tempo-dipendenti, ma la capacità del sistema sanitario di gestirla in modo tempestivo e uniforme rimane fortemente disomogenea. In Italia persistono barriere organizzative e normative che incidono sull'accesso alla terapia salvavita e sulla disponibilità di strumenti di risposta nei diversi contesti di vita. La gestione dell'anafilassi coinvolge infatti non solo l'ambito clinico, ma anche la relazione tra ospedale, emergenza-urgenza, territorio, scuola e luoghi pubblici. Il laboratorio propone quindi una riflessione di sistema su modelli organizzativi, responsabilità operative e livelli minimi di preparedness da garantire alla popolazione. L'obiettivo è individuare leve e indirizzi utili a rafforzare la capacità di risposta del sistema, riducendo disomogeneità territoriali e promuovendo soluzioni più omogenee e implementabili.

Modera: **Jan Walter Schroeder**, Coordinatore dell'Allergologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano



grandiospedali.it

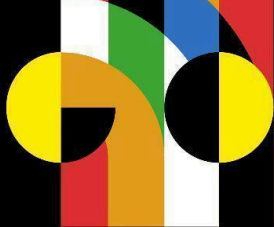


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Partecipano:

Silvia Bondini, Responsabile SS Fragilità e Disabilità, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Valeria Invernizzi, Cibo Amico Allergie Alimentari ed Anafilassi

Giacomo Monti, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Maria Antonella Muraro, AOU di Padova

Marcia Podestà, Food Allergy Italia

Laura Polloni, AOU di Padova

Davide Pugliese, Viatris

Alessandro Riccardi, SIMEU; Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure

Riccardo Stucchi, AREU Lombardia

Sono stati invitati:

Alessandro Scardoni, Regione Lombardia

3.4 L'ambiente che cura: monitoraggio continuo, tracciabilità dei processi e governance delle infezioni correlate all'assistenza

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 29

Le infezioni correlate all'assistenza rappresentano una delle principali sfide per i sistemi sanitari contemporanei, non solo per il loro impatto clinico ed economico, ma anche per le crescenti implicazioni organizzative, giuridiche e reputazionali per le strutture ospedaliere. Le recenti evoluzioni giurisprudenziali hanno rafforzato la necessità di dimostrare non soltanto l'esistenza di protocolli e procedure, ma anche la loro effettiva applicazione, tracciabilità e capacità di produrre evidenze oggettive nel tempo.

In questo scenario, il laboratorio intende approfondire il ruolo dell'igiene ambientale, del monitoraggio dei parametri critici e della digitalizzazione dei processi come elementi strategici nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza. Qualità dell'aria, gestione degli impianti, sanificazione, manutenzioni, monitoraggio microbiologico, sensoristica, raccolta dati e sistemi di sorveglianza stanno progressivamente trasformando l'ambiente ospedaliero da semplice contesto operativo a infrastruttura misurabile della sicurezza delle cure.

Il confronto partirà dalla necessità di superare una gestione frammentata, spesso ancora cartacea o non integrata, delle informazioni e delle attività di controllo, per interrogarsi su quali parametri e



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



processi sia prioritario monitorare, con quale frequenza, con quali strumenti e soprattutto con quali azioni correttive in caso di criticità. L'obiettivo è comprendere come costruire modelli capaci di collegare protocolli, dati ambientali, attività di sanificazione, manutenzioni, responsabilità organizzative e risk management in una logica di monitoraggio continuo e governo integrato del rischio.

Particolare attenzione sarà dedicata al rapporto tra monitoraggio ambientale, tracciabilità delle evidenze, responsabilità organizzativa e sostenibilità dei modelli di prevenzione, con l'obiettivo di supportare le aziende sanitarie nella capacità di documentare e dimostrare qualità, sicurezza e appropriatezza dei processi, riducendo il rischio infettivo e rafforzando la governance complessiva delle strutture sanitarie.

Modera: **Cecilia Del Curto**, Responsabile Igiene Ospedaliera, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sono stati invitati:

ANMDO

Giuseppe Catanoso, ATS Insubria

Partecipano:

Gabriele Del Castillo, Regione Lombardia

Roberto Esitini, Mag Italia; Procura Generale Corte dei Conti Campania

Massimiliano Mengarelli, Sol Group

Ottavia Pizzo, BTG Legal

Martino Trapani, ASST Rhodense, Milano

Focus di lavoro 3A - Droni e logistica sanitaria: esperienze, sfide e prospettive per il sistema ospedaliero italiano

28 maggio, ore 14:00-15:30 - Aula 30

Movimentare farmaci, dispositivi diagnostici ed emocomponenti in modo rapido, sicuro ed efficiente è una delle sfide operative più importanti che gli ospedali affrontano ogni giorno.



grandiospedali.it



koncept.it

 **KONCEPT**

Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Questo diventa ancora più cruciale in contesti di emergenza e urgenza: tempi di trasporto, distanze, traffico urbano e frammentazione territoriale possono fare la differenza tra un intervento efficace e un'opportunità persa.

In questo scenario, la tecnologia dei droni sta emergendo come una soluzione concreta e scalabile per il trasporto di materiale medicale, capace di ridurre i tempi di consegna e ampliare il raggio d'azione dei grandi hub ospedalieri, anche nelle situazioni più critiche e nelle aree più difficili da raggiungere.

Questa sessione esplora lo stato dell'arte e le prospettive di implementazione di questa tecnologia nel panorama ospedaliero italiano, integrando dati di ricerca e testimonianze di sperimentazione in regioni e contesti diversi.

A partire da questi spunti, la discussione punta a identificare le condizioni necessarie perché la logistica con droni diventi una componente strutturale - e non eccezionale - dell'ecosistema ospedaliero italiano.

Partecipano:

Paola Olivares, Politecnico di Milano

Francesca Sartor, GRUPPO SAVE

Alberto Zoli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



4. Innovazione clinica e ricerca traslazionale – Ricerca clinica, innovazione terapeutica e medicina rigenerativa

4.1 Medicina rigenerativa e recupero funzionale nelle lesioni spinali: nuove frontiere tra neurostimolazione e chirurgia mini-invasiva

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 27

Le lesioni midollari rappresentano una delle condizioni a più alto impatto clinico e sociale. Negli ultimi anni l'evoluzione della medicina rigenerativa, della neurostimolazione e delle tecniche chirurgiche mini-invasive sta aprendo prospettive nuove nel trattamento e nel recupero funzionale dei pazienti con danno spinale. Il laboratorio intende discutere come integrare approcci biologici innovativi - dalle cellule staminali agli scaffold - con tecnologie di stimolazione neurale e con modelli organizzativi capaci di intervenire tempestivamente nella fase acuta della lesione. Accanto alla dimensione sperimentale, il confronto si concentrerà sulla sostenibilità clinica e organizzativa di questi approcci e sul loro possibile ruolo nella costruzione di percorsi di cura realistici, trasferibili e orientati alla qualità di vita dei pazienti.

Modera: **Michele Angelo Spinelli**, Direttore Unità Spinale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Fabrizio Gelain, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; IRCCS Casa del Sollievo e della Sofferenza

Paolo Notaro, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giovanni Sesana, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

4.2 Il futuro della medicina di laboratorio - Come cambia la medicina di laboratorio

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 21

In medicina l'evoluzione delle necessità cliniche dei diversi settori è stata influenzata dal tempo a disposizione (sempre minore) e da tecnologia, informatica, connettività e oggi IA. L'organizzazione si è evoluta verso una maggiore integrazione delle équipes e una gestione sempre più strutturata dei dati sanitari, anche in risposta al quadro normativo. In questo contesto la Medicina di Laboratorio è diventata una "super specialità", con obiettivi clinici, formativi e di ricerca. I suoi modelli organizzativi incidono direttamente sul SSN: dagli esami effettuati ai referti da rendere



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



disponibili nel Fascicolo Sanitario Elettronico. Gli esami di laboratorio rappresentano la seconda prestazione sanitaria dopo la visita medica. Oggi la riorganizzazione delle reti e l'estensione della diagnostica decentrata richiedono però anche una lettura di sostenibilità: non solo economica e organizzativa (appropriatezza, efficienza, continuità dei processi), ma anche ambientale, rendendo misurabili consumi e impatti e traducendoli in criteri operativi e di acquisto. Lo spunto di discussione è dato dagli Atti della Regione Lombardia sulla riorganizzazione della rete dei Laboratori Pubblici e sulla Medicina di Laboratorio decentrata.

Modera: **Sabrina Buoro**, Direttore Centro Regionale di Coordinamento della Medicina di Laboratorio; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Fausto Baldanti, IRCCS San Matteo di Pavia; Università degli Studi di Pavia

Umberto Basile, AUSL Latina

Sergio Finazzi, ASST Ovest Milanese

Antonio Fortunato, AST Ascoli Piceno

Anna Maria Guiducci, Abbott

Tiziana Lazzarotto, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola; Università di Bologna

Giuseppe Lippi, Università degli Studi di Verona

Fabrizio Maggi, INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma

Marco Moretti, AOU delle Marche, Ancona; SIPMeL

Agostino Ognibene, USL Sudest Toscana, Arezzo

Sono stati invitati:

Antonio Antico, SIPMeL Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso

Sergio Bernardini, PTV, Roma

Romano Danesi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Focus di lavoro 4A Ecosistemi di ricerca in AOU, ASL e IRCCS: reti, governance e infrastrutture per la ricerca traslazionale

28 maggio, ore 10:00-11:30 - Aula 30

Un ecosistema di ricerca sanitario efficace nasce dall'integrazione stabile tra aziende sanitarie (AOU/ASL/IRCCS), università, enti regolatori, partner privati e fondazioni, includendo cittadini e associazioni, per trasformare evidenze scientifiche in applicazioni cliniche concrete e generare valore in termini di innovazione, equità e sostenibilità.

Il focus è organizzativo: rafforzare reti riconoscibili e coordinate, chiarire ruoli e responsabilità (anche nelle ASL), potenziare infrastrutture fisiche e digitali, investire su formazione continua (non solo clinica) e attivare strumenti abilitanti come Grant Office e percorsi per attrarre/valorizzare talenti.

Obiettivo del laboratorio: individuare leve trasferibili e "azioni prioritarie" per rendere la ricerca più accessibile, misurabile negli impatti e sostenibile nel tempo, anche tramite partnership e fundraising.

Moderano: **Giuseppe Ristagno**, Direttore della Ricerca innovazione e Trasferimento Tecnologico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano e **Antonio Giovanni Maconi**, Commissario per la procedura di riconoscimento dell'AOU AL ad IRCCS e Direttore Dipartimento regionale Ricerca e Innovazione

Partecipano:

Andrea Sartore-Bianchi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Fabio Blandini, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Paolo Giovanni Casali, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Carlo Descovich, Azienda USL Bologna

Ermete Gallo, AOU Sant'Andrea, Roma

Maurizio Migliari, AREU, Milano

Aldo Roccaro, ASST Spedali Civili di Brescia

Federico Semeraro, AUSL Ospedale Maggiore di Bologna

Eleonora Sfreddo, FROM

Marco Vicenzi, ASST Rhodense, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Focus di lavoro 4B Anatomia patologica aumentata: digitalizzazione, sostenibilità e nuovi modelli organizzativi

28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 39

La crescente carenza di anatomopatologi e l'aumento della complessità diagnostica rendono necessario ripensare l'organizzazione dell'anatomia patologica. La digitalizzazione dell'istologia, l'integrazione dei dati e l'uso di tecnologie avanzate aprono nuove possibilità per migliorare qualità, tempi e accesso alle diagnosi. Il focus esplora modelli organizzativi, reti e soluzioni tecnologiche per rendere l'innovazione realmente adottabile, sostenibile e scalabile nei contesti ospedalieri.

Moderà: **Antonio Galfano**, Direttore Urologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Marco Mohwinckel, Movi

Gennaro Musi, Università degli Studi di Milano; IEO

Moira Ragazzi, IRCCS, Reggio Emilia

Giuseppe Renne, IEO di Milano

Carla Rognoni, SDA Bocconi School of Management



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



5. One health e one care – Pazienti, territorio, ambiente e la cura nella relazione: prevenzione e stili di vita

5.1 Alimentazione corretta e filiera alimentare: verso una “dieta buona” per salute e ambiente

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 22

Il laboratorio propone una visione integrata dell'alimentazione come elemento chiave del paradigma One Health. A partire da filiere di produzione animale attente al benessere degli animali e al rispetto dell'ambiente, si esplora il legame tra qualità del cibo, sostenibilità e salute umana. Una dieta corretta, lungi dall'essere solo restrittiva, diventa uno strumento di prevenzione delle malattie croniche e di promozione del benessere, capace di coniugare gusto, consapevolezza e piacere del mangiare. L'esperienza del paziente è valorizzata attraverso un approccio educativo che restituisce alla dieta il suo significato positivo, culturale e relazionale.

Modera: **Federico Bertuzzi**, Direttore Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Silvio Barbero, UNISG

Gianfranco Comincioli, Coldiretti Lombardia

Ettore Corradi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Marchesi, Rotary Service BeWellthy

Gianluca Perseghin, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Andrea Schievano, Soulfood Forestfarms

5.2 L'esercizio come terapia. Modelli di presa in carico, riabilitazione e teleriabilitazione: tra ospedale e territorio

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 40

L'attività fisica rappresenta oggi uno degli strumenti più efficaci per la prevenzione e il trattamento di numerose condizioni croniche e disabilità, con evidenze scientifiche consolidate che ne dimostrano l'impatto su patologie cardiovascolari, metaboliche, neurologiche, oncologiche e muscolo-scheletriche. Il laboratorio propone una riflessione sull'evoluzione dell'esercizio fisico da



grandiospedali.it

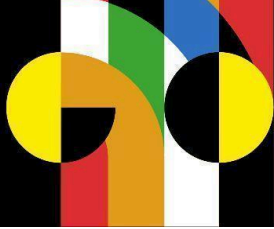


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



semplice raccomandazione di stile di vita a intervento terapeutico strutturato e prescrivibile, integrato nei percorsi clinici e riabilitativi. Partendo da esperienze concrete sviluppate in ambito ospedaliero nel trattamento di disabilità di diversa origine – inserito in percorsi multidisciplinari – il tavolo discuterà come costruire modelli di presa in carico che integrino esercizio fisico adattato, riabilitazione specialistica e sport per persone con disabilità, con l'obiettivo di migliorare performance, recupero funzionale, autonomia e qualità della vita. La discussione si allargherà inoltre ai modelli organizzativi e agli strumenti che possono favorire continuità, accessibilità e personalizzazione dei percorsi, anche oltre la fase strettamente ospedaliera. In questa prospettiva il laboratorio analizzerà le condizioni organizzative, professionali e istituzionali necessarie per integrare stabilmente l'attività fisica nei percorsi di cura e nei sistemi sanitari, valorizzando le alleanze tra ospedali, territorio, mondo dello sport.

Modera: **Giovanna Beretta**, Direttore Medicina riabilitativa e neuroriabilitazione, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Presidente Ordine Medici Varese e **Federico Giarda**, Dirigente, Medicina riabilitativa e neuroriabilitazione, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Alessio Baricich, IRCCS Humanitas Research Hospital

Francesca Cecchi, Università degli Studi di Firenze; IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze

Sara Giorgetti, ASST Rhodense, Milano

Giorgio La Ciacera, AUSL IRCCS RE

Alessandro Maloberti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Università degli Studi di Milano-Bicocca

Maurizio Massucci, USL Umbria 1, Perugia

Daniele Perotta, ASST Rhodense, Milano

Focus di lavoro 5A Teleriabilitazione oltre la Telemedicina: modelli organizzativi, valore clinico e integrazione Ospedale-Territorio
28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 40



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



La riabilitazione si configura oggi come il Terzo Pilastro del Servizio Sanitario Nazionale, rappresentando l'anello di congiunzione essenziale nella presa in carico dei pazienti pre e post-acuti e cronici.

In questo scenario, la teleriabilitazione può rappresentare uno strumento di valore per diffondere la cura in modo efficace ed efficiente (in altre parole sostenibile per il Sistema Sanitario Nazionale), mediante l'erogazione a distanza di prestazioni complesse volte a ripristinare o mantenere il funzionamento psicofisico in tutte le fasce d'età. Per la natura degli obiettivi del piano riabilitativo individuale, è necessario sottolineare con forza la distinzione tra teleriabilitazione e altri servizi in telemedicina, quali televisita, teleassistenza o telemonitoraggio. Per rispondere ai requisiti delle Linee Guida Nazionali, l'ecosistema digitale (piattaforme software e dispositivi) deve sostenere un'architettura di processo rigorosa: dalla presa in carico individuale al monitoraggio puntuale degli esiti, per garantire un progetto multidisciplinare personalizzato.

Obiettivo del Focus di lavoro è quello di identificare e condividere i punti chiave di una strategia di sviluppo condivisa con tutti gli stakeholder coinvolti (Direzioni Ospedali ed Enti Erogatori, Professionisti Medici e Fisiatri, Società Scientifiche e Associazioni pazienti) traducibili in una proposta operativa che possa essere da stimolo alla programmazione nazionale e regionale in materia.

Tematiche ed argomenti centrali del laboratorio saranno:

- Allineamento ed omogeneizzazione normativa: allineamento alle Linee Guida a livello regionale e garanzia di interoperabilità con l'Infrastruttura regionale di telemedicina (IRT).
- Modello di Valore e KPI: Definizione dei principali indicatori (Key Performance Indicators) per valutare il total cost of care. L'obiettivo è dimostrare l'efficacia dei modelli ibridi nel migliorare l'outcome clinico e l'efficienza gestionale.
- Standard e Certificazioni: Discussione sulla necessità di standard certificati per garantire sicurezza, qualità e uniformità del servizio su scala nazionale.
- Modelli Organizzativi e Remunerabilità: Analisi dei flussi di presa in carico e dei criteri per il riconoscimento e la remunerabilità delle prestazioni (sincrone e asincrone).

Moderà: **Giovanna Beretta**, Direttore Medicina riabilitativa e neuroriabilitazione, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Irene Giovanna Aprile, Fondazione Don Carlo Gnocchi ETS

Lorena Begio, Abmedica



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Alessandro Carminati, Tecnobody
Giulia Garavaglia, ASST Gaetano Pini - CTO, Milano
Oriana Amata, ASST Gaetano-Pini

Sono stati invitati:

Franco Molteni, Direttore Clinico del Centro di Riabilitazione, Villa Beretta, Costa Masnaga, Lecco

5.3 Gravidanza e benessere della donna: percorsi dedicati e multidisciplinari 28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 38

Questo laboratorio affronta l'umanizzazione dei percorsi di cura nella gravidanza complicata da diabete, ponendo al centro la donna e il suo benessere globale. L'approccio multidisciplinare (diabetologico, ostetrico, nutrizionale e psicologico) favorisce una presa in carico personalizzata e continua. In una visione One Health, la salute materna e fetale è considerata parte di un equilibrio più ampio che include prevenzione, ambiente, supporto familiare e riduzione dello stress, migliorando l'esperienza di cura e gli esiti clinici. A Niguarda il Centro interdipartimentale per la donna in gravidanza propone una gestione multidisciplinare e percorsi strutturati anche per le pazienti extracomunitarie.

Modera: **Basilio Pintaudi**, Dirigente Medico Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Rosario D'Anna, Università degli Studi di Messina
Elisa Ghetti, ASST Rhodense, Milano
Dario Iafusco, AOU Luigi Vanvitelli, Napoli
Liliana Indelicato, AOUI di Verona
Martina Pironi, AUSL IRCCS RE
Antonio Ragusa, Ospedale di Sassuolo
Natalia Visalli, ASL Roma 1



[grandiospedali.it](https://www.grandiospedali.it)



[koncept.it](https://www.koncept.it)



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Focus di lavoro 5B Healthspan Engineering: strategie per promuovere la longevità sana, per evitare che le persone diventino pazienti, aggiungendo vita agli anni e non solo anni alla vita
28 maggio, ore 10:30-12:30 - Aula 28

In diretta streaming

Il laboratorio propone una riflessione sul concetto di healthspan, ovvero la durata della vita in salute fisica, mentale e cognitiva, con particolare riferimento alle persone con diabete che rappresenta la punta dell'iceberg della marea crescente di patologie croniche degenerative associate a un invecchiamento accelerato.

Attraverso diagnosi predittiva per neutralizzare fattori di rischio prima che evolvano in una malattia, educazione per promuovere stili di vita attivi, esercizio fisico, alimentazione sana e attenzione al benessere mentale, si promuove una visione integrata dell'ecosistema longevità sana a cui aderire.

Il Progetto Healthspan Engineering della Rete Lombardia Longevità Sana propone un cambiamento di paradigma, per passare da una sanità' reattiva a una sanità' proattiva, predittiva e preventiva, per mitigare la pandemia di patologie croniche degenerative associate alla longevità malata e mitigare le sofferenze di pazienti nelle ultime decadi di vita, nonché i costi sanitari ad esse associati. Il passaggio da Longevità' Malata a Longevità' Sana potrebbe generare risparmi globali di oltre 35 Triloni di Euro per ogni anno di longevità sana aggiunto e in Italia a un risparmio del 5-6% del PIL.

Il paradigma One Health collega prevenzione, ambiente e comportamenti individuali, puntando a una qualità di vita sostenibile e a un invecchiamento attivo e consapevole.

Modera: **Camillo Ricordi**, Professore Università di Miami; Rete Lombardia Longevità Sana

Partecipano:

Bruno Dino Bodini, ASST Rhodense, Milano

Simone Cristoni, Ion Source Biotechnologies SRL

Giovanna Iannantuoni, Fondazione Bicocca, Milano

Emanuela Foglia, Università Carlo Cattaneo LIUC

Maria Elena Secchi, ATS Liguria



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Focus di lavoro 5C La salute del cervello: prevenire è meglio che curare 28 maggio, ore 14:00-15:30 - Aula 38

E' possibile ridurre significativamente (sino al 40%) il rischio di demenza agendo su fattori modificabili quali attività fisica regolare, alimentazione sana, mantenimento legano sociali e stimolazione cognitiva, correzione deficit sensoriali quali ipoacusia e ipovisus, controllo fattori di rischio cardiovascolari (ipertensione, colesterolo), astensione dal fumo, prevenzione traumi, buona igiene del sonno.

Azioni: incrementare awareness popolazione, progettazione di questionario di screening da sottoporre alla popolazione generale per intercettazione FR, programmi dedicati alla correzione dei FR, partnership con terzo settore, integrazione dati e valutazione outcome a lungo termine.

Moderà: **Alessandro Padovani**, Direttore Dipartimento Continuità di Cura e Fragilità, ASST Spedali Civili di Brescia

Partecipano:

Laura Tassi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Simone Vidale, ASST Sette Laghi, Varese; Società Italiana di Neurologia

Sono stati invitati:

Leonardo Pantoni, Università degli Studi di Milano

5.4 Vaccinazione dei soggetti fragili in ospedale: prevenzione integrata nel percorso di cura 28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 24

La vaccinazione rappresenta uno degli interventi più efficaci di prevenzione e, nei contesti ospedalieri, assume un ruolo sempre più rilevante come misura di sicurezza clinica e organizzativa, in grado di proteggere i pazienti fragili e immunocompromessi e di ridurre il rischio di eventi infettivi e focolai in setting assistenziali complessi.

La sfida non è tanto clinica quanto sistemica e organizzativa: integrare in modo strutturato la proposta vaccinale all'interno dei PDTA/PPDTA e nei diversi momenti di contatto con il paziente (day hospital, visite ambulatoriali, terapie), rendendo accesso e somministrazione concretamente



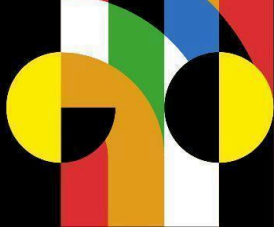
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



sostenibili in termini di tempi, risorse e finestre operative, e garantendo al contempo il monitoraggio degli esiti e delle eventuali reazioni avverse.

In questo scenario, diventa cruciale definire modelli di governance chiari e condivisi, che valorizzino il ruolo integrato di clinici, igiene ospedaliera e farmacia, rafforzino il raccordo con il territorio e le farmacie e introducano strumenti digitali e registrativi capaci di misurare adesione, coperture e qualità del processo.

Il laboratorio si propone di affrontare la vaccinazione non come singolo atto, ma come leva trasversale di presa in carico, con l'obiettivo di convergere su un modello replicabile che renda la prevenzione parte integrante del percorso di cura, migliorando sicurezza, appropriatezza e sostenibilità complessiva del sistema.

Modera: **Elisabetta Masturzo**, Direttrice SC Vaccinazioni, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Alberto Benetti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Paolo Bonfanti, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

Maurizio Alberto Gallieni, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Claudio Garbelli, ANMDO

Maria Luigia Mottes, CLAD, ADPMI

Deborha Pezzola, ASST Speciali Civili Brescia

Federica Piccolo, GSK

Marco Platania, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano

Giorgia Saporetti, ASST Rhodense, Milano

Luca Gino Sbrogiò, ULSS 6 Euganea

Sudwaric Sharma, ASST FBF Sacco, Milano

Sono stati invitati:

Giancarlo Iannello, ASST Pavia

Brunella Mazzei, ASST Lariana

Beatrice Mazzoleni, FNOPI

Francesca Mondini, ASST Spedali Civili di Brescia

Maurizio Morlotti, ASST Lariana

Paolo Tarsia, Pneumologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Luigi Vezzosi, ASST Crema; Università degli Studi di Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



6. Valore e cambiamento – Human & Value Based Healthcare: trasformare creando valore

6.1 Telemonitoraggio e algoritmi predittivi: impatto su accessi ospedalieri, soddisfazione di pazienti e caregiver e sostenibilità

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 22

Questo laboratorio esamina il ruolo della digitalizzazione e dell'innovazione tecnologica per potenziare sistemi di salute più sostenibili ed efficienti nell'ambito One Health. Verrà affrontata l'applicazione dei big data sanitari a modelli predittivi di rischio, l'impiego dell'intelligenza artificiale per la prevenzione e l'appropriatezza delle cure, nonché l'integrazione di dati clinici, ambientali e veterinari in piattaforme interoperabili per la sorveglianza e il population health management. La discussione includerà anche considerazioni sui rischi e sulle opportunità della digitalizzazione avanzata, compresa la sostenibilità delle tecnologie e le sfide di equità digitale.

Modera: **Federico Bertuzzi**, Direttore Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Laura Boccaccini, Movì

Chiara Beccarisi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Carlo Cavedon, AOUI Verona

Ella Cocchi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Gabriele Faggioli, Politecnico di Milano

Antonio Pagani, Medtronic

Gabriella Pasi, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Fabio Stella, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Sono stati invitati:

Giovanni Delgrossi, Unità Organizzativa Sistemi Informativi e Sanità Digitale, Regione Lombardia



grandiospedali.it

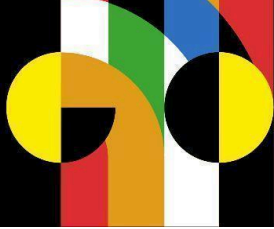


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



6.2 Anatomia patologica “di rete”: centralizzazione, iper-specializzazione e filiere diagnostiche tra digital pathology, NGS, AI e biopsia liquida

28 maggio, ore 10:30-13:00 - Aula 20

L'anatomia patologica sta evolvendo da funzione diagnostica tradizionale a nodo strategico dei percorsi di cura e delle decisioni cliniche. Tecnologie come NGS, digital pathology e intelligenza artificiale stanno ridefinendo qualità, tempi e standard, rendendo necessario un ripensamento organizzativo su scala di rete. La crescente complessità e la scarsità di specialisti richiedono modelli centralizzati e iper-specializzati, capaci di garantire controlli di qualità strutturati (seconda lettura), riduzione dei tempi di risposta e maggiore attrattività professionale. In questo contesto, la biopsia liquida è un esempio emblematico: non un tema “a sé”, ma una componente dell'ecosistema diagnostico integrato che alimenta scelte terapeutiche e, in prospettiva, conoscenza di popolazione. Il laboratorio discuterà modelli di governance, infrastrutture digitali e criteri di implementazione per costruire filiere diagnostiche avanzate, sostenibili e orientate agli esiti.

Modera: **Maria Teresa Montella**, Direttore Generale, Istituto Nazionali Tumori, Milano

Partecipano:

Mario Airoidi, Rete Oncologica Piemonte Valle d'Aosta

Daniela Biolo, Movì

Andrea Cavazzana, Azienda USL Toscana Nord Ovest

Marco Foracchia, AUSL di Reggio Emilia, IRCCS; AISIS

Giancarlo Pruneri, Fondazione Istituto Nazionale Tumori Milano; Università La Statale di Milano

Aldo Scarpa, AOUI Verona; Università di Verona

Sono stati invitati:

Romano Danesi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Paolo Marchetti, UniRoma1

Focus di lavoro 6A Test genomici e biopsia liquida nel carcinoma metastatico mammario: manovra di bilancio e applicazione regionale

28 maggio, ore 14:00-15:30 - Aula 20



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Nel carcinoma mammario metastatico, i test genomici e la biopsia liquida costituiscono strumenti fondamentali per la definizione del profilo molecolare, l'orientamento terapeutico e il monitoraggio della malattia, in coerenza con i principi della medicina di precisione. Il loro crescente impatto clinico rende necessario un inquadramento strutturato all'interno delle politiche sanitarie nazionali e regionali.

La Manovra di bilancio 2026 rappresenta un momento strategico per la programmazione e il finanziamento di tali tecnologie, ponendo il tema della sostenibilità economica, dell'appropriatezza prescrittiva e dell'equità di accesso sul territorio nazionale. In tale contesto, il livello regionale assume un ruolo centrale nell'attuazione delle disposizioni nazionali, attraverso modelli organizzativi, sistemi di rimborso e integrazione nei PDTA oncologici.

Il laboratorio intende offrire un confronto tecnico-istituzionale tra decisori, clinici ed esperti, finalizzato a individuare criteri condivisi di implementazione e a ridurre le disomogeneità regionali, favorendo un utilizzo efficace e sostenibile dei test genomici e della biopsia liquida nel carcinoma mammario metastatico.

Modera: **Sabrina Buoro**, Direttore Centro Regionale di Coordinamento della Medicina di Laboratorio; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano e **Calogero Lauricella**, Responsabile Patologia Molecolare, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Rosanna Mariadelaide Curcio, ASST Rhodense

Vito Ladisa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Monica Monterosso, Menarini Stemline

Flavia Musco, ASST Rhodense, Milano

Fabio Pagni, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Adele Patrini, CAOS; FAVO; Fondazione Sostenibilità Sociale One Health

Francesca Pellini, AOUI Verona

Giancarlo Pruneri, Fondazione Istituto Nazionale Tumori Milano; Università La Statale di Milano

Elisabetta Rossin, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Silvia Scurati, Consiglio Regionale della Lombardia

Paola Varese, ASL AL

Alberto Zambelli, Università degli Studi di Milano-Bicocca; ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Sono stati invitati:

Marco Alparone, Regione Lombardia

Giulio Gallera, Regione Lombardia

6.3 Plasma e immunoglobuline: ottimizzazione organizzativa per continuità di cura ed equità di accesso

28 maggio, ore 14:00-16:30 - Aula 21

Le immunoglobuline sono terapie essenziali e spesso non sostituibili, ma dipendono da una risorsa intrinsecamente limitata: il plasma. In un contesto di domanda crescente e disponibilità vincolata, l'elemento critico diventa la governance della filiera: appropriatezza d'uso, criteri condivisi, gestione scorte, continuità terapeutica e indicatori di monitoraggio. Il laboratorio mette a fuoco come ottimizzare l'organizzazione tra centri, farmacia, istituzioni e stakeholder, includendo anche il tema dei meccanismi di gara/consorzi e dei modelli "conto lavoro", che possono generare variabilità e tensioni di sostenibilità. Un contesto regionale complesso può offrire casi d'uso, ma l'obiettivo è costruire leve e raccomandazioni trasferibili e scalabili a livello Italia.

Moderano: **Silvano Rossini**, Già Direttore Dipartimento Medicina Trasfusionale Milano Nord, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano e **Elisabetta Bice Maria Volpato**, Direttore Servizio di immunoematologia e medicina trasfusionale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

GianPaolo Barbeta, Università Cattolica di Milano

Maria Carrabba, Policlinico di Milano

Irene Cuppari, ASST Rhodense, Milano

Filippo Cristoferi, AIP

Paola Isernia, Avis Regione Lombardia

Augusto Modanesi, Takeda

Chiara Parati, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maria Luisa Pioltelli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Daniele Prati, Policlinico di Milano

Sono stati invitati:

Andrea Lombardi, Università degli Studi di Milano; Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano



grandiospedali.it

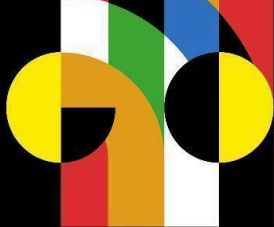


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Leonardo Pantoni, Ospedale Fatebenefratelli Sacco, Milano

Focus di lavoro 6B Dal dato al governo clinico: qualità, AI e sostenibilità nei processi di codifica delle SDO. Prepararsi alla transizione verso i nuovi sistemi ICD-10-IM e CIPI
28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 35

La crescente complessità clinica e l'aumento della documentazione sanitaria rendono la codifica un passaggio sempre più strategico, non più limitato a un adempimento amministrativo ma centrale per rappresentare correttamente il percorso di cura e generare valore informativo. In questo scenario, la qualità del dato diventa leva fondamentale per decisioni cliniche, organizzative ed economiche. Il focus propone una riflessione sull'evoluzione dei processi di codifica verso i nuovi sistemi di classificazione ICD-10-IM e CIPI e di come le aziende sanitarie, supportati anche da tecnologie e intelligenza artificiale, si possano preparare al meglio. Partendo da esperienze applicative, il confronto si concentrerà su interoperabilità, standardizzazione, ruolo del clinico e strumenti di supporto decisionale. Particolare attenzione sarà dedicata alla misurazione della qualità, al controllo dei processi e all'utilizzo dei dati per il governo dei sistemi sanitari. L'obiettivo è individuare modelli scalabili e sostenibili per trasformare la codifica in un'infrastruttura strategica a supporto della gestione, della programmazione e della trasparenza.

Modera: **Lucia Negroni**, Direttore Medico di Presidio, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Nicola Alessi, AOUPP Giaccone

Sergio Consagra, AOUPP Giaccone

Michele Cristofano, AOU Pisana

Arcangelo Devanna, AO San Camillo Forlanini, Roma

Giuseppe Giammanco, ARNAS Garibaldi Catania

Renzo Guttadauro, ASST Rhodense, Milano

Silvia D'Aguanno, AO San Camillo Forlanini, Roma

Alessandra Di Maio, Solventum

Fabio Mantovani, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marco Villa, Regione Lombardia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Sono stati invitati:

Alessandro Amorosi, ASST Papa Giovanni XXIII

Focus di lavoro 6C Dal dolore invisibile alla cura misurabile: Innovazione tecnologica, dispositivi e presa in carico multidimensionale del paziente con dolore complesso

Il ruolo della terapia del dolore come disciplina specialistica ospedaliera tra riconoscimento clinico, tecnologie avanzate, qualità di vita e continuità assistenziale

28 maggio, ore 14:30-16:00 - Aula 27

Il Focus nasce dall'esigenza di riportare al centro il paziente con dolore complesso, spesso segnato da percorsi lunghi, frammentati e da una difficoltà di riconoscimento della propria sofferenza. Il dolore cronico, soprattutto quando non immediatamente visibile o facilmente oggettivabile, rischia infatti di lasciare il paziente in una condizione di marginalità, senza un accesso tempestivo a una presa in carico specialistica.

Il Focus intende approfondire il ruolo dell'innovazione tecnologica nella terapia del dolore, con particolare attenzione alla neurostimolazione elettrica, quale tecnologia avanzata capace di agire sui meccanismi di trasmissione, modulazione e percezione del dolore. Il suo valore non riguarda solo la riduzione dell'intensità del dolore, ma anche il recupero funzionale misurabile: movimento, autonomia, sonno, partecipazione alla vita quotidiana e qualità di vita.

In questa prospettiva, la tecnologia non è intesa come semplice dispositivo, ma come strumento per personalizzare la cura, monitorare gli esiti, sostenere il follow-up e rendere più misurabile l'impatto reale del dolore sulla vita del paziente.

La cura del dolore complesso richiede una lettura multidimensionale dei bisogni, capace di integrare competenze cliniche, psicologiche, psichiatriche, infermieristiche, riabilitative, territoriali e tecnologiche, insieme alla voce del paziente e del caregiver.

Il Focus si propone quindi di aprire un confronto operativo tra competenze cliniche, istituzionali, tecnologiche e rappresentanze dei pazienti, con l'obiettivo di valorizzare la terapia del dolore come disciplina specialistica ospedaliera e individuare modelli assistenziali capaci di restituire visibilità, funzione, dignità terapeutica e qualità di vita al paziente.

Modera: **Paolo Notaro**, Direttore Terapia del Dolore, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Partecipano:

Saverio Adilardi, Casa di Cura Villa Bianca, Trento

Francesca Barile, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Daniele Battelli, Università degli Studi di Repubblica di San Marino

Alessandro Dario, ASST Sette Laghi, Varese

Federico Ferrari, Theras Group

Giulia Garavaglia, ASST Gaetano Pini - CTO, Milano

Francesca Maffei, Caregiver e rappresentanza pazienti, Milano

Enrico Polati, Università di Verona

Cristina Randoli, Alleanza Cefalalgici Odv

Andrea Trinca, Rappresentante rete associativa e testimonianza paziente, Milano

Giusy Vuono, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sono stati invitati:

Alessio Faliva, Dirigente Medico Terapia del Dolore, ASST Cremona

Lisa Lavatelli, Dirigente Medico Psichiatra, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maria Grazia Manfredi, Medico di Medicina Generale, ATS Milano



[grandiospedali.it](https://www.grandiospedali.it)

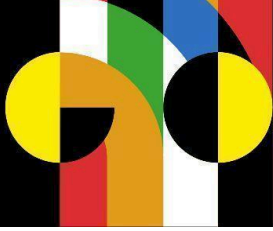


[koncept.it](https://www.koncept.it)



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



7. Capitale umano – Persone, competenze e modelli organizzativi multidisciplinari

Focus di lavoro 7A Caring Nurse e One Care: l'umanizzazione dei processi assistenziali e la gestione del tempo relazionale nei Grandi Ospedali
28 maggio, ore 12:00-13:30 - Aula 36

L'integrazione dei modelli di accoglienza e gestione clinica nei contesti di emergenza-urgenza delinea la figura del Caring Nurse come un perno strategico per la governance della complessità assistenziale. Il Pronto Soccorso, ambiente fisiologicamente caratterizzato da sovraffollamento, incertezza e un elevato carico emotivo, richiede un'evoluzione dei paradigmi tradizionali verso un'umanizzazione delle cure che riconosca la persona nella sua interezza biologica, psicologica e sociale. In questo scenario, il Caring Nurse non agisce semplicemente come supporto informativo, ma trasforma il tempo e lo spazio dell'attesa in un vero e proprio spazio relazionale, intervenendo attivamente laddove la stasi operativa genera ansia, disorientamento e potenziale conflittualità.

Attraverso una Value-Based Communication, questo professionista esperto assume un ruolo strutturato nella gestione delle dinamiche comunicative e organizzative, fungendo da interfaccia costante tra il paziente, la famiglia e l'équipe multidisciplinare. Tale presenza non solo aumenta la percezione di sicurezza e la fiducia nel sistema sanitario, ma favorisce l'aderenza ai percorsi di cura successivi e riduce drasticamente la pressione relazionale sugli operatori clinici di prima linea. Il modello si configura dunque come un sistema di integrazione One Care, capace di intercettare precocemente i bisogni di sollievo e di coordinare percorsi complessi che richiedono una sensibilità specifica.

Sul piano operativo, il ruolo si estende alla gestione delle fragilità estreme: dalla segnalazione tempestiva all'Infermiere di Famiglia e Comunità per garantire la continuità ospedale-territorio tramite dimissioni protette, al supporto dedicato alle vittime di violenza di genere in sinergia con i Centri Antiviolenza e le Forze dell'Ordine. Il Caring Nurse interviene con competenza anche nei percorsi di fine vita, offrendo aggiornamenti strutturati e un sostegno al lutto che tenga conto delle diverse sensibilità transculturali. In definitiva, questa figura rappresenta una risorsa organizzativa fondamentale che riporta la centralità della persona nel cuore dell'emergenza, ottimizzando i flussi assistenziali e migliorando la qualità percepita dell'intero percorso di cura.



[grandiospedali.it](https://www.grandiospedali.it)



[koncept.it](https://www.koncept.it)



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Modera: **Anna Pili**, Infermiera con incarico di funzione professionale per infermiere analisi flussi di PS, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Giulia Bisoffi, AOUI Verona

Flavia Bordino, Ospedale Mauriziano Umberto I

Marco Bosio, ASST Rhodense, Milano

Carmen Cappitella, AOU Sant'Andrea, Roma

Antonia Demarchi, ASST Rhodense, Milano

Federica Gelmini, Boehringer Ingelheim

Francesca Milito, Direttore Generale, AOU Sant'Andrea, Roma

Silvia Strimmer, ASUIT Trento

Alessandra Trentin, ASUIT Trento

Focus di lavoro 7B Simulazione clinica e sicurezza delle cure: allenare i team e testare i processi per l'ospedale che apprende
28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 44

La crescente complessità dei percorsi assistenziali e l'aumento dei rischi organizzativi rendono necessario affiancare alla formazione tradizionale strumenti più evoluti di apprendimento e prevenzione. La simulazione rappresenta oggi una delle metodologie più efficaci per migliorare la sicurezza delle cure, allenare i team multiprofessionali e testare in modo controllato procedure, protocolli e modelli organizzativi, ottimizzando le competenze tecniche e sviluppando le non tecniche, anticipando criticità dei processi e rafforzando la capacità di risposta del sistema sanitario a situazioni ad alta complessità. Il laboratorio intende confrontare esperienze e modelli organizzativi per comprendere come integrare stabilmente la simulazione nei programmi di formazione, risk management e miglioramento continuo della qualità nei grandi ospedali.

Modera: **Paola Colombo**, Responsabile Qualità e rischio clinico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Valerio Adriano, AOUI Verona



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Enrico Burato, ASST Spedali Civili di Brescia
Maria Angela Cerruto, Università degli Studi di Verona
Irene Cetin, Università degli Studi di Milano; Fondazione IRCCS CA' GRANDA, Ospedale Maggiore Policlinico
Michele Tancredi Loiudice, AGENAS
Andrea Carlo Lonati, ASST Lodi
Sara Pagliarani, Istituto per la Sicurezza Sociale
Francesco Riso, Spedali Civili di Brescia; Società Italiana Neonatologia
Stefano Sironi, AREU, Milano

Sono stati invitati:

Pierpaolo Sileri, Università Vita-Salute San Raffaele

Focus di lavoro 7C Coinvolgimento e integrazione delle competenze professionali nell'organizzazione sanitaria delle Olimpiadi
28 maggio, ore 14:30-16:00 - Aula 42

L'organizzazione sanitaria di un grande evento come le Olimpiadi rappresenta un banco di prova straordinario per l'integrazione multidisciplinare e la governance delle competenze. La discussione intende analizzare come medici, infermieri, tecnici, professionisti dell'emergenza, logistica e management abbiano operato in un modello coordinato, capace di coniugare alta complessità clinica, rapidità decisionale e standard internazionali di sicurezza. Il focus sarà sui meccanismi di ingaggio delle professionalità, sui modelli di coordinamento inter-istituzionale e sulla costruzione di team ad alte prestazioni. Particolare attenzione verrà dedicata alla trasferibilità dell'esperienza olimpica nella pratica ordinaria del SSN: integrazione ospedale-territorio, gestione dei picchi, cultura della preparedness e valorizzazione del capitale umano come leva organizzativa strutturale.

Modera: **Ida Maria Ada Ramponi**, Direttore Generale, ASST Valtellina

Partecipano:

Mattia Bergalla, Azienda Zero Piemonte; MiCo 2026

Maurizio Bonomi, Regione Lombardia



grandiospedali.it

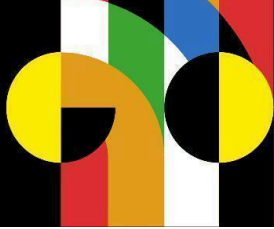


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Stefania Cimbanassi, Università degli Studi di Milano; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Roberto Faccincani, AREU, Milano

Stefano Aldo Ferrari, ASST Valtellina

Barbara Monguzzi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Massimo Roncalli, Cluster Lombardia; Albo Odontoiatri; OMCeO Monza e Brianza

Fabio Volonté, Milano Cortina 2026

Alberto Zoli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Focus di lavoro 7D **Professioni sanitarie: cosa trattiene, cosa allontana? Evidenze e leve per attrattività e retention nei grandi ospedali**

28 maggio, ore 9:00-11:00 - Aula 25

La crescente difficoltà nel trattenere e attrarre professionisti sanitari rappresenta oggi una delle principali criticità per la sostenibilità dei sistemi ospedalieri. Il focus prende avvio dai risultati della survey promossa da Niguarda sul network dei Grandi Ospedali italiani individuati dal Magazine Newsweek tra i 250 migliori al mondo, per aprire un confronto strutturato sui fattori che influenzano le scelte di permanenza e reclutamento. A partire dalle evidenze emerse - organizzative, professionali e culturali - la discussione sarà orientata a individuare leve concrete e modelli replicabili per migliorare attrattività, engagement e qualità del lavoro nei contesti ospedalieri. L'obiettivo è mettere in dialogo esperienze e punti di vista diversi, traducendo i dati in indicazioni operative utili per le direzioni strategiche e le politiche di gestione del capitale umano.

Modera: **Laura Zoppini**, Direttore sociosanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Partecipano:

Anna Maria Bona, ASST Crema

Elena Cangianelli, GVM Servizi Scarl

Bruno Cavaliere, SIDMI

Antonia Demarchi, ASST Rhodense, Milano

Giuseppina Grugnetti, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Michela Luciani, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Simona Margheritti, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Milena Mauri, ASST Bergamo Est



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Antonio Maria Giuseppe Staffa, ASST Sette Laghi, Varese
Stefano Terzoni, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sono stati invitati:

Alberto Bisesti, ASST Santi paolo e Carlo
Giuseppe Di Bartolo, ASL VCO

Focus di lavoro 7E Task Shifting in sanità. Opportunità organizzativa, innovazione professionale e sostenibilità del SSN: tra organizzazione dei modelli assistenziali e valorizzazione delle professioni sanitarie
28 maggio, ore 11:30-13:00 - Aula 25

La crescente pressione sul Servizio Sanitario Nazionale — determinata dall'invecchiamento della popolazione, dall'aumento delle patologie croniche, dalla carenza di professionisti sanitari e dalla ridotta attrattività di alcune professioni - richiede nuovi modelli organizzativi capaci di garantire accesso alle cure, qualità assistenziale e sostenibilità del sistema.

In questo contesto il task shifting, inteso come redistribuzione strutturata e regolata delle competenze tra professioni sanitarie, rappresenta uno dei temi più rilevanti nel dibattito contemporaneo sulla governance dei sistemi sanitari.

La tavola rotonda si propone di affrontare questo tema con un approccio pragmatico e multidisciplinare, mettendo a confronto istituzioni, professionisti sanitari, management ospedaliero e comunità scientifica per discutere:

- il ruolo del task shifting nella riorganizzazione dei modelli assistenziali
- le opportunità per migliorare efficienza e accessibilità dei servizi
- i rischi legati a un'applicazione non regolata o puramente emergenziale
- il quadro normativo e le prospettive di evoluzione delle professioni sanitarie
- l'impatto sull'organizzazione degli ospedali e sull'integrazione ospedale-territorio

L'obiettivo è stimolare una riflessione concreta su come il task shifting possa diventare uno strumento di innovazione organizzativa e valorizzazione delle competenze, evitando derive improprie e garantendo sicurezza per i pazienti, chiarezza nei ruoli professionali e sostenibilità per il Servizio Sanitario Nazionale.



grandiospedali.it



koncept.it

 **KONCEPT**

Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Modera: **Paolo Petralia**, Direttore Generale, AOUI Verona

Partecipano:

Bruno Cavaliere, SIDMI

Luigi Pais dei Mori, FNOPI

Mario Del Vecchio, SDA Bocconi, Milano

Lorena Martini, AGENAS

Angelo Giovanni Mazzali, FNOFI

Nadia Rovelli, FNOPO

Laura Zoppini, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sono stati invitati:

Diego Catania, FNO TSRM e PSTRP



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Speciale Summit Logistica Sanitaria 2026: dalla cultura dell'acquisto alla vetrina del metodo

Mercoledì 27 maggio, ore 14:00-17:00

Aula 40

E' l'appuntamento del **Summit permanente della Logistica Sanitaria**, giunto alla terza edizione.

Prendendo le mosse dai bandi CONSIP per AQ e considerando le esperienze di PPP (anche alla luce della recente sentenza Corte di Giustizia UE), il Summit si propone come **Vetrina del Metodo**; per evolvere oltre l'approccio "acquisto-centrico"; verso una gestione strategica. Il convegno analizzerà la necessità di **assessment preventivi** e governance per evitare investimenti tecnologici sottoutilizzati, promuovendo il Change Management come pilastro. Attraverso il confronto tra visioni ed esperienze delle Amministrazioni e partner industriali viene lanciato un **Vademecum di processo** per orientarsi nell'uso degli Accordi Quadro.

L'obiettivo finale è integrare competenze manageriali e innovazione digitale per rendere la logistica un'infrastruttura invisibile ma essenziale alla qualità delle cure.

Moderà: **Antonio Veraldi**, Koncept

Partecipano:

Ilaria Catalano, LIPHE, Logistica Integrata Pharma Healthcare

Riccardo Lastrico, Toyota Material Handling Italia

Nicolò Pestelli, EY Spa

Massimo Picchi, Witapp

Fabrizio Pizzo, Policlinico di Milano

Giovanni Poggialini, ASST Spedali Civili di Brescia

Carlo Rafele, Politecnico Torino

Paolo Serra, Ares Sardegna

Sono stati invitati:

Emanuele Mognon, Azienda Zero Veneto



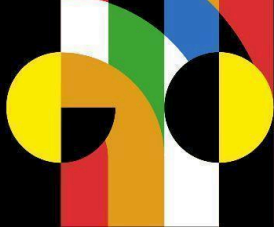
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Position paper per una governance efficace delle patologie orfane di percorso

Dal caso dell'idrosadenite suppurativa a un modello di presa in carico per le malattie border

Giovedì 28 maggio, ore 10:00-11:30

Aula 34

Tavolo tecnico di confronto sul modello di governance proposto - Presentazione del draft del Position paper per una governance efficace delle patologie orfane di percorso.

Le patologie border rappresentano una delle sfide più significative per i sistemi sanitari contemporanei. Con una incidenza dello 0,1–1% della popolazione, sfuggono ai modelli organizzativi tradizionali: troppo complesse per essere gestite con percorsi standardizzati, ma non sufficientemente rare da beneficiare di reti dedicate.

In questo scenario, l'idrosadenite suppurativa, HS, si configura come un vero e proprio stress test per il sistema sanitario. Malattia cutanea cronica, infiammatoria e ad alto impatto sulla qualità di vita, rende evidenti le principali criticità organizzative: ritardi diagnostici anche di anni, frammentazione dei percorsi, difficoltà di accesso ai centri specialistici, scarso coordinamento tra professionisti e disomogeneità territoriali.

Il superamento di tali limiti richiede un cambiamento organizzativo e un approccio multidisciplinare. Occorrono modelli assistenziali innovativi: l'adozione di percorsi integrati e di Unità multidisciplinari dedicate, insieme a una maggiore attenzione all'umanizzazione della cura e al coinvolgimento dei pazienti, può migliorare significativamente gli esiti clinici, la qualità di vita e la sostenibilità del sistema sanitario.

Proprio per questo, l'HS è stata assunta come caso paradigmatico per interrogare il sistema e individuare soluzioni replicabili anche in altri ambiti: a partire dalle sue criticità, è possibile mettere a fuoco i punti di rottura dell'attuale modello assistenziale e trasformarli in indicazioni concrete per una governance più efficace.



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Il Position paper per una governance efficace delle patologie orfane di percorso nasce da un percorso strutturato di lavoro collaborativo e multidisciplinare che ha coinvolto clinici, farmacisti ospedalieri, infermieri, rappresentanti delle direzioni strategiche e associazioni pazienti. Questo confronto ha consentito di integrare prospettive diverse e complementari, trasformando l'esperienza concreta dei professionisti e dei pazienti in una proposta condivisa di evoluzione organizzativa.

L'intento è offrire un quadro di riferimento concreto e replicabile, capace di migliorare la qualità dei percorsi di cura, ridurre le disuguaglianze e rendere più sostenibile l'organizzazione dei servizi.

L'auspicio è di poter contribuire alla costruzione di modelli assistenziali più coerenti con la complessità delle patologie border, utilizzando l'idrosadenite suppurativa non solo come caso clinico, ma come leva di cambiamento per l'intero sistema sanitario.

Presentano:

Angelo Marzano, Policlinico di Milano; Università degli Studi di Milano; Responsabile scientifico dell'iniziativa

Paolo Gisondi, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia; Università di Verona; AOUI Verona

Paolo Petralia, AOUI Verona

Claudio Vagnini, Istituto per la sicurezza sociale della Repubblica di San Marino

Ne discutono con:

Luciana Bevilacqua, Gruppo regionale rischio clinico Regione Lombardia

Enrico Burato, Direttore Socio Sanitario, ASST Degli Spedali Civili Di Brescia

Silvia D'Aguanno, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Ilenia Doronzo, AOU di Modena

Ida Maria Ada Ramponi, ASST Valtellina



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Progetto Obesità: nuovi paradigmi tra riconoscimento istituzionale, governance e presa in carico integrata

Giovedì 28 maggio, ore 14:30-16:00

Aula 41

L'obesità rappresenta oggi una delle principali sfide di salute pubblica a livello globale. Riconosciuta come "pandemia non trasmissibile del XXI secolo", è una malattia cronica, complessa e multifattoriale, associata a oltre 200 complicanze ed a un impatto significativo in termini clinici, sociali ed economici. In Italia il fenomeno assume dimensioni rilevanti e in crescita: quasi 6 milioni di adulti (11,6%) presentano obesità, con un incremento significativo (+35%) negli ultimi vent'anni; a questi si aggiungono altri 17 milioni di persone in sovrappeso. Particolarmente critico, e con un impatto destinato a riflettersi nel tempo sul carico di malattia e sulla sostenibilità del sistema, il dato relativo all'età evolutiva: in Italia il 18,2% degli adolescenti è in sovrappeso e il 4,4% con obesità; nella fascia di età 3-17 anni oltre 2 milioni (26%) sono in eccesso di peso. In questo scenario, l'Italia si colloca oggi in una posizione di avanguardia a livello internazionale: la Legge n. 149/2025 – prima al mondo – ha riconosciuto l'obesità come malattia; l'aggiornamento del Piano Nazionale della Cronicità ne ha sancito l'inclusione tra le patologie prioritarie ed è stata inoltre presentata una proposta di legge per l'attivazione di un programma nazionale di screening in età adolescenziale. I lavori illustrano il "Progetto Obesità", un'iniziativa strategica che mira a tradurre il recente primato normativo italiano in eccellenza operativa e manageriale attuando un doppio mandato: contribuire a rispondere in modo più efficace ai bisogni delle persone con obesità, superando lo stigma, supportare la transizione da interventi frammentati e tardivi a una gestione proattiva lungo tutto il continuum della malattia e al contempo porre le basi per contenere i costi diretti e indiretti per il sistema, stimati a 13,34 miliardi di euro.

In questa prospettiva, il Progetto promuove modelli che integrino prevenzione e cura secondo evidenze consolidate, capaci di intercettare precocemente il bisogno, ridurre la progressione clinica e prevenire l'insorgenza delle complicanze, in particolare cardiovascolari, ossia quelle maggior impatto clinico, organizzativo ed economico. In questo contesto, il FOCUS si propone come uno spazio di confronto orientato alla governance, finalizzato a contribuire all'attuazione



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



concreta degli indirizzi legislativi e programmatici, favorendone la traduzione in modelli organizzativi efficaci

Modera: **Andrea Ludovico Baldessin**, Head of Jakin Life

Partecipano:

Ettore Corradi, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marilisa Plescia, Novo Nordisk

Iris Zani, Amici oltre il peso ETS

Sono stati invitati:

Antonello Aurigemma, Regione Lazio

Michele Carruba, Università degli Studi di Milano

Eligio Linoci, FIAO

Fabrizio Muratori, Ospedale Sant'Anna di Como

Luisella Vigna, Policlinico Milano

Alberto Zoli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Interviste: “Dialoghi che curano”

Giovedì 28 maggio

Sede: Università Bicocca, U6, Milano, Piazza dell’Ateneo, 1, Milano

9:20-9:40 Innovare nel mieloma multiplo: la vera sfida è nella complessità della presa in carico

Conduce: **Beatrice Curci**, Giornalista medico scientifica

Roberto Cairoli, Direttore Ematologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Davide Croce, Direttore Centro di Ricerca Economia e Management in Sanità e nel Sociale, LIUC
Università Cattaneo, Castellanza

10:00-10:20 La neurochirurgia digitale al Niguarda: dalla sala ibrida al gemello digitale del cervello

Conduce: **Nicola Miglino**, Direttore responsabile M.D. Medicinae Dottor, Presidente Unamsi
(Unione nazionale medico scientifica d'informazione)

Marco Cenzato, Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Direttore Neurochirurgia, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Mariangela Piano, Direttore Neuroradiologia diagnostica, ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milano



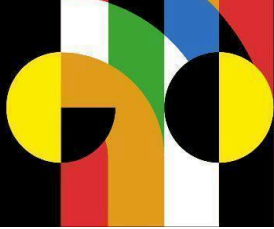
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



10:20-10:40 L'ictus pediatrico nell'era della trombectomia meccanica

Conduce: Nicola Miglino, Direttore responsabile M.D. Medicinae Dottor, Presidente Unamsi (Unione nazionale medico scientifica d'informazione)

Mariangela Piano, Direttore SC, Neuroradiologia diagnostica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Nicola Tovaglieri, Responsabile della Struttura Semplice di Pronto Soccorso Pediatrico ed Osservazione Breve pediatrica., ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

12:00-12:20 L'innovazione a supporto del percorso del paziente cardiologico valvolare: l'esperienza dell'Ospedale Niguarda

Conduce: Beatrice Curci, Giornalista

Paola Colombo, Responsabile Qualità e rischio clinico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Luigi Mazzei, Senior Country Director Italia, Edwards

14:00 Progetto Obesità

Conduce: Andrea Ludovico Baldessin, Jakin Life

Isabella Roth, Head of External Communication, Novo Nordisk Italia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Faculty

Saverio Adilardi, Responsabile UO di Terapia del Dolore, Casa di Cura Villa Bianca, Trento

Valerio Adriano, Direttore Centrale operativa SUEM 118 Verona, AOUI Verona

Mario Airoldi, Coordinatore Area Ospedaliera, Rete Oncologica Piemonte Valle d'Aosta

Alessandro Albonico, Zone Business Leader, Philips

Nicola Alessi, Dirigente Ingegnere, AOUPP Giaccone

Oriana Amata, Direttore UOC Medicina Fisica e Riabilitazione Specialistica, Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini – CTO, ASST Gaetano Pini-CTO

Aida Andreassi, Direttore Sanitario della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Marco Anghileri, Professore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali Responsabile scientifico laboratorio di crash, Politecnico Milano

Irene Giovanna Aprile, Direttore del Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria, Fondazione Don Carlo Gnocchi ETS

Anna Ardissone, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Fausto Baldanti, Direttore Dipartimento di Medicina Diagnostica e di Laboratorio, Direttore SC Microbiologia e Virologia, IRCCS San Matteo di Pavia; Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università degli Studi di Pavia

Gianandrea Baldazzi, Vice Presidente ACOI - Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani; Direttore SC Chirurgia Generale, Nuovo Ospedale Legnano, Direttore Dipartimento Chirurgico, ASST Ovest Milanese

Andrea Ludovico Baldessin, Head of Jakin Life

Gianpietro Barai, Direttore SC di Fisica Sanitaria, PACS, ASST Mantova

Emanuele Barbato, Direttore UOC Cardiologia, AOU Sant'Andrea, Roma

Silvio Barbero, Membro Comitato Esecutivo Università di Scienze Gastronomiche, Pollenzo

GianPaolo Barbetta, Professore Ordinario di Politica Economica, Università Cattolica di Milano

Alessio Baricich, Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milano; Direttore Dipartimento di Riabilitazione, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano

Francesca Barile, Psicologo Dirigente SSD Psicologia Clinica DSMD, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Davide Barretta, Direttore Generale, AOU Senese

Umberto Basile, Direttore UOC Patologia Clinica DEA II Livello, Ospedale Santa Maria Goretti, AUSL Latina

Daniele Battelli, Responsabile UOS Medicina del Dolore, Cure Palliative e Hospice, Istituto per la Sicurezza Sociale della Repubblica di San Marino

Giuseppe Battente, Director Robotics Business Line, Movì



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Chiara Beccarisi, Digital Health Project Manager
Biomedical Engineer, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Lorena Begio, Product Manager, Ab Medica

Emilio Bellini, Co-founder LEADIN'LAB
Leadership Design and Innovation Lab,
Politecnico di Milano

Alberto Benetti, Direttore Medicina Interna - Alta
Complessità Medica, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Giovanna Beretta, Direttore Medicina riabilitativa
e neuroriabilitazione, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Mattia Bergalla, Dirigente Medico; Azienda Zero
Piemonte; MOC Specialist, MiCo 2026

Francesco Bertagna, Direttore SC Medicina
Nucleare, ASST Spedali Civili di Brescia;
Professore Ordinario di Medicina Nucleare,
Università degli Studi di Brescia

Lorella Bertoglio, Giornalista scientifica

Lamberto Bertolè, Assessore al Welfare e Salute
del Comune di Milano; Presidente della Rete Città
Sane

Luciana Bevilacqua, Hospital & Clinical Risk
Managers, Gruppo regionale rischio clinico
Regione Lombardia

Federico Bertuzzi, Direttore Diabetologia, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Laura Bianchino, Medical Unit Leader Ophta,
Roche

Anna Bicchi, Dottoranda, Politecnico di Milano

Daniela Biolo, Market Manager, Movi

Giulia Bisoffi, Dirigente Responsabile UOS
Innovazione e Sviluppo Organizzativo, AOUI
Verona

Fabio Blandini, Direttore Scientifico, IRCCS
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Laura Boccaccini, Head of marketing Biosystem
Business Unit, Movi

Bruno Dino Bodini, Direttore SC Riabilitazione
Specialistica Passirana, ASST Rhodense, Milano

Massimo Boffini, Professore Associato, Centro
Trapianto di Cuore e di Polmone, SCU di
Cardiochirurgia, AOU Città della Salute e della
Scienza di Torino, Università di Torino

Felice Bombaci, Presidente AIL - Associazione
italiana contro le leucemie-linfomi e mieloma di
Torino

Anna Maria Bona, Direttore DAPSS, ASST
Crema

Silvia Bondini, Responsabile SS Fragilità e
Disabilità, ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milano

Paolo Bonfanti, Professore Ordinario di Malattie
Infettive, Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi di Milano-Bicocca; Direttore
SC di Malattie Infettive, Direttore Dipartimento di
Area medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei
Tintori

Maurizio Bonomi, Presidente regionale Croce
Rossa Italiana, Regione Lombardia

Flavia Bordino, Ospedale Mauriziano Umberto I

Paolo Bordon, Direttore Generale, Dipartimento
Salute e Servizi Sociali, Regione Liguria

Alex Borin, USD Trapianti Epatici, AOUI di Verona

Marco Bosio, Direttore Generale, ASST
Rhodense, Milano



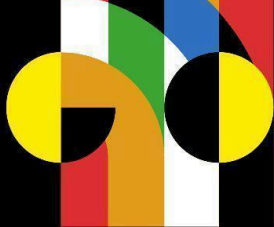
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Andrea Brambilla, MArch, PhD, Researcher,
Design&Health Lab, Dipartimento ABC,
Politecnico di Milano, Politecnico di Milano

Filippo Brighina, Università degli Studi di
Palermo

Paolo Bronzoni, Project Manager, Telemedicina,
AUSL IRCCS Reggio Emilia

Riccardo Bui, Amministratore Delegato, IRCCS
Istituto Clinico Humanitas, Milano

Sabrina Buoro, Direttore Centro Regionale di
Coordinamento della Medicina di Laboratorio;
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Enrico Burato, Direttore Sociosanitario, ASST
Spedali Civili di Brescia

Callisto Marco Bravi, Direttore Sanitario,
Ospedale Valduce, Como

Benedetto Bruno, Direttore SC di Ematologia
Universitaria, AOU Città della Salute e della
Scienza di Torino; Professore Ordinario di
Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie
Molecolari e Scienze per la Salute, Università di
Torino

Giuseppe Bruschi, Dirigente Cardiocirurgia e
del trapianto del cuore, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Anna Maria Cafro, Responsabile SC Ematologia,
Dipartimento di Ematologia e Oncologia, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Elena Cangianelli, Direttore Generale GVM
Servizi Scarl

Roberto Cairoli, Direttore Ematologia, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Luigi Cajazzo, Direttore Generale, Presidio
Ospedaliero Spedali Civili di Brescia

Monica Calamai, Direttore Generale, IRCCS
AOM Liguria

Lorenzo Maria Caminada, Dirigente Oculistica,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Isabella Camolese, Collaboratore Amministrativo
Gestione Operativa Next Generation EU, ASST
Rhodense, Milano

Gabriele Canzi, Responsabile Maxillo facciale,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Aldo Cannata, Dirigente Medico SC
Cardiocirurgia e del Trapianto di Cuore, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Stefano Capolongo, Coordinatore Scientifico
Design & Health Lab; Dipartimento Architettura,
Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito,
WHO Collaborating Center "Design and Health",
Politecnico di Milano; Responsabile Scientifico
JRP Healthcare Infrastructures; Presidente
CNETO - Centro Nazionale Edilizia e Tecnica
Ospedaliera

Carmen Cappitella, Direttore Dipartimento
Professioni Sanitarie, AOU Sant'Andrea, Roma

Clara Carbone, Direttore SC Servizi per
l'Accesso e relazioni con l'utenza, ASST Santi
Paolo e Carlo

Massimo Cardillo, Direttore SC Trapianti
Lombardia-NITp, IRCCS Fondazione Ospedale
Maggiore Policlinico, Milano

Elena Rosa Cardinale, Amministratore
Fondazione Matilde Lorenzi

Matteo Caresani, Responsabile Tecnico
Organizzativo SOREU HQ, AREU, Lombardia

Alessandro Carminati, CFO & Co-founder,
Tecnobody

Maria Carrabba, Referente Centro ERN-RITA per
Immunodeficienze Primitive e Sindromi
Autoinfiammatorie, Fondazione IRCCS Ca'
Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Gianpaolo Carrafiello, Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Università degli Studi di Milano; Direttore SC Radiologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

Paolo Giovanni Casali, Direttore SC Oncologia Medica 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Laura Luisa Castana, Dirigente Medico Centro Munari Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Ilaria Catalano, Vicepresidente LIPHE - Logistica Integrata Pharma Healthcare

Giuseppe Catanoso, Direttore Sanitario, ATS Insubria

Francesco Cattel, Direttore Generale, ASL VCO

Bruno Cavaliere, Presidente Nazionale SIDMI - Società Italiana per la Direzione e il Management delle Professioni Infermieristiche

Andrea Cavazzana, Anatomopatologo, Già Responsabile di Area Omogenea di Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Toscana Nord Ovest

Carlo Cavedon, Direttore UOC Fisica Sanitaria, Direttore DAI Patologia e Diagnostica, AOU Verona

Francesca Cecchi, Professoressa Associata di Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze; IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze

Marco Cenzato, Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Direttore Neurochirurgia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maria Angela Cerruto, Professore Ordinario di Urologia, Direttore UOC Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione, Università degli Studi di Verona

Simonetta Cesa, Direttore Sociosanitario, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Irene Cetin, Professore Ordinario di Ostetricia e Ginecologia, Università degli Studi di Milano; Direttore SC Ostetricia Mangiagalli, Fondazione IRCCS CA' GRANDA, Ospedale Maggiore Policlinico

Laura Chiappa, Dirigente della UO Polo Ospedaliero della Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia

Tiziana Chiriaco, Responsabile UOSD Organizzazione dei servizi ospedalieri e sviluppo dei percorsi di presa in carico, AOU Sant'Andrea, Roma

Agnese Ciancio, Responsabile Struttura Accoglienza e Rete Regionale di Prenotazione, Divisione Servizi per il Welfare, ARIA Spa Lombardia

Lorenzo Ciani, Direttore Tecnico, Consorzio Leonardo Lavori e Servizi

Stefania Cimbanassi, Professore Associato di Chirurgia Generale, Università degli Studi di Milano; Direttore Chirurgia d'Urgenza e del Trauma Maggiore, Direttore Dipartimento Interaziendale Rete Trauma ed Emergenze Tempo Dipendenti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Cirò, Direttore SC Cardiologia e UCIC Vimercate, ASST Brianza

Francesco Clemente, Dirigente Medico, Direzione Medica Ospedaliera, AUSL IRCCS Reggio Emilia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Ella Cocchi, Direttore Sistemi Informativi Aziendali, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Paola Colombo, Responsabile Qualità e rischio clinico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Silvia Colombo, Responsabile Organizzazione e Sviluppo, Direzione Sanitaria, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Gianfranco Comincioli, Presidente Coldiretti Lombardia

Sergio Consagra, Direttore Amministrativo, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

Alessandro Consales, Neurochirurgo, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Ettore Corradi, Direttore Struttura Complessa Dietetica e nutrizione clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alessandro Corso, Direttore UOC di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche, Direttore Dipartimento Oncologico, Ospedale di Legnano, ASST Ovest Milanese

Francesca Iliana Cortellaro, Direttore SC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, ASST Sette Laghi, Varese

Emiliana Corti, Direttore SC Area Accoglienza - CUP Aziendali, ASST Rhodense, Milano

Claudio Cracco, Direttore Generale, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria di Negrar

Michele Cristofano, Direttore Sezione Dipartimentale Valutazione e monitoraggio delle attività di ricovero, AOU Pisana

Filippo Cristoferi, External Affair AIP APS

Simone Cristoni, Presidente & CEO, Ion Source Biotechnologies SRL

Davide Croce, Direttore Centro di Ricerca Economia e Management in Sanità e nel Sociale, LIUC Università Cattaneo, Castellanza

Irene Cuppari, Direttrice SC di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, ASST Ovest Milanese

Beatrice Curci, Giornalista medico scientifica

Rosanna Mariadelaide Curcio, Direttore di SC Farmacia, ASST Rhodense

Claudia Cuccaro, Dirigente Medico, Incarico Gestione Operativa Ambulatoriale, Coordinatore Aziendale del governo delle prestazioni sanitarie, Referente Aziendale percorsi CUP II livello, AOU Senese

Silvia D'Aguanno, Responsabile Uosd Sio e Monitoraggio Appropriately clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Rosario D'Anna, Già Professore Ordinario di Ginecologia e Ostetricia, Università degli Studi di Messina

Pierfrancesco D'Annibale, HC Svc/Sol Consulting Dir, EurAsia Business Region, Medtronic

Alessandro Dario, Direttore UO Neurochirurgia, ASST Sette Laghi, Varese

Matteo Claudio Da Vià, Medico ematologo, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Giuseppe De Angelis, Direttore Dipartimento Area Medica Direttore UOC Cardiologia e UTIC Presidio Ospedaliero di Rho e Bollate, ASST Rhodense, Milano

Stefano De Angelis, Direttore SC, Oculistica - Istituto Oftalmico, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Andrea De Gasperi, Vicepresidente Comitato Etico Territoriale Lombardia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Federico De Gonda, Direttore SC
Neurochirurgia, Ospedali Morelli Sondalo, ASST
della Valtellina e Alto Lario

Massimo De Micheli, Direttore Oculistica, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Gabriele Del Castillo, Dirigente Struttura Malattie
Infettive e Vaccinazioni, DG Welfare, Regione
Lombardia

Fausto Declich, Responsabile SSD Fisica
Sanitaria, ASST Lecco

Cecilia Del Curto, Responsabile Igiene
Ospedaliera, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Mario Del Vecchio, Professore Affiliato, SDA
Bocconi, Milano

Francesca De Marco, Direttrice Sanitaria, AOU
Siena

Carlo Descovich, Direttore UOC Governo
Clinico, Ricerca, Formazione e Sistema Qualità,
Staff Direzione Aziendale, Azienda USL Bologna

Antonia Demarchi, Direttore SC DAPSS, ASST
Rhodense, Milano

Arcangelo Devanna, Direttore ff UOC Servizi
Informatici e Telecomunicazioni, AO San Camillo
Forlanini

Fabrizio Di Benedetto, Direttore Chirurgia
Oncologica Epatobiliopancreatica e Trapianti di
Fegato, AOU Policlinico Modena

Salvatore Di Gioia, Direttore Sanitario, Ospedale
San Luigi Gonzaga, Orbassano

Alessandra Di Maio, Project Manager ICD-10-IM
e CIPI, esperta sistemi di classificazione,
Solventum

Stefano Di Sandro, Direttore, Chirurgia Epatica e
dei Trapianti di Fegato e Rene, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Francesca Dinelli, Dirigente Medico Struttura di
Alta Sorveglianza per la realizzazione del Nuovo
Santa Chiara in Cisanello, AOU Pisana

Valentina Dinoi, Operations Specialist, ASST
Spedali Civili di Brescia

Lisa Dolci, Operations Specialist, ASST Spedali
Civili di Brescia

Ilenia Doronzo, Project Manager Umanizzazione
delle Cure, AOU di Modena

Marco Elefanti, Professore Ordinario di
Economia Aziendale, Facoltà di Economia e
Giurisprudenza, Università Cattolica del Sacro
Cuore

Ilaria Engaddi, Direttore Distretto Corsichese,
ASST Rhodense, Milano

Oscar Massimiliano Epis, Direttore
Reumatologia, Direttore Dipartimento Medico
Polispecialistico, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Roberto Esitini, Head of Specialty Healthcare
Gruppo Mag Italia; CT, Procura Generale Corte
dei Conti Campania

Davide Fabbrica, Medico di Medicina Generale,
ASST Brianza

Roberto Faccincani, Direttore SSD Maxi
Emergenze, AREU, Milano

Gabriele Faggioli, Direttore Scientifico
Osservatorio Cybersecurity & Data Protection
Politecnico Milano

Stefano Faggioli, Professore UOC
Gastroenterologia Epatologia e Trapiantologia;
Dipartimento di Area Medica, ASST Papa
Giovanni XXIII Bergamo Gastroenterologia;
Dipartimento di Medicina e Chirurgia; Università
degli Studi di Milano-Bicocca

Ugo Falagarò, SIU – Società Italiana di Urologia

Giuseppe Faraci, CEO & Co-founder, ReportAld



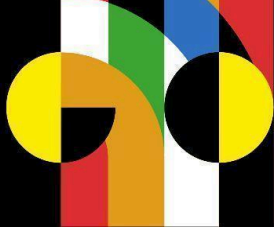
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Andrea Farina, Direttore SC Cardiologia
Ospedale Alessandro Manzoni, ASST Lecco

Francesca Farina, Coordinatore Disease Unit
Myeloma UO Ematologia e Trapianto Midollo,
IRCCS Ospedale San Raffaele

Alessandro Farolfi, Principal Business Developer
Digital Technologies, Medtronic

Antonello Fazio, Sales Director Italy, Xvivo

Lorenzo Fenech, Direttore LOPS, SDA Bocconi,
Milano

Federico Ferrari, CEO, Theras Group

Giovanni Ferrari, Direttore Chirurgia Generale
oncologica e minivasiva, Direttore Dipartimento
Chirurgico Polispecialistico, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Stefano Aldo Ferrari, Direttore SC Chirurgia
vascolare, ASST Valtellina

Paolo Ferri, Responsabile Centro Regionale
Ipovisione e Riabilitazione Visiva, ASST Santi
Paolo e Carlo, Milano, Professore a.c. Università
Statale degli Studi di Milano ASST Santi Paolo e
Carlo, Milano

Giancarlo Ferrigno, Professore di ingegneria
biomedica, Politecnico di Milano, Dipartimento
DEIB; Responsabile attività didattiche e di
ricerca, NearLab

Massimo Filippi, Professore Ordinario di
Neurologia, Università "Vita e Salute"; Direttore
Neurologia, Neuroriabilitazione e Neurofisiologia,
Ospedale San Raffaele, Milano

Sergio Finazzi, Direttore SC Laboratorio Analisi,
ASST Ovest Milanese

Alessandra Fionda, Medical & regulatory Head,
Takeda

Vincenzo Fiorentino, Coordinatore Blocco
operatorio Rizzo, Blocco sud, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Emanuela Foglia, Ricercatore Scuola di
Ingegneria Gestionale, Direttore Healthcare Data
Science LAB, Università Carlo Cattaneo, LIUC

Alberto Fontana, Segretario dei Centri Clinici,
NeMO

Marco Foracchia, Direttore Servizio Tecnologie
Informatiche e Telematiche "Corrado Tartaglia",
AUSL di Reggio Emilia, IRCCS; Presidente AISIS
- Associazione Italiana Sistemi Informativi in
Sanità

Giovanni Battista Forleo, Direttore SC
Cardiologia Ospedale Fatebenefratelli, ASST
Fatebenefratelli Sacco, Milano

Davide Fornaciari, Direttore Generale, IRCCS
Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Antonio Fortunato, Direttore UOC Medicina di
Laboratorio, AST Ascoli Piceno

Luca Francini, Regional Affairs & Access Lead
Centro Nord, Menarini Ricerche

Pamela Frigerio, Dirigente Direzione Aziendale
delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie
DAPSS, ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milano

Irene Fullin, Business Manager Hospital Patient
Monitoring di Philips Italia, Israele e Grecia

Uberto Fumagalli, Delegato SIC

Giorgio Gadda, Coordinatore infermieristico
Pronto Soccorso, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Giuseppe Gaeta, Senior Business Manager
Neurovascular Italy Greece and Israel, Medtronic

Filippo Galbiati, Direttore Medicina d'urgenza e
pronto soccorso, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Galfano, Direttore Urologia, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Monica Galli, ASST Papa Giovanni XXIII

Maurizio Alberto Gallieni, Professore Ordinario di Nefrologia, Direttore UO Nefrologia e Dialisi e Direttore Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Ermete Gallo, Direttore Sanitario, AOU Sant'Andrea, Roma

Andrea Garascia, Direttore Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giulia Garavaglia, Responsabile UOS Gestione Cronicità e Processi Integrati, Referente Telemedicina, ASST Gaetano Pini - CTO, Milano

Claudio Garbelli, Coordinatore Gruppo Nazionale Lavoro ANMDO - Associazione Nazionale Medici Direzioni Ospedaliere

Fabrizio Gelain, Responsabile Nanomedicina e Ingegneria dei Tessuti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Direttore ingegneria tissutale - ISBREMIT, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza

Federica Gelmini, Regional Access Lead, Boehringer Ingelheim

Elisa Ghetti, Direttore SC Coordinamento Attività Consultoriale, ASST Rhodense, Milano

Simone Giacomuzzi, Ordinario dell'Università degli Studi di Verona e vice Direttore UOC Chirurgia Generale e dell'Esófago e dello Stomaco, AOUI Verona

Giuseppe Giammanco, Direttore Generale, ARNAS Garibaldi Catania

Cristina Giannattasio, Direttore SC Cardiologia 4 Diagnostica e riabilitativa, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Federico Giarda, Dirigente, Medicina riabilitativa e neuroriabilitazione, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Sara Giorgetti, Responsabile SS Processi Integrati Ospedalieri, ASST Rhodense, Milano

Paolo Gisondi, Direttore Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Professore associato Università degli studi di Verona; Dirigente Medico, AOUI Verona

Giuseppina Grugnetti, Direttore Direzione Professioni Sanitarie, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

Gian Piero Guerrini, Professore Associato di Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia, SC di Chirurgia Epato-bilio-pancreatica e Trapianti, AOU Modena

Anna Maria Guiducci, Marketing Manager Core Diagnostics, Abbott

Renzo Guttadauro, Direttore Medico Presidio di Garbagnate M.se, ASST Rhodense, Milano

Attilio Iacovoni, Dirigente medico SSD Chirurgia dei Trapianti, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dario Iafusco, Professore Associato di Pediatria e Responsabile del Centro Regionale di Diabetologia Pediatrica "G. Stoppoloni", AOU della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Giovanna Iannantuoni, Professoressa di Economia, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Presidente Fondazione Bicocca

Liliana Indelicato, Dirigente Psicologa, UOC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, AOUI di Verona

Carlo Introini, Presidente AUrO - Associazione Urologi Italiani



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Paola Isernia, Direttore Sanitario, Avis Regione Lombardia

Valeria Invernizzi, Presidente Cibo Amico Allergie Alimentari ed Anafilassi

Daniela Kozel, Direttore Sanitario, ASL VCO

Mauro Krampera, Professore Ordinario di Ematologia Direttore UOC di Ematologia e Centro Trapianto di Midollo Osseo Coordinatore del CAR T Cell Team – AOUI Verona Coordinatore della Rete Ematologica Veneta, DAI Medico Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Policlinico G.B. Rossi

Alessandro La Camera, Responsabile Gamma Knife, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giorgio La Ciacera, Project manager IT Cartella clinica Informatizzata, Referente Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Vito Ladisa, Direttore SC Farmacia Ospedaliera, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Angela Lancini, Coordinatore Settore Telemedicina, ASST Spedali Civili di Brescia

Pietro Lanzoni, UO Sistemi Informativi e Sanità Digitale, Direzione Generale Welfare Regione Lombardia

Riccardo Lastrico, Project Manager, Engineering Consulting, Toyota Material Handling Italia

Calogero Lauricella, Responsabile Patologia Molecolare, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Tiziana Lazzarotto, Direttore UOC di Microbiologia, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola; Professore Ordinario di Microbiologia, Università di Bologna

Cristina Lenardi, Professore Ordinario, Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, Università degli Studi di Milano

Giuseppe Lippi, Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Preside della Facoltà di Medicina dell'Università di Verona e Direttore del Dipartimento dei Servizi di Laboratorio AOU Verona

Francesco Locati, Direttore Generale, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Giovanni Lolli Ceroni, Business Developer Surgical Robotics, Medtronic

Roberta Lo Muto, Market Access sr Lead & EpiSeras PMO, Neuraxpharm

Andrea Lombardi, Professore Associato di Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano; Dirigente Medico, Unità di Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Andrea Carlo Lonati, Direttore SC Qualità e Risk Management, ASST Lodi

Adolfo Lorenzi, Presidente Fondazione Matilde Lorenzi

Maurizio Lorenzi, Direttore UOC Governo Liste d'Attesa e Flussi Informativi, AOUI Verona

Michele Tancredi Loiudice, Responsabile della UOS Rischio Clinico e Sicurezza delle Cure, AGENAS

Maddalena Lettino, Direttore SC Cardiologia, Direttore Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori



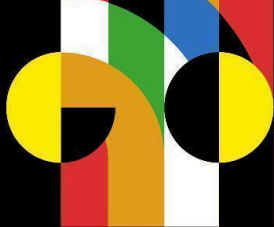
grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Giovanni Battista Luciani, Professore Ordinario di Chirurgia Cardiaca, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili; Direttore, Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia; Presidente Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Università degli Studi di Verona

Michela Luciani, Ricercatrice in Scienze Infermieristiche presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Antonio Giovanni Maconi, Commissario per la procedura di riconoscimento, AOU AL ad IRCCS; Direttore Dipartimento regionale Ricerca e Innovazione

Francesca Maffei, Ingegnere, co-ideatrice del progetto digitale di monitoraggio del dolore neuropatico; caregiver e rappresentante dei pazienti

Fabrizio Maggi, Direttore Dipartimento Epidemiologia, Ricerca Preclinica e Diagnostica Avanzata, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma

Alessandro Maloberti, Dirigente Medico, Cardiologia 4 Diagnostica e Riabilitativa, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Ricercatore, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Guglielmo Malvezzi, Direttore tecnico BU Project & Servizi, Cmb Carpi

Silvia Mangiacavalli, Division of Hematology, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Alice Mantoan, Project Manager, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Claudio Mantovani, Manager of Cyber Security Competence Center, Fastweb+Vodafone

Fabio Mantovani, Collaboratore Amministrativo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Tommaso Maria Manzia, Professore Ordinario di Chirurgia Generale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Antonio Marchesi, Avvocato, Responsabile Rotary Service BeWellthy

Francesco Marchitelli, Direttore Generale, ASL Alessandria

Simona Margheritti, PhD, Psicologa e assegnista di ricerca, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Rita Maricchio, Direttrice del Distretto Sud-Est, AUSL di Ferrara

Lorena Martini, Direttore UOC Formazione ECM, Agenas

Matteo Martinoni, UOC Neurochirurgia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Azienda USL di Bologna

Angelo Marzano, Direttore SC Dermatologia, Policlinico di Milano; Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi di Milano

Elisabetta Masturzo, Direttrice SC Vaccinazioni, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maurizio Massucci, Direttore UOC Riabilitazione Intensiva ospedaliera, USL Umbria 1, Perugia

Fulvio Matone, Direttore Generale, Polis Lombardia

Milena Mauri, Responsabile ff SC Direzione delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie DAPSS, ASST Bergamo Est

Angelo Giovanni Mazzali, Tesoriere FNOFI - Federazione Nazionale ordine Fisioterapisti



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Luigi Mazzei, Senior Country Director Italia, Edwards

Veronica Mazzola, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, PoCT Manager Aziendale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Patrizio Mazzone, Direttore della Cardiologia 3-Elettrofisiologia, ASST Grande Ospedale Metropolitana Niguarda, Milano

Carolina Melani, Product Manager, Intuitive Surgical

Mario Giovanni Melazzini, Direttore Generale Welfare, Regione Lombardia

Giovanni Melina, Direttore Dipartimento Scienze Cardiovascolari e respiratorie, AOU Sant'Andrea, Roma

Massimiliano Mengarelli, Direttore attività medicali Italia, Sol Group

Marco Metra, Responsabile Unità Operativa di Cardiologia Clinica, IRCCS Ospedale San Raffaele; Professore Ordinario di Cardiologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Marco Mohwinckel, Strategy Advisor Movì

Maurizio Migliari, Direttore del Dipartimento Clinico di AREU, Milano

Nicola Miglino, Direttore responsabile M.D. Medicinae Dottor, Presidente Unamsi (Unione nazionale medico scientifica d'informazione)

Carmelo Milazzo, Regional Affairs & Access Lead Centro Sud, Menarini Ricerche

Francesca Milito, Direttore Generale, AOU Sant'Andrea, Roma

Carlo Milli, Chief Public Affairs Officer, Ab Medica

Giuseppe Antonio Minetti, Direttore Dipartimento Strutturale Servizi Diagnostici, ASL AL; Direttore S.C. Radiologia, Ospedale di Casale Monferrato

Davide Minniti, Direttore Generale, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

Luigi Mirzaian, Medico specialista in Igiene e Medicina Preventiva, UOC Servizio Epidemiologico Aziendale, ATS BG

Augusto Modanesi, Regional Access Head, Takeda

Marco Mohwinckel, Strategy Advisor, Movì

Michela Moioli, Campionessa Olimpica e Mondiale di snowboardcross

Barbara Monguzzi, Dirigente Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie DAPSS, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Monica Monterosso, Oncology Field Access Lead, Menarini Stemline

Stefania Monsellato, Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione, ASST Rhodense, Milano

Maria Teresa Montella, Direttore Generale, Istituto Nazionali Tumori, Milano

Giacomo Monti, Professore Associato di Anestesia e Rianimazione, Università Vita - Salute San Raffaele Milano

Gianpaola Monti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giovanni Monza, Direttore Sanitario, ASST Lodi

Marco Moretti, Direttore SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona; Consigliere SIPMeL

Monica Moz, Medical Officer Manager, Dedalus



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Maria Luigia Mottes, Presidente ADPMI -
Associazione Diabetici della Provincia di Milano e
Presidente CLAD - Coordinamento Lombardia
Associazioni Diabetici

Maria Antonella Muraro, MD, PhD,
Responsabile Centro di Riferimento Allergie
Alimentari, Dipartimento Salute Donna e
Bambino, AOU di Padova

Gennaro Musi, Professore Ordinario di Urologia,
Università degli Studi di Milano; Direttore
Divisione di Urologia, Istituto Europeo di
Oncologia Milano

Flavia Musco, Direttore SSD Chirurgia
Senologica, ASST Rhodense, Milano

Franco Mutinelli, Direttore CRN IAA, Istituto
Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Giuliana Nepoti, IRCCS Policlinico Sant'Orsola,
Bologna

Roberto Nespoli, Head of Sales Digital, Siemens
Healthineers

Rita Marina Niespolo, Radioterapia Oncologica,
IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Lucia Negroni, Direttore Medico di Presidio,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Umberto Nocco, Presidente AIIC - Associazione
Italiana Ingegneri Clinici

Paolo Notaro, Direttore Terapia del Dolore, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giorgio Novelli, Professore Associato Chirurgia
Maxillo Facciale, Dipartimento di Medicina e
Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca;
Dirigente Medico Maxillo Facciale, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Paolo Nucci, Professore Ordinario di
Oftalmologia, Dipartimento di Scienze
Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche,
Università di Milano

Agostino Ognibene, Direttore UOC Medicina di
Laboratorio - Arezzo Direttore AFD Medicina di
Laboratorio Dipartimento Di Medicina
Diagnostica-Trasfusionale e dei Servizi, Azienda
USL Toscana Sud Est Arezzo

Fabrizio Giovanni Oliva, Direttore Dipartimento
Cardiologia Clinica ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano; Presidente
Italian Federation of Cardiology

Paola Olivares, Direttrice, Osservatorio Droni e
Mobilità Aerea Avanzata, Politecnico di Milano

Paolo Onorati, Delegato alla comunicazione, OFI
Lazio

Marco Orlandi, Rettore Università degli Studi di
Milano-Bicocca

Alessandro Padovani, Direttore Dipartimento
Continuità di Cura e Fragilità, ASST Spedali Civili
di Brescia

Antonio Pagani, HCP Marketing Manager,
Medtronic

Stefano Paglia, Primario del Pronto Soccorso,
Ospedale di Codogno e Lodi

Sara Pagliarani, Ufficio Governo Clinico, Qualità
e Gestione del Rischio, Istituto per la Sicurezza
Sociale

Fabio Pagni, Professore Ordinario Anatomia
Patologica, Università degli Studi di
Milano-Bicocca

Luigi Pais dei Mori, Consigliere FNOPI -
Federazione Nazionale Ordini Professioni
Infermieristiche



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Stefano Palladino, Sales account manager
Sanità Territoriale area Nord Ovest e Sanità
Privata, Almaviva

Alberto Panese, Direttore SC Sanità Digitale e
Tecnologie Innovative, ACSS

Chiara Parati, Dirigente farmacista, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marco Parente, Pre-Sales Consultant, Maps
Healthcare

Gabriella Pasi, Professoressa ordinaria di
Informatica, Dipartimento di Informatica,
Sistemistica e Comunicazione, Università degli
Studi di Milano-Bicocca

Adele Patrini, Presidente Associazione CAOS -
Centro Ascolto Operate al Seno e Delegato FAVO
- Federazione delle Associazioni di Volontariato in
Oncologia della Regione Lombardia; Presidente
Fondazione Sostenibilità Sociale One Health

Paolo Pausilli, Referente DAPSS per
l'Integrazione dei Percorsi di Cura
Ospedale-Territorio, AREU Lombardia

Luca Arturo Pavesi, Odontoiatra, Italian Global
Health Action

Matteo Pedica, DPO Fastweb+Vodafone

Daniela Pedrini, Presidente Nazionale SIAIS -
Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria
per la Sanità - ETS

Pierpaolo Pelacchi, Responsabile Divisione
Tecnologie Medicali, Finso

Francesca Pellini, Coordinatore Breast Unit
Direttore UOC Chirurgia Senologica AOUI Verona

Pamela Pellini, Dirigente professioni sanitarie,
ASL Roma 1

Paolo Petralia, Coordinatore degli Ambassador
della Sanità

Daniele Perotta, Direttore UOSD, Centro Disturbi
Cognitivi e Demenze, ASST Rhodense, Milano

Gianluca Perseghin, Medicina Metabolica,
Policlinico di Monza e Dipartimento di Medicina e
Chirurgia, Università degli Studi di
Milano-Bicocca

Nicolò Pestelli, Senior Advisor Healthcare and
Life Science EY Spa

Deborha Pezzola, Direttore SC Vaccinazioni e
Sorveglianza Malattie Infettive, ASST Spedali
Cirvili di Brescia

Mariangela Piano, Direttore Neuroradiologia
diagnostica, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Carlo Gaetano Claudio Piccolo, Presidente
SIMEU - Società Italiana di Medicina
d'Emergenza-Urgenza della Regione Lazio

Federica Piccolo, Market Access Lead Public
Health, GSK

Giuseppe Piccolo, Direttore Generale Welfare,
UO Polo Ospedaliero, AREU - Agenzia Regionale
Emergenza Urgenza

Massimo Picchi, Witapp

Simona Pierini, Direttore Cardiologia e Unità di
Cura Cardiologica, ASST Nord Milano

Anna Pili, Infermiera con incarico di funzione
professionale per infermiere analisi flussi di PS,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Basilio Pintaudi, Dirigente Medico Diabetologia,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Maria Luisa Pioltelli, Medico Ematologo, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Martina Pironi, Project Manager, AUSL IRCCS
Reggio Emilia



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Patrizia Pisano, Dirigente Medico in Neurochirurgia, IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

Fabrizio Pizzo, Direttore IT Ospedale Policlinico di Milano

Ottavia Pizzo, Avvocato, BTG Legal

Marco Platania, Responsabile SS Percorsi Clinici in Oncologia, Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano

Marilisa Plescia, Public Affairs Manager, Novo Nordisk

Marcia Podestà, Avv. Presidente Food Allergy Italia APS

Giovanni Poggialini, Dipartimento Tecnico Amministrativo, ASST Sette Laghi, Varese

Enrico Polati, Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Università di Verona

Laura Polloni, Dirigente Psicologo, Psicoterapeuta, UOC Psicologia Ospedaliera, AOU di Padova

Patrizia Ponzi, Head of Market Access & Healthcare Affairs, Boehringer Ingelheim

Daniele Prati, Direttore Struttura regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali e Direttore SIMT IRCCS Policlinico di Milano

Giancarlo Pruneri, Direttore SC, Anatomia patologica, Fondazione Istituto Nazionale Tumori Milano; Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università La Statale di Milano

Daide Pugliese, Head of Hospital Care Business Unit, Viatris

Massimo Puoti, Professore di Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Direttore, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Luca Quilici, Dottore specialista in Neurointerventistica Vascolare, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Giuseppe Quintavalle, Presidente FIASO - Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere; Direttore Generale, ASL Roma 1

Carlo Rafele, Professore Ordinario Dipartimento Ingegneria Gestionale e della Produzione (DIGEP), Politecnico Torino

Moira Ragazzi, IRCCS, Reggio Emilia

Antonio Ragusa, Direttore SC Ostetricia e ginecologia, Ospedale di Sassuolo

Ida Maria Ada Ramponi, Direttore Generale, Valtellina

Cristina Randoli, Vicepresidente, Alleanza Cefalalgici Odv

Federico Ranocchi, Cardiocirurgo, AOU Sant'Andrea, Roma

Roberta Ranzo, Business Sales Leader Healthcare Informatics in Italy, Israel and Greece Philips

Mario Fazzi D'Orsi, Value Access and Policy Lead, Bayer

Francesca Reali, Direttore SC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza PO di Garbagnate M.se, ASST Rhodense, Milano

Martina Renda, Integrated Solution Specialist Karl Storz Endoscopia Italia

Giuseppe Renne, Direttore SC di Divisione di Patomica, IEO di Milano

Alessandro Riccardi, Presidente SIMEU - Società Italiana di Medicina d'Emergenza-Urgenza ; Direttore Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Camillo Ricordi, Professore Università di Miami;
Rete Lombardia Longevità Sana

Maria Grazia Riggio, Direttore SC Neurologia,
ASST Rhodense, Milano

Francesco Riso, Direttore SC Terapia intensiva
neonatale, Spedali Civili di Brescia; Segretario
Gds rischio clinico e simulazione ad alta fedeltà,
Società Italiana Neonatologia

Giuseppe Ristagno, Direttore della Ricerca
innovazione e Trasferimento Tecnologico, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Michele Rizzi, Responsabile Chirurgico del
Programma di Chirurgia dell'Epilessia,
Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione
IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Patrizia Rocca, Medico Cardiologo, UO Sistemi
Informativi e Sanità Digitale, Direzione Generale
Welfare, Regione Lombardia

Aldo Roccaro, Direttore SC Clinical Trial Center,
Laboratorio di Ricerca CREA, ASST Spedali Civili
di Brescia

Carla Rognoni, SDA Researcher, Government
Health & Not for Profit Division, SDA Bocconi
School of Management

Massimo Roncalli, Responsabile Coordinamento
sanitario per la Specialità odontoiatrica, Giochi
Olimpici Invernali Milano-Cortina 2026, Cluster
Lombardia; Presidente Commissione Albo
Odontoiatri e Vicepresidente OMCEO - Ordine dei
Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della
Provincia di Monza e Brianza

Manuel Ronzoni, Sales Director, Tap my life

Luigi Rossi, Direttore Sanitario, ASL Alessandria

Elisabetta Rossin, Direttore SC Farmacia
Fatebenefratelli, Melloni, Territorio, ASST
Fatebenefratelli Sacco, Milano

Silvano Rossini, Già Direttore Dipartimento
Medicina Trasfusionale Milano Nord, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Nadia Rovelli, Vicepresidente FNOPO -
Federazione Nazionale degli Ordini della
Professione di Ostetrica

Simone Ruggeri, Presidente OFI - Ordine
Fisioterapisti di Bergamo

Alberto Russo, Direttore Amministrativo, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Claudio Francesco Russo, Direttore SC
Cardiochirurgia e del trapianto del cuore, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Roberto Santacroce, Regional Market Access
Director, GSK

Andrea Sabatini, Direttore Processi Commerciali,
Servizi Italia

Clara Sabatini, Dirigente UO Polo Territoriale,
Interim Struttura Dipendenze, Sanità Penitenziaria
e Salute Mentale, Direzione Generale Welfare,
Regione Lombardia

Ettore Salsano, Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta, Milano

Giorgia Saporetti, Direttore Sanitario, ASST
Rhodense, Milano

Francesca Sartor, Senior project manager del
GRUPPO SAVE

Andrea Sartore-Bianchi, Responsabile
Oncologia Molecolare, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda, Milano

Luca Gino Sbrogiò, Direttore Dipartimento di
Prevenzione, Ulss6 Euganea

Aldo Scarpa, AOUI Verona; Direttore Scuola di
Specializzazione in Anatomia Patologica,
Università di Verona



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Thomas Schael, Direttore Generale della Sanità, dell'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, Regione Autonoma della Sardegna

Andrea Schievano, PhD in Agroecologia, Ricercatore Soulfood Forestfarms

Jan Walter Schroeder, Coordinatore dell'Allergologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Nicola Scopetta, Direttore MMG/PLS Integrazione della Rete d'offerta, ATS Insubria

Silvia Scurati, Consigliere regionale di Regione Lombardia

Maria Elena Secchi, Direttore ASL 4, ATS Liguria

Giuseppe Sechi, Direttore Sanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Federico Semeraro, Dirigente Medico Anestesista Rianimatore, AUSL Ospedale Maggiore Bologna

Chiara Serpieri, Già Direttore Generale di Aziende Sanitarie; Esperta in organizzazione dei Servizi Sanitari, Formatore qualificato Apaform

Paolo Serra, Direttore SC HUB del farmaco e HTA, Ares Sardegna

Annamaria Servadio, Presidente OFI - Ordine Fisioterapisti della Regione Lazio; Direttore UOC Professioni riabilitative, ASL Roma 2

Giovanni Sesana, Responsabile Struttura Banca dei Tessuti, Terapia Tissutale, Centro di Medicina Iperbarica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Maria Sessa, Direttore Neurologia SC, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Roberta Severgnini, Responsabile DAPSS Ottimizzazione dei Processi Riabilitativi, Direzione Aziendale Professioni Sanitarie e Sociali, ASST Papa Giovanni XXIII

Eleonora Sfreddo, Direttore Operativo FROM, Fondazione per la Ricerca Ospedale di Bergamo – ETS

Francesco Paolo Sisto, Vice Ministro della Giustizia, Senato della Repubblica

Fabiano Speciale, Contract manager Area Nord Business to Government, Edison Next

Cristian Stefenoni, Strategic Healthcare Lead, Pfizer

Riccardo Stucchi, Responsabile SSD AAT 118, AREU - Agenzia Regionale Emergenza Urgenza, Regione Lombardia

Carlo Signorelli, Direttore Scuola di Specialità in Igiene e Medicina Preventiva, Università di Parma

Stefano Sironi, Direttore SC Formazione IR&TeC AREU - Agenzia Regionale Emergenza Urgenza, Regione Lombardia

Francesco Soriano, Cardiologia 1 Emodinamica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Pier Luigi Spada, Giornalista

Michele Angelo Spinelli, Direttore Unità Spinale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Silvia A.C. Squarza, Neuroradiologia diagnostica e interventistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonio Maria Giuseppe Staffa, Responsabile ff SC DAPSS, ASST Sette Laghi, Varese

Fabio Stella, Professore di Informatica, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Silvia Strimmer, Coordinatore infermieristico con incarico di posizione organizzativa gestionale, ASUIT Trento



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Marco Alberto Strozzi, Direttore SC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza PO, ASST Rhodense, Milano

Sharma Sudwaric, Dirigente Medico, SC Vaccinazioni e Sorveglianza Malattie Infettive Centro Regionale Vaccinazioni ASST Fatebenefratelli Sacco

Laura Tassi, Dirigente Medico, Centro Munari Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alessandro Tel, Dirigente Medico Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale e Dottorando in Scienze Mediche e Traslazionali, Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale, Dipartimento Testa-Collo e Neuroscienze, Università degli Studi di Udine

Luca Telese, Giornalista

Amedeo Terzi, Responsabile SSD Chirurgia dei Trapianti e Trattamento Chirurgico dello Scompenso, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Stefano Terzoni, Ricercatore in Infermieristica, Università degli Studi di Milano, Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Michele Tinazzi, Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento, Università degli Studi di Verona

Alberto Torresin, Fisico medico, Regione Lombardia; Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

Martino Trapani, Direttore Medico Presidi Rho e Passirana, ASST Rhodense, Milano

Silvia Trapani, Dirigente Medico Centro Nazionale Trapianti, Responsabile programma trapianto di fegato, ISS - Istituto Superiore Sanità

Silvia Traverso, BTG LEGAL

Alessandra Trentin, Coordinatrice Infermieristica, ASUIT Trento

Andrea Trinca, Ingegnere, co-ideatore del progetto digitale di monitoraggio del dolore neuropatico; rappresentante rete associativa e testimonianza paziente

Davide Tonduti, Dirigente Neurologia Pediatrica, Ospedale dei bambini, "Vittore Buzzi", ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Alessandra Tucci, Direttore Ematologia, Spedali Civili di Brescia

Paolo Ursillo, Dirigente IP Organizzazione modelli sanitari territoriali, AGENAS

Claudio Vagnini, Direttore Generale, Istituto per la sicurezza sociale della Repubblica di San Marino

Virginia Varca, Direttore Dipartimento gestionale di Chirurgia, Direttore UOC Urologia, ASST Rhodense, Milano

Giuseppina Valenti, Dirigente e referente per accoglienza territorio, Regione Lombardia

Andrea Vannissi, Bim Manager CMB

Angelo Vanzulli, Direttore SC Radiologia Diagnostica e dell'Emergenza Urgenza, Direttore Dipartimento Immagini Diagnostiche, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano

Paola Varese, Direttore SC Medicina a indirizzo oncologico, Presidio Ovada, ASL AL

Marco Villa, Dirigente Struttura Controllo e monitoraggio dati, LEA e outcome, Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia

Francesco Viola, Direttore SC Oculistica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Professore



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it



Associato Malattie dell'Apparato Visivo,
Università degli Studi di Milano

Marco Vicenzi, Direttore SC Cardiologia - Unità
Coronarica PO di Garbagnate M.se, ASST
Rhodense, Milano

Simone Vidale, Direttore SC Neurologia e Stroke
Unit, ASST Sette Laghi, Varese; Coordinatore
Regionale, Società Italiana di Neurologia

Natalia Visalli, Dirigente Medico, UOC
Diabetologia, ASL Roma 1

Marco Vivarelli, Direttore Centro Trapianti,
Ospedali Riuniti Marche, Ancona

Andrea Vanossi, BIM Manager, Cmb Carpi

Fabio Volontè, Venue Medical Coordinator
Lombardia, Milano Cortina 2026

Giusy Vuono, Infermiere con Incarico di Funzione
Organizzativa, Direzione Aziendale delle
Professioni Sanitarie e Sociosanitarie DAPSS,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Elisabetta Bice Maria Volpato, Direttore Servizio
di immunoematologia e medicina trasfusionale,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda,
Milano

Federico Zagnoli, Dirigente Medico Direzione
Medica Ospedaliera, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Alberto Zambelli, Professore Associato
Oncologia, Università degli Studi di
Milano-Bicocca, Milano; Direttore SC Oncologia,
Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Roberta Zangaglia, Medico Chirurgo, Unità
Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione
IRCCS Istituto Neurologico "C. Mondino", Pavia

Iris Zani, Presidente Amici oltre il peso ETS

Fabrizio Zeri, Professore Associato, Università
degli Studi di Milano-Bicocca; Visiting
Researcher, Aston University Birmingham, United
Kingdom

Alberto Zoli, Direttore Generale, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Laura Zoppini, Direttore Sociosanitario, ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

L'Intelligenza Artificiale di Fastweb al servizio della Sanità.

Scopri l'AI generativa di Fastweb per aziende e PA,
basata su un'infrastruttura nazionale sovrana
e progettata nel rispetto delle normative e della sicurezza.

APPLICAZIONI DI AI PER L'OTTIMIZZAZIONE AMMINISTRATIVA E LA COMPLIANCY

Catalogazione e smistamento documentale

Routing automatico delle email ricevute

Check documentale e confronto
tra versioni dei documenti

Soluzione gestionale
per la governance & compliance
dei progetti AI

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SCANSIONA IL QR CODE**




GSK

Uniamo scienza,
tecnologia e talento
per essere un passo
avanti rispetto alle
malattie,
insieme

Segui GSK Italia su



 [gsk.it](https://www.gsk.it)



RICERCA E INNOVAZIONE PER VINCERE L'HIV

NP-IT-HVU-BTHC-250008-Luglio 2025 Materiale Istituzionale - La presente comunicazione e le informazioni ivi contenute sono puramente informative dell'impegno, dell'attività e dei risultati di GSK e ViiV come player industriale e/o nello studiare, sviluppare, produrre e mettere a disposizione dei pazienti nuove medicine e soluzioni terapeutiche. Non è intesa a promuovere la prescrizione, la fornitura, la vendita o il consumo di medicinali e dunque non è soggetta alle norme di cui al Titolo VIII – Pubblicità del D.Lgs. 219/06.



+2,5
ore al giorno
in **TIR**

VALORI CHE FANNO LA DIFFERENZA

**I dati guidano, le persone contano:
miglioriamo insieme la vita con il diabete.**

Quando si parla di diabete, i valori non sono mai solo numeri. Guidano le decisioni cliniche – anche attraverso indicatori come il **TIR (tempo trascorso in range)** - ma raccontano anche storie, bisogni ed emozioni che fanno parte della quotidianità delle persone.

Nasce così **Valori che fanno la differenza**: l'iniziativa che unisce MiniMed Medtronic e i diabetologi per costruire una visione condivisa della cura, dove scienza e dimensione umana si incontrano e il dialogo tra medico e paziente si rafforza, anche attraverso le videopillole del format **Dialoghi D-Valore**.

Perché è dove i dati incontrano le emozioni che nasce il cambiamento reale.

Scansiona il QR code per saperne di più.





Committed to medical excellence

La storia di Movi S.p.A. inizia nel 1912 con la distribuzione in Italia di prodotti tedeschi in acciaio inossidabile per la chirurgia.

Oggi Movi è una realtà consolidata **che connette le migliori industrie internazionali di dispositivi medici con gli utilizzatori finali in Italia**, impegnandosi a garantire **prodotti d'eccellenza e servizi all'avanguardia**. Movi si pone come punto di riferimento affidabile per l'intera comunità medica sul territorio.

Aree di intervento



Chirurgia robotica



Sistemi infusionali sottocutanei



Endoscopia, chirurgia e diagnostica



Terza età e disabilità



Diabetologia



Anestesia e area critica

Numeri che parlano di noi



+200
collaboratori



1600
clienti retail



+180 mln
di fatturato



+25 marchi
distribuiti
in esclusiva



600
gli ospedali pubblici
e privati serviti

Grazie alla partnership con Edge Medical, distribuiamo in Italia il **Sistema Chirurgico Robotico Laparoscopico EDGE®**, nelle configurazioni MULTIPORT e SINGLE PORT con piattaforma per telechirurgia. Una tecnologia avanzata che rende la **chirurgia robotica più accessibile**, contribuendo allo sviluppo di un approccio chirurgico sempre più preciso, evoluto e orientato al futuro.



Tandem t:slim X2 pompa per insulina con tecnologia Control-IQ e Control-IQ+: sistema ibrido avanzato ad ansa chiusa, integrato al CGM Dexcom G6 e G7 e al CGM Abbott FreeStyle Libre 3 Plus, in grado di modulare automaticamente l'erogazione di insulina e aggiornabile da remoto.



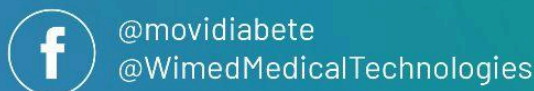
Tandem Mobi: pompa per insulina con tecnologia Control-IQ +; sistema ibrido avanzato ad ansa chiusa, integrato al CGM Dexcom G6 e G7 in grado di modulare automaticamente l'erogazione di insulina, dalle dimensioni estremamente compatte e versatile nella sua indossabilità, totalmente controllato da remoto grazie ad una mobile app.

Histolog® è un dispositivo per microscopia laser confocale ad alta velocità per l'**esame istologico intraoperatorio**.



Sede Legale e Operativa

Via Dione Cassio, 15
20138 Milano - Italia
Tel. +39 02 50 90 51
info@movigroup.com
www.movigroup.com



Comunicazione ad uso esclusivamente professionale.



Better Health, Brighter Future

C'è molto altro che possiamo fare per migliorare la vita delle persone. Guidati dalla passione nel realizzare questo obiettivo, noi di Takeda rendiamo disponibili farmaci innovativi sin dal 1781.

Oggi affrontiamo ovunque nel mondo differenti temi che riguardano la salute, dalla prevenzione alla cura, con la stessa ambizione: fornire nuove soluzioni terapeutiche che facciano realmente la differenza nella vita delle persone, il prima possibile.

Con la nostra esperienza e patrimonio di conoscenze in oncologia, gastroenterologia, neuroscienze, malattie rare, vaccini e farmaci plasmaderivati, noi di Takeda saremo sempre impegnati a migliorare il futuro della salute.

Takeda Italia

www.takeda.com/it-it/





Il futuro della salute: l'impegno e la responsabilità di Takeda

Takeda è un'azienda **biofarmaceutica** che lavora con lo scopo di offrire **"una salute migliore per le persone e un futuro più luminoso per il mondo"**. Per raggiungere questo obiettivo, **tutti in Takeda lavorano per i pazienti** e si concentrano su esigenze di salute non ancora soddisfatte, accelerando l'accesso alle terapie. A questo si aggiunge l'impegno nel creare un'esperienza eccezionale per le proprie persone, contribuire a proteggere il pianeta e fare leva sulle potenzialità offerte dai dati e dal digitale.

Il Gruppo è presente in oltre **80 Paesi** con **circa 50.000 dipendenti**, una posizione di leadership negli Stati Uniti e in Giappone, e farmaci nelle aree terapeutiche: **gastroenterologia e infiammazione, malattie rare, terapie plasmaderivate, oncologia, neuroscienze e vaccini**.

Nelle **malattie rare** Takeda è protagonista con più di 40 prodotti per 14 patologie tra le quali: le malattie da accumulo lisosomiale, l'angioedema ereditario, i disordini della coagulazione (emofilia A congenita con o senza inibitori, emofilia A acquisita, malattia di von Willebrand), le immunodeficienze primitive e secondarie, l'infezione da citomegalovirus post trapianto, la polineuropatia demielinizzante infiammatoria cronica (CIDP).

Takeda Italia contribuisce ai piani di sviluppo internazionale grazie a un **network produttivo** d'eccellenza, specializzato nella lavorazione del plasma, nonché all'impegno al fianco delle **Associazioni di Pazienti**, a **partnership di valore** con le Istituzioni, allo sviluppo di **piattaforme digitali** e di **servizi domiciliari** innovativi.

Ricerca e sviluppo, medicina d'avanguardia, servizi innovativi, attenzione per le persone, tutela del pianeta, responsabilità sociale: è questa la formula che, derivando da un sistema di valori condiviso, è garanzia della fedeltà a una storia costantemente volta ad assicurare un futuro in salute.

Per maggiori informazioni:

www.takeda.com

www.takeda.com/it-it



Theras

Insieme, per una nuova cultura della cura.

Costruiamo e diffondiamo un nuovo approccio alla gestione del **diabete**, del **dolore cronico** e del **peso**, rimanendo al fianco delle persone con tecnologie di ultima generazione e collaborando con professionisti sanitari, stakeholder e caregiver per costruire un ecosistema della cura.

Seguici su



Rethinking disease, together.
theras-group.com

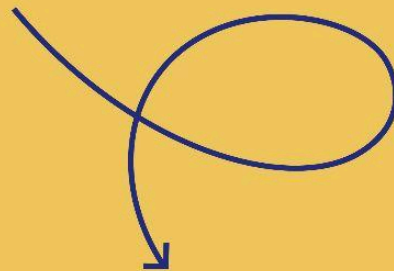
Theras

Ascolta il tuo dolore

Scopri la nostra campagna dedicata al ruolo dell'algologo, figura fondamentale nel riconoscimento, nell'ascolto e nella gestione del dolore cronico. Un'iniziativa per rafforzare il nostro impegno al fianco di chi cura e contribuire a diffondere maggiore consapevolezza sul tema.



“Basta
lamentarsi”



con le persone sbagliate.

Per una vita oltre il dolore cronico.

Convivere con il dolore cronico è un obiettivo prioritario. Per questo lavoriamo a stretto contatto con medici e pazienti, individuando dispositivi di neurostimolazione efficaci in diversi contesti clinici e capaci di restituire una migliore qualità della vita alle persone.

Rethinking disease, together.
theras-group.com

Scopri il mondo Theras





Perché niente è
più importante.

Il nostro impegno per migliorare la vita
delle persone con gravi malattie
conta più di ogni altra cosa
- tutto il resto viene dopo.



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**



Because nothing **else matters**

Our focus is on the moments that matter.
Our commitment to improving the lives
of people with severe diseases comes first
– everything else follows.



Inspired by **patients**.
Driven by **science**.



Essere presenti dove la salute è importante

Ovunque e sempre.

Siamo scienziati, professionisti in ambito regolatorio, produttori attenti alla qualità, esperti nella distribuzione, nel Public Affairs, nel Medical Affairs e molto altro, in tutto il mondo.

Siamo anche pazienti, genitori, caregiver e vicini di casa.

Siamo parte delle comunità in cui operiamo e ci impegniamo a dare il massimo per i nostri pazienti: un miliardo di persone.

Per saperne di più, visitate viatris.it

©2024 Viatris Inc. All Rights Reserved.
VIATRIS, the VIATRIS Logo and EVERYWHERE HEALTH MATTERS
are trademarks of Mylan Inc., a Viatris Company.





Abbott



UN FUTURO SOSTENIBILE INIZIA CON LA SALUTE

Diagnostica connessa. Intelligenza dai dati. Impatto misurabile.

Per Abbott, **sostenibilità** significa progettare soluzioni diagnostiche capaci di generare valore nel lungo periodo per le persone che serviamo—contribuendo a plasmare il futuro della sanità e aiutando sempre più persone a vivere meglio e in salute.

INTEGRARE OGNI FASE DEL CICLO DIAGNOSTICO IN UN FLUSSO CONTINUO

Dall'identificazione del paziente alle decisioni terapeutiche, Abbott trasforma il percorso diagnostico in un continuum connesso e guidato dai dati—consentendo ai laboratori **di fare di più, utilizzando meno risorse:**



Minore consumo
di energia e acqua



Riduzione
dei rifiuti



Ottimizzazione nell'uso
di reagenti e materiali

GENERARE VALORE CONCRETO CHE CONTA DAVVERO

Eccellenza
clinica

Integrazione
digitale

Sostenibilità
operativa

Valorizzazione
delle persone

CORELABORATORY.ABBOTT

© 2026 Abbott. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi commerciali citati sono di proprietà del gruppo Abbott o dei rispettivi titolari. Tutte le foto mostrate sono a solo scopo illustrativo. Tutte le persone ritratte nelle foto possono essere dei modelli - CORE-26003798 05/26



Gestisci il diabete con FreeStyle Libre 2 Plus e vivi i tuoi momenti con serenità.

Il sensore FreeStyle Libre 2 Plus monitora il tuo glucosio in tempo reale così puoi vedere l'impatto di ogni tua azione e trasformare anche i passi più piccoli in grandi traguardi.

Un passo avanti, ogni giorno.

Puoi richiedere un sensore gratuito sul sito [FreeStyle.Abbott](https://www.FreeStyle.Abbott)



Digital for life

Il mondo non si ferma mai. Il tempo corre. La tecnologia accelera.
Dietro ogni dato, c'è una realtà da comprendere.
Dietro ogni soluzione, c'è una vita da migliorare.
La vera innovazione non è nella velocità, ma nella capacità di guidarla.
Almaviva dà forma al futuro assieme ai protagonisti digitali:
persone, aziende e istituzioni.

Almaviva
Group



**DA 125 ANNI
BAYER IN ITALIA**



#HealthForAll #HungerForNone

bayer.it

Cresciamo con la **tecnologia**, unendo una storia centenaria all'energia dei **giovani**. Così abbiamo aperto il nostro orizzonte, superato i confini tracciando linee a più dimensioni e modellando il profilo delle **città**. Ogni opera cresce digitalizzata, si perfeziona per essere **efficiente** e quando è conclusa abbiamo in mano la sua storia e possiamo accompagnarla nel **futuro**. Siamo competenza e innovazione per creare gli **spazi** di oggi e domani.

cmbcarpi.com



SANITÀ:

femminile, plurale

Voci di donne, esperienze che ispirano



Ogni giorno, **donne straordinarie della sanità** affrontano sfide con dedizione e competenza.

Con questo podcast vogliamo condividere **esperienze che ispirano**, affinché ognuno di noi, in qualunque momento della vita, possa avere sempre la certezza che nessuna strada è preclusa, nessun obiettivo troppo alto, nessun sogno troppo grande.

*Segui il canale
su Spotify!*



Servizi
Italia



coopservice

Futuro in corso.

**La transizione energetica
è un percorso da intraprendere insieme.**

Accompagniamo le pubbliche amministrazioni
nel percorso di decarbonizzazione
restituendo valore ai territori.

**Perché il futuro del Paese
si costruisce insieme.**

 **EDISON NEXT**

Diventiamo l'energia che cambia tutto.

[edisonnext.it](https://www.edisonnext.it)

For us,
every innovation
starts with a human
inspiration.



Edwards, Edwards Lifesciences, and the stylized E logo are trademarks or service marks of Edwards Lifesciences Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2023 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP--EU-0968 v1.1

Edwards Lifesciences • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



Edwards

FINCANTIERI INFRASTRUTTURE SOCIALI SPA

SIAMO UNO DEI PRINCIPALI PLAYER A LIVELLO INTERNAZIONALE NEL SETTORE DELLE INFRASTRUTTURE SANITARIE

Le infrastrutture per la sanità, pubblica e privata, rappresentano il nostro principale settore di riferimento.

Progettiamo, realizziamo e dotiamo di tecnologie medicali le strutture sanitarie, garantendone la messa in servizio, la manutenzione e il facility management. L'ospedale "chiavi in mano" è il progetto per eccellenza verso il quale indirizziamo la nostra attività.

A partire dal concept progettuale, utilizziamo un approccio multidisciplinare e integrato, con notevoli benefici in termini di efficienza, durabilità, manutenibilità, sostenibilità ambientale nonché di tempi e risorse.

INTUITIVE

Soluzioni impareggiabili per elevare lo standard di cura

L'Ecosistema di Intuitive

Tecnologia avanzata

Strumenti e visione
Scalabilità ed efficienza
Software e applicazioni
Dati e approfondimenti

Programmi ottimizzati

Possibilità di accesso alla robotica
Implementazione del flusso
di lavoro e possibilità di crescita
Eccellente affidabilità dei sistemi
Analisi delle prestazioni
dei programmi

Formazione professionale

Apprendimento immersivo
Interazioni peer-to-peer
Dati oggettivi sulle prestazioni
Collaborazione con società
e mondo accademico



L'Informativa sulla privacy di Intuitive è disponibile all'indirizzo www.intuitive.com/privacy.

©2026 Intuitive Surgical Operations, Inc. Tutti i diritti riservati. I nomi e i loghi dei prodotti e dei marchi, tra cui Intuitive, da Vinci e Ion, sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Intuitive Surgical o dei rispettivi proprietari. Visita intuitive.com/trademarks.

MAT11542 v1 IT 06/2026



**MAPS
HEALTHCARE**

AIUTIAMO LE
ORGANIZZAZIONI
SANITARIE
A MIGLIORARE
L'**ESPERIENZA**
DEI PROPRI **PAZIENTI**



ESPLORA
LE NOSTRE **SOLUZIONI**



 mapshc@mapsgroup.it

Company of



MAPS GROUP
SHARING KNOWLEDGE

La Qualità al Primo Posto



Fatturato consolidato (2024) di **4.603** Milioni di Euro.
17.800 dipendenti
 nei **140** Paesi nel mondo.



9 centri
 di Ricerca e Sviluppo,
 di cui **4** in Italia.



18 stabilimenti produttivi,
 di cui **8** in Italia.



9 principali
 aree terapeutiche e di R&D:
 oncologia, diabete, pneumologia, cardiologia,
 malattie infettive, gastroenterologia, neurologia,
 infiammazione e analgesia.

Il Gruppo Menarini, fondato nel 1886 e con sede a Firenze dal 1915, contribuisce in modo continuo e con standard di qualità elevati alla salute dei pazienti in tutto in mondo.



LUSOFARMACO



MENARINI
Consumer Healthcare



www.menarini.com

ling
ing
ines
de,
the
INDS,
l.c.
lear
low

*NB That if Curious must not attribute it to ignorance or negligence,
that some Islands are not to be found in this as in other Maps, such as
S. Maria & Houst, Martin Vaz, dos Picos, & S. Helena Nova in the At-
lantick Ocean, & several others in the Eastern; since
some of the most Scrutinious, of the present Age,
have made it their Busines (if Possible)
to give us a better account of them,
but could never as yet find
out any such Islands.*

L'avanguardia italiana in oncologia





 **NOVARTIS**

Reimagining medicine, together.



 **NOVARTIS**

Reimagining medicine, together.



Pfizer

Fondata a Brooklyn nel 1849, Pfizer oggi celebra i 175 anni di attività essendo divenuta una delle aziende farmaceutiche leader al mondo e offrendo cure e trattamenti ai pazienti tramite una gamma di prodotti ampia e diversificata, che comprende:

- farmaci in area cardiovascolare;
- antibiotici e antinfettivi;
- farmaci per patologie autoimmuni e malattie rare;
- trattamenti per disturbi al sistema nervoso centrale;
- nuove molecole nell'ambito dei vaccini e dei biologici;
- terapie innovative in oncologia, che oggi si avvalgono anche delle tecnologie più all'avanguardia introdotte in seguito all'acquisizione di Seagen, leader mondiale negli Antibodies Drug Coniugate (ADC).

Con oltre 10 miliardi di dollari investiti in ricerca e sviluppo e con 102 molecole in studio (*dato aggiornato a febbraio 2026*) è tra le aziende del settore che investono di più in R&D a livello globale.

Pfizer collabora da sempre con le strutture sanitarie, i governi, gli enti e le comunità locali, per favorire l'accesso alle cure per tutti e per migliorare la qualità della vita dei pazienti. Ogni giorno, in tutto il mondo, le persone di Pfizer lavorano per un unico grande scopo, quello di mettere a disposizione innovazioni che cambiano la vita dei pazienti: *"Breakthroughs that change patient's lives"*.

Pfizer in Italia

L'azienda è presente in Italia dal 1955, con uffici a Roma e a Milano, e due stabilimenti produttivi, ad Ascoli Piceno e Catania. La sede principale è a Roma mentre a Milano è presente una sede internazionale con diverse funzioni regolatorie e di ricerca e sviluppo. I due stabilimenti produttivi italiani sono localizzati ad Ascoli Piceno e Catania. Il personale delle quattro sedi e la forza lavoro distribuita sul territorio sommano insieme oltre 2.000 persone al servizio dei pazienti e del sistema sanitario nazionale.

Ascoli Piceno

È attivo dal 1972 e specializzato nella produzione di compresse solide orali, è uno dei poli produttivi di eccellenza nel panorama farmaceutico mondiale.

Il sito fornisce farmaci di altissima qualità in più di 100 Paesi in tutto il mondo, con un volume di produzione fino a 130 milioni di confezioni e circa 4 miliardi di compresse/capsule all'anno.

Oggi ha una superficie di 164.000 metri quadrati, dei quali 24.000 coperti da impianti, magazzini e altre strutture e 140.000 mq di terreno.

Punto di riferimento per l'economia delle Marche e della provincia di Ascoli Piceno, costituisce, inoltre, una consolidata realtà del territorio sul piano sociale e culturale, ponendosi in prima linea per favorire la diversità equità e l'inclusione in ogni sua forma, in collaborazione con istituzioni e altre realtà locali.

Anche la sostenibilità ambientale è uno dei punti fermi, con l'obiettivo di diventare 'carbon free' entro il 2030, attraverso la riduzione del consumo di energia, il recupero e la riduzione dei rifiuti, la salvaguardia di acqua, aria e suolo e la sensibilizzazione di dipendenti e fornitori. Le azioni finora intraprese hanno permesso allo stabilimento di risparmiare circa 4.000 tonnellate di CO2 ogni anno.

Catania

Il sito ha una superficie di circa 114.000 metri quadrati, di cui circa 27.000 di edifici coperti.

Da sempre particolarmente attento alle condizioni di sicurezza sul lavoro e alla protezione dell'ambiente esterno



(certificazioni ISO 45001 - Sistema di Gestione della Sicurezza e ISO 14001 - Sistema di Gestione Ambientale) il sito impiega da oltre un ventennio un impianto di cogenerazione e da oltre un decennio un impianto fotovoltaico per l'autoproduzione di energia elettrica.

Lo stabilimento, specializzato nella produzione di antibiotici parenterali di prima linea per uso ospedaliero, penicillinici e non penicillinici, fornisce oltre 100 mercati.

Fondazione Pfizer in Italia

La Fondazione di Pfizer in Italia è un'entità indipendente e organizzativamente autonoma costituita più di vent'anni fa, con l'obiettivo di contribuire concretamente alla crescita della cultura e della conoscenza scientifica in Italia, soprattutto tra i più giovani.

Per maggiori informazioni visita il sito istituzionale: www.pfizer.it



Plurima[®]

Plurima è leader
nella logistica sanitaria integrata,
con soluzioni affidabili
e tecnologicamente avanzate.

Eccellenza della logistica al servizio della sanità.

Gestisce magazzini farmaceutici in outsourcing, ottimizzando approvvigionamenti, distribuzione e tracciabilità.

Offre sistemi automatizzati per la somministrazione sicura dei farmaci in reparto e garantisce il trasporto efficiente di campioni biologici e pazienti, assicurando sicurezza, puntualità e rispetto della catena del freddo.

Supporta inoltre le sale operatorie con tecnologie intelligenti per la gestione dei materiali.

plurima.info

 **Plurima[®]**

Piccole variazioni, grandi impatti.

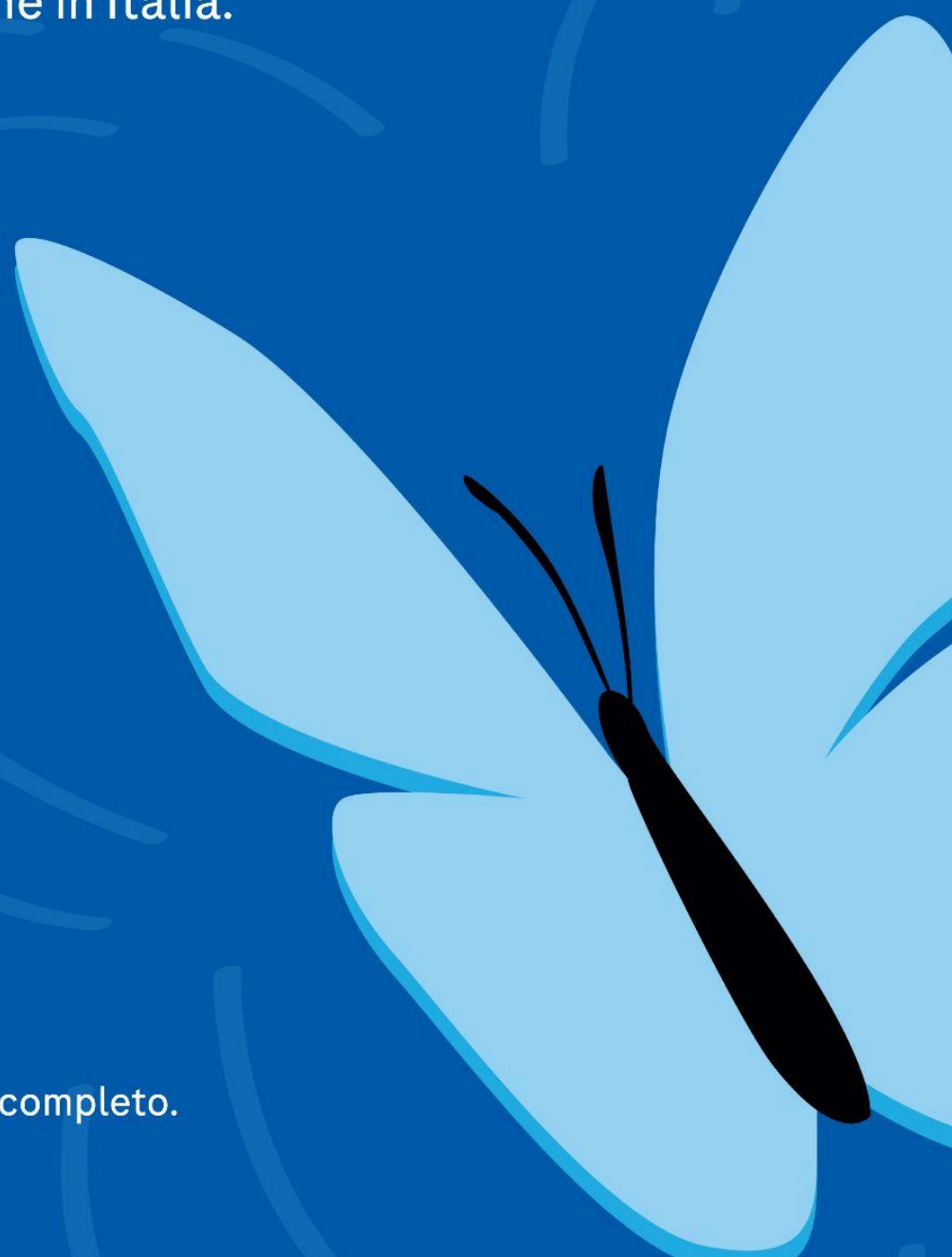
La suggestione dell' "effetto farfalla"
è la fonte di ispirazione del primo studio
sull'impatto di Roche in Italia.



Inquadra il codice QR
per consultare il report completo.



Scopri di più nel report e sui nostri canali social.





SOLGROUP

a breath of life

AL SERVIZIO DELLA SANITÀ, VICINI AL PAZIENTE PARTNER TECNOLOGICO DEI GRANDI OSPEDALI

Da oltre 90 anni, SOL Group offre soluzioni integrate per l'efficienza clinica e la sicurezza dei pazienti nelle strutture sanitarie d'eccellenza.



GAS MEDICINALI & DISPOSITIVI MEDICI



INGEGNERIA BIOMEDICA & IMPIANTISTICA



TELEMEDICINA & DIGITAL HEALTH



SERVIZI DI SANIFICAZIONE



MONITORAGGI AMBIENTALI & RISK MANAGEMENT

Sostenibilità - Innovazione - Sicurezza

www.solgroup.com



Health Information Systems

Chi siamo

Solventum è un leader mondiale nella fornitura di software per la codifica clinica, attivo in molte strutture pubbliche e private in Italia.

La nostra mission

Rendere l'assistenza sanitaria più efficiente, semplice e sicura, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita delle persone.



I Nostri Servizi Offerti:

- Supporto alle Direzioni Mediche: Analisi e controllo dell'appropriatezza e correttezza delle SDO.
- Assistenza ai Medici Codificatori: Software di codifica semi-automatica per gli episodi di ricovero.
- Verifica e Simulazione DRG, Pesi e tariffe regionali delle SDO.
- Analisi e Monitoraggio degli indicatori sulle prestazioni sanitarie tramite reportistica per direzioni strategiche, calcolo indicatori PNE, liste d'attesa, HSP, mobilità e posti letto.
- Soluzioni di IA per restituire più tempo alle cure dei pazienti

Formazione e Consulenza:

- Formazione clinica sulla corretta codifica degli episodi di ricovero.
- Consulenza alle direzioni sanitarie sull'appropriatezza delle SDO prodotte.
- Assessment sulla qualità della codifica della produzione ospedaliera.

Perché Scegliere Solventum?

- Oltre 40 anni di esperienza nel settore.
- Un team di esperti sempre pronto a supportarvi.
- Interfacce user-friendly e soluzioni conformi alle normative vigenti.

Contattaci! Saremmo felici di organizzare un incontro per discutere le vostre esigenze specifiche e mostrarvi come Solventum HIS può contribuire al successo della vostra organizzazione.
infohisitalia@solventum.com

Eight Decades. One Standard: Excellence.

For generations, we've set the bar for quality, precision, and innovation in MedTech – delivering solutions that stand the test of time.



IL BROKER ITALIANO PER LE AZIENDE ITALIANE

Dalla gestione del rischio alla costruzione di soluzioni assicurative su misura, affianchiamo strutture sanitarie e organizzazioni complesse con competenza, indipendenza e visione.



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

Gold sponsor



grandiospedali.it

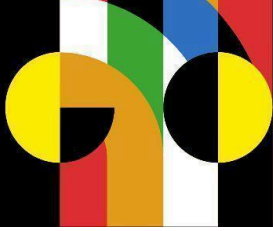


koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Silver sponsor



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Si ringrazia inoltre



Speciale Summit Logistica

Partner tecnico



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.



Media partner



Con il contributo di

care+

Partnership



grandiospedali.it



koncept.it



Sede legale: via G. Tartini, 5B — 50144 Firenze
Sede operativa: via F. Baracca 1C — 50127 Firenze
Tel. 055 357223 - 333 9922717
grandiospedali@koncept.it

*I nominativi riportati nel programma sono ancora in attesa di conferma, o non sono da considerarsi ufficiali, trattandosi di un programma in fase di aggiornamento fino alla settimana prima dell'evento, in virtù del suo format innovativo.