



G R A

N D I

O S P

E D A

L I 2

0 2 3

2° OPEN MEETING

**I Grandi Ospedali Italiani
si confrontano per fare Sistema**

Roma, Azienda ospedaliero-
universitaria Sant'Andrea e
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

25/26 Maggio 2023



2° OPEN MEETING
I Grandi Ospedali Italiani
si confrontano per fare Sistema

Roma, Azienda ospedaliero-
universitaria Sant'Andrea e
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

25/26 Maggio 2023

Un evento organizzato con

l'Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea



Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata



Sapienza Università di Roma



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



Project partner dell'evento: **FIASO**





19

2° OPEN MEETING

Con il patrocinio di:

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità



**REGIONE
LAZIO**



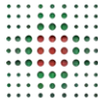
**Azienda
Ospedaliera
Universitaria
Careggi**



REGIONE DEL VENETO
**Azienda
Ospedale
Università
Padova**







**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



HUMANITAS
HOSPITALS



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**
Istituto Ospedaliero Ricoveri di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Ospedale Niguarda



Regione
Lombardia



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



FONDAZIONE
MONDINO

Istituto Nazionale di
Caratterizzazione Scientifica IRCCS



SANTA LUCIA



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE SOCIALI
ED ECONOMICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



IN.GE.SAN



Associazione Italiana per la
Qualità dell'Assistenza Sanitaria e Sociale

Con il patrocinio di

UNIAMO

Federazione Italiana Malattie Rare



19

2° OPEN MEETING

Advisory Board

Membri e coordinatori 2023



Daniela Donetti

Direttore Generale, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma



Giuseppe Quintavalle

Direttore Generale, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma



Paolo Petralia

Direttore Generale ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO



Paolo Anibaldi

Direttore Sanitario, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma



Andrea Magrini

Direttore Sanitario, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma



Daniele Aguzzi

Direttore Amministrativo, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma



Francesco Quagliariello

Direttore Amministrativo, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Membri



Marco Bosio

Direttore Generale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



Riccardo Bui

Direttore Generale, Humanitas Research Hospital, Rozzano



Giuseppe Dal Ben

Direttore Generale, Azienda Ospedale Università Padova



Marco Elefanti

Direttore Generale, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma



Chiara Gibertoni

Direttore Generale, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi



Giovanni La Valle

Direttore Generale, Presidio Ospedaliero Molinette, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

**Massimo Lombardo**

Direttore Generale, Presidio
Ospedaliero Spedali Civili di Brescia,
Brescia

**Cristina Marchesi**

Direttore Generale, Azienda Unità
Sanitaria Locale – IRCCS Reggio Emilia

**Mario Piccinini**

Direttore Generale, Ospedale Sacro
Cuore Don Calabria, Negrar

**Armando Santoro**

Direttore Generale, Humanitas
Cancer Center, Rozzano

**Maria Beatrice Stasi**

Direttore Generale, ASST Papa
Giovanni XXIII, Bergamo

Management Board

È costituito da direttori generali e altri manager collegati al Project Partner FIASO e impegnati nell'organizzazione e gestione del progetto Grandi Ospedali e del 2° Open Meeting 2023

Antonio Davide Barretta, Direttore Generale, AOU Senese; Professore Ordinario di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Siena

Paolo Bordon, Direttore Generale, Azienda USL di Bologna

Silvia Briani, Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Monica Calamai, Direttrice Generale Azienda USL Ferrara e Sub-Commissario generale Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Antonio D'Amore, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale dell'AO Ospedale Cardarelli, Napoli

Antonio D'Urso, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale Azienda USL Toscana Sud Est

Carlo Nicora, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Paolo Petralia, Direttore generale ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO

Sommario

Premessa	15
Contributi	17
Programma	21
Programma 25 maggio	22
Programma 26 maggio	24
Indice dei temi e laboratori	26
1. Creazione di un ambiente favorevole alla ricerca: nuove normative e opportunità per le aziende	27
1.1. Medicina Genomica e Predittiva: nuovi profili professionali e competenze trasversali.....	27
1.2. Tumor Board nella personalizzazione terapeutica e dei percorsi.....	28
2. Digitalizzazione e innovazione nel Grande Ospedale	30
2.1. Evoluzione delle professioni sanitarie e cliniche in un mondo digitale e introduzione delle nuove figure professionali.....	30
2.2. Open innovation e collaborazione con i partner industriali.....	31
2.3. Tecnologie dirompenti (AI, VR, AR, Metaverso, Avatar, Blockchain, NFT).....	31
2.4. Sviluppo della Digital Health e telemedicina.....	32
2.5. Management dell'Innovazione e della Partnership.....	34
2.6. Strategie e Governance per il "Continuous Improvement" dei processi.....	35
3. Adattamento a scenari di impatto rapido e sicuro in un Grande Ospedale	37
3.1. Ospedale come organismo vivente: flessibile, smart, umano e green.....	37
3.2. Costruzione di sistemi integrati per la sicurezza dei luoghi di lavoro per operatori e pazienti.....	38
3.3. Infezioni ospedaliere: antibiotico-resistenza, microbiologia e gestione degli alert.....	39
3.4. Sicurezza delle cure e sicurezza delle strutture: una riforma della responsabilità professionale per contrastare la medicina difensiva.....	40
4. Ospedale senza muri	42
4.1. Innovazione e prospettive nel transitional care per una gestione corretta dei setting.....	42
4.2. L'evoluzione delle reti integrate: l'esempio dell'oncologia (dalla prevenzione alla gestione della cronicità).....	42
4.3. Analisi sistemiche dell'accesso inappropriato al PS.....	43
4.4. Integrazione Ospedale-Territorio e DM 77.....	44

5. Co-progettazione con i pazienti: comunicazione interna ed esterna nei Grandi Ospedali e informazione per la salute	46
5.1. Sviluppo del service design nei Grandi Ospedali: orientamento e accessibilità per i pazienti	46
5.2. Gestione delle conoscenze e condivisione delle competenze	47
5.3. Supporto alla consapevolezza della cura	48
5.4. Marketing e comunicazione della qualità dei servizi: per una comunicazione etica	49
6. Competenze, motivazione e comunicazione interna nella tecnostruttura del Grande Ospedale	50
6.1. Lavorare in team per l'attuazione delle strategie aziendali	50
6.2. Management basato sui dati osservabili (Applied Observability)	51
6.3. L'importanza del confronto tra attori diversi nel sistema del procurement (HTA e Health Economics)	52
6.4. Competenze di comparto	53
7. Le politiche del Grande Ospedale per la medicina di genere e la riduzione del gender gap	55
7.1. Medicina personalizzata nei generi	55
7.2. Risposte organizzative, strutturali e competenze nella tutela e cura dei generi	56
7.3. Quali proposte organizzative per la riduzione del gender gap	57
8. Area OPEN LAB	58
8.1. Trapianti	58
8.2. Oftalmologia : come gestire l'eccellenza e governare l'intero processo di cura	59
8.3. Malattie rare	60
8.4. Chirurgia e robotica	62
Faculty	111

Grandi Ospedali // Open Meeting 2^a edizione 25–26 maggio 2023, Roma

L'Open Meeting **Grandi Ospedali** mantiene lo stile e le promesse dell'edizione 2022 quale occasione speciale per i principali ospedali italiani di ritrovarsi in confronto ampio, aperto e all'avanguardia tra i professionisti della Sanità nazionale e internazionale che nelle più importanti strutture sanitarie del nostro Paese. Istituzioni, imprese, partner a vari livelli e i molti stakeholder insieme per esplorare nuove idee e soluzioni per lo sviluppo delle loro eccellenze manageriali, cliniche, tecniche e di ricerca. Un unico obiettivo condiviso: costruire un sistema integrato e valorizzare il sistema sanitario italiano a livello internazionale.

Anche quest'anno **Grandi Ospedali** mantiene il suo format innovativo e vincente che esula dalla normale convegnoistica per diventare luogo ideale e fisico di una due giorni che ha come protagonista l'interazione e la messa in comune di un lavoro che coinvolge tutti gli attori del settore.

Sulla scia del grande successo dello scorso anno a Firenze, dove quest'evento ha generato progetti e iniziative comuni, si proseguirà mantenendo gli stessi presupposti e con un'unica parola d'ordine: condivisione. Di esperienze, competenze, saperi, capacità che si ritroveranno presso la **Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata** e **Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea**. Ma in questa seconda edizione si punta a raggiungere obiettivi ancora più ambiziosi, con un maggiore coinvolgimento e numero di aziende ospedaliere italiane, università, istituzioni, società scientifiche, rappresentanze di categoria, imprese, per proseguire nello sviluppo un pensiero innovativo in grado di tenere conto di tutte le prospettive e i contributi generati dai tavoli di lavoro multidisciplinari.

Il programma prevede una **plenaria di apertura** e una **plenaria conclusiva** con la partecipazione delle istituzioni e la presentazione dei risultati del 1° Open Meeting e dei progetti ad esso correlati. L'azione tuttavia si concentrerà principalmente sui laboratori di **design thinking** sui temi fondanti che caratterizzano innanzitutto i grandi ospedali.

Ogni tematica affrontata sarà sviluppata su diversi aspetti (**Focus**) attraverso l'organizzazione di laboratori – con la concezione del **Design Thinking**, dove in Input ci sarà una domanda di tipo 'strategico' cui si dovrà rispondere con ipotesi di soluzioni praticabili.

I laboratori avranno una durata di circa **3 ore** e dovranno essere costituiti da un massimo di 15 persone tra gli esponenti **degli Ospedali, dei Partner e altri stakeholder**. Ogni laboratorio sarà condotto seguendo un metodo co-creativo che consentirà la piena partecipazione di tutti i presenti e condurrà alla formulazione di soluzioni, che implicano l'indicazione anche delle criticità normative per la loro adozione.

Il metodo adottato richiede la presenza di un **moderatore** (conoscitore della materia), un **facilitatore** (conoscitore del metodo) e un **management advisor** (per il documento di output da presentare al top management delle aziende del sistema sanitario).

Ogni laboratorio inizierà con una breve **presentazione** a cura delle strutture ospitanti, Policlinico Tor Vergata o/e Sant'Andrea, e anche di un loro eventuale progetto o idea progettuale su quel Focus specifico.

Per ogni tema, a tutti gli ospedali e ai partecipanti al meeting sono stati richiesti contributi di esperienze e idee. Contributi questi che potranno essere più o meno collegati al focus del laboratorio o, più in generale, alla macro area in cui questo è inserito.

La raccolta di tutte le proposte costituirà poi il **dossier** del Meeting, che sarà messo a disposizione di tutti i partecipanti qualche giorno prima dell'inizio dei lavori.

Open Meeting e Convention FIASO

Alcuni dei temi affrontati nel programma dell'Open Meeting avranno una corrispondenza con le macro tematiche su cui si articolerà il programma della **Convention FIASO** di novembre 2023. Questi macro temi sono: *Ricerca, Digitalizzazione, Ospedale Green, Smart Hospital, D.M. 77, Il Direttore Generale, Comunicazione/informazione e Salute.*

Le iniziative e i progetti oltre gli Open Meeting

Organizzazione nel tempo di gruppi di lavoro sui progetti e iniziative scaturite dai lavori degli Open Meeting come il gruppo di lavoro dei farmacisti dei Grandi Ospedali e il gruppo di lavoro sull'Open Innovation con Fiaso.

Saranno organizzate infine delle **tappe regionali di Grandi Ospedali**, successive all'Open Meeting di maggio 2023, all'interno delle quali saranno sviluppati i temi dell'integrazione con il territorio.



19

2° OPEN MEETING

Contributi

Giuseppe Orzati

Ideatore del progetto Grandi Ospedali

Un progetto che nasce per costruire insieme la sanità del futuro partendo proprio dai grandi ospedali e dalle loro eccellenze professionali, tecniche e manageriali. Sin dalla prima edizione abbiamo coinvolto i molteplici attori protagonisti della sanità pubblica e privata per discutere di nuovi modelli organizzativi, di ricerca, d'innovazione tecnologica e per condividere obiettivi comuni all'insegna della concretezza, anche in nome di una rivoluzione sanitaria capace di fare sistema sia dal punto di vista organizzativo strutturale sia tecnologico. *Grandi ospedali* rappresenta un nuovo approccio di confrontarsi sui quei temi che devono uscire dalla mera sfera della discussione per diventare soluzioni concretamente praticabili e cambiamenti possibili per una Sanità in grado di rispondere al bisogno di cura delle persone e alle sfide che il futuro ci impone in tema di salute, di percorsi assistenziali, di organizzazione, di strutture adeguate e competenze professionali.

Daniela Donetti

Direttrice Generale Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea

Grandi Ospedali è un importante progetto nel quale la condivisione di tante componenti specialistiche manageriali e tecniche si confrontano con l'obiettivo di creare una grande contaminazione di idee e valori sugli aspetti di forte innovazione che riguardano la sanità. In questa seconda edizione abbiamo proseguito nel tragitto già tracciato lo scorso anno a Firenze per continuare a discutere sui molti dei temi qualificanti già approcciati nella scorsa edizione. Tanti i professionisti del settore e i direttori generali che partecipano ai laboratori previsti e non solo come discussant, ma come portatori della loro cultura manageriale. Un momento dunque di condivisione e contaminazione culturale: l'unica attraverso cui noi cresciamo. *Grandi ospedali* rappresenta quindi una grande occasione per parlare di ricerca, modelli organizzativi, percorsi clinico- assistenziali e di come la tecno-struttura all'interno delle nostre aziende deve modificarsi per rispondere in modo competente, veloce e proattivo ai grandi cambiamenti che la tecnologia ci sta ponendo.

Paolo Petralia

Direttore Generale ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO

La Fiaso (Federazione italiana aziende sanitarie e ospedaliere) promuove con convinzione e partecipazione anche la seconda edizione dell'open meeting *Grandi Ospedali* nell'intento di implementare sempre più le comunità di pratica tra aziende e tra i loro professionisti. E parallelamente per contribuire allo sviluppo dell'innovazione più avanzata e integrata. La positività dell'esperienza già svolta lo scorso anno a Firenze e la strategicità delle prospettive di stabilizzazione per consolidare queste esperienze di open innovation ha, dunque spinto Fiaso ad assumere anche il ruolo di management advisor nel progetto con i propri direttori generali, fiduciosi e con la convinzione di una positiva disseminazione di questa esperienza manageriale.

Giuseppe Quintavalle

Direttore Generale Fondazione Policlinico Tor Vergata e Commissario Straordinario Asl Roma 1

In questo importante progetto spero vengano affrontate le tematiche legate sia all'organizzazione degli ospedali sia per quello che riguarda la presa in cura delle persone sul territorio come medicina di prossimità. E questo in una logica proattiva nei riguardi del paziente e risolutiva per quello che è il nostro lavoro quotidiano di addetti ai lavori per un continuo miglioramento sulle nostre attività. Spero in questa edizione spero in una fattiva integrazione tra i vari attori perché il sistema integrato funziona solo se tutti gli attori concorrono a suonare la stessa musica, altrimenti non riusciremo mai a risolvere molti dei problemi della nostra Sanità. Se non risolviamo il problema dei rapporti tra medicina generale e nuove linee operative verso gli ospedali di comunità, le case della Salute, COT, ospedali piccoli, medi e grandi, avremo sempre un tallone d'Achille. Bisogna lavorare sulla medicina predittiva, sulle indagini e le prescrizioni che devono partire dal medico di territorio. Confrontarci su tavoli di lavoro e laboratori, dedicati anche allo sviluppo dell'intelligenza artificiale e della robotica, ritengo sia fondamentale. Non a caso *Grandi ospedali* si svolge all'interno di due Università, luoghi

di formazione per eccellenza. Spero che si arrivi presto nelle chirurgie all'obbligatorietà dell'apprendimento della robotica. Abbiamo un problema antico da risolvere: ad oggi non tutti i chirurghi operano in robotica perché non hanno una formazione specifica: non basta avere un robot. In un futuro molto prossimo mi auguro ci siano università che diano tutte le esperienze, il know how e le dovute conoscenze sulla robotica. I giovani chirurghi di oggi, che saranno i grandi chirurghi del futuro, dovranno da subito avere questa esperienza e non come accade ora che la robotica è vista spesso come fattore di vanto solo per singole persone.



2° OPEN MEETING

Programma

Programma 25 maggio



Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Via Columbia, 2 — 00133 Roma

Conduce: **Ludovico Baldessin**, Amministratore Delegato EDRA

10.30-11.30 **Saluti istituzionali**

Orazio Schillaci, Ministro della Salute

**Messaggio del Presidente della Regione Lazio,
Francesco Rocca**

Nathan Levialedi Ghiron, Rettore dell'Università
degli Studi di Roma Tor Vergata

Antonella Polimeni, Rettrice di
Sapienza Università di Roma

11.30-12.30 **Introduzione dei lavori e presentazione del
programma Open Meeting // Grandi Ospedali 2023**

Daniela Donetti, Direttore Generale, Azienda
ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Giuseppe Quintavalle, Direttore Generale,
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Giovanni Migliore, Presidente FIASO - Federazione
Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere

12.30-12.45 **Il modello progettuale dell'Open Meeting e
presentazione del programma 2023**

Maria Teresa Mechi, Comitato Scientifico
Open Meeting // Grandi Ospedali

13.00-14.30 **Pausa pranzo**

14.30-16.30 **Tavola rotonda del top management
del Sistema Sanitario e dei partner**

Modera: **Walter Gatti**, Giornalista
di politica sanitaria

Partecipano:

Valter Alpe, Direttore Generale, Azienda
Ospedaliera Nazionale Santi Antonio e
Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Antonio Davide Barretta, Direttore Generale, Azienda ospedaliero-universitaria Senese; Professore Ordinario di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Siena

Gianni Bonelli, Direttore Generale, Fondazione Mondino IRCCS, Pavia

Paolo Bordon, Direttore Generale, Azienda USL di Bologna

Marco Bosio, Direttore Generale, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Monica Calamai, Direttrice Generale Azienda Usl di Ferrara e Commissaria Straordinaria Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Antonio D'Amore, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale dell'AO Ospedale Cardarelli, Napoli

Antonio D'Urso, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale, Azienda USL Toscana Sud Est

Marco Damonte Prioli, Direttore Generale del Policlinico Ospedale San Martino, Genova

Marco Elefanti, Direttore Generale, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

Salvatore Giuffrida, Commissario Straordinario, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania

Giovanni La Valle, Direttore Generale, Presidio Ospedaliero Molinette, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Massimo Lombardo, Direttore Generale, Presidio Ospedaliero Spedali Civili di Brescia, Brescia

Narciso Mostarda, Direttore Generale, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Mario Piccinini, Direttore Generale, IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar

Carlo Picco, Direttore Generale ASL Città di Torino; Commissario Azienda Sanitaria Zero Regione Piemonte

Serafinangelo Ponti, Direttore Sanitario, ASL 3 Nuoro

Thomas Schael, Direttore Generale, ASL 2 Lanciano Vasto, Chieti

Chiara Serpieri, Direttore Generale ASL VCO

Maria Beatrice Stasi, Direttore Generale, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Programma 26 maggio



Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma

Via di Grottarossa, 1035 — 00189 Roma

Spazio Open

11.00-11.30 **Il futuro della sanità italiana:** intervista a **Nino Cartabellotta**, Presidente Fondazione GIMBE, a cura di **Gianluca Semprini**, giornalista

11.30-15.00 **Interviste ai protagonisti dei laboratori**

15.00-15.30 **Conferimento del titolo di Ambassador della sanità italiana**

15.30-17.00 **Talk Show** a cura di **Myrta Merlino**, giornalista e conduttrice televisiva

Considerazioni conclusive sulle due giornate di Open Meeting 2023

Partecipano

Daniela Donetti, Direttore Generale, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Stefano Marini, Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

Domenico Mantoan, Direttore Generale AGENAS

Paolo Petralia, Direttore Generale ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO

Francesco Quagliariello, Direttore Amministrativo, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Erino Angelo Rendina, Preside Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma

Chiusura dei lavori e considerazioni conclusive sulle due giornate di Open Meeting 2023



Ambassador della sanità italiana

Con la seconda edizione di **Grandi Ospedali // Open Meeting** nascono anche gli **Ambassador della sanità italiana**. È un riconoscimento assegnato ai manager del settore che si impegnano nella collaborazione e nel confronto continuo tra le aziende del sistema sanitario con l'obiettivo di accelerare l'innovazione e l'equità dell'intero sistema. Agli Ambassador è affidato il ruolo di promuovere l'innovazione e lo sviluppo di nuove partnership, favorendo la condivisione delle conoscenze e delle migliori pratiche tra gli ospedali e le aziende del settore sanitario. Tra gli obiettivi della loro attività anche la promozione di un approccio olistico e sostenibile dell'assistenza sanitaria, favorendo l'equità e l'accessibilità dei servizi sanitari per tutti i cittadini. Si conta su di loro per mettere in pratica lo spirito del progetto Grandi Ospedali. Il riconoscimento **Ambassador della sanità italiana** premia quindi i manager più innovativi, tenendo sempre presente che lo scopo principale è migliorare la qualità e l'efficacia dell'assistenza sanitaria offerta alla popolazione.



2° OPEN MEETING

Indice dei temi e laboratori

1. Creazione di un ambiente favorevole alla ricerca: nuove normative e opportunità per le aziende

Management Advisor: [Carlo Nicora](#), Vicepresidente FIASO; Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

1.1. Medicina Genomica e Predittiva: nuovi profili professionali e competenze trasversali

26 maggio
10:00-12:30
AULA 13

Focus: «Il Genoscopo: realtà scientifica o futuro narrativo?»

Obiettivo strategico: Esplorare e sviluppare nuovi profili professionali e competenze necessarie nel campo della genetica predittiva e delle tecnologie NGS per migliorare la diagnosi, il trattamento e la prevenzione delle malattie. Promuovere la formazione e la collaborazione tra ospedali, aziende sanitarie e industria per accrescere le competenze e le conoscenze nel settore.

Moderatore: [Giuseppe Novelli](#), Professore Ordinario di genetica, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

[Ettore Domenico Capoluongo](#), Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - Dipartimento di Eccellenza in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università Federico II, Napoli; Direttore U.O.C Patologia Clinica e Genomica, Ospedale Cannizzaro - Catania

[Monica Guberti](#), Dirigente Professioni Sanitarie, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

[Gloria Pessina](#), Responsabile UOSD Laboratorio di Genetica Medica, Dipartimento Onco-Ematologico di Diagnosi e Cura, ASL Viterbo

[Stefano Petrocchi](#), Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico, Bambino Gesù, Roma

[Maria Piane](#), Ricercatore MED/03 del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma e Dirigente Biologo di I livello della UOD Genetica Medica e Diagnostica Cellulare Avanzata, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Rocco Rago](#), Direttore Dipartimento Malattie di Genere Genitorialità Bambino e Adolescente ASL Roma 2

[Paolo Villari](#), Professore Ordinario di Igiene, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Vincenzo Visco, Direttore UOD Genetica Medica e Diagnostica Cellulare Avanzata, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Associato di Patologia Generale, Sapienza Università di Roma

Facilitatore: Viviana Rilla, Formatore e Coach ICF, ASIQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

26 maggio
10:00-12:30
AULA 12

1.2. Tumor Board nella personalizzazione terapeutica e dei percorsi

Obiettivo strategico: Individuare e implementare strategie per ottimizzare l'efficacia del Tumor Board e delle Cellule Tumorali Circolanti (CTC) nella personalizzazione dei trattamenti oncologici e dei percorsi di cura. Favorire la collaborazione tra diverse discipline e l'integrazione delle nuove tecnologie per migliorare la qualità della cura.

Moderatore: Andrea Vecchione, Direttore UOC Anatomia patologica, morfologica e molecolare, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma a e Ordinario di Anatomia Patologica, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

Eleonora Ferretti, Responsabile clinical trial center, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Salvatore Giuffrida, Commissario Straordinario, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania

Paolo Marchetti, Direttore Scientifico IDI IRCCS di Roma, Presidente Fondazione medicina di precisione

Mattia Falchetto Osti, Direttore UOC di Radioterapia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma, Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma

Antonella Rossetti, Responsabile scientifico laboratori privati

Enzo Maria Ruggeri, Direttore UOC Oncologia e Rete Oncologica e Direttore Dipartimento Onco-Ematologico di Diagnosi e Cura, ASL Viterbo

Maddalena Santangelo, Responsabile Sanitario IRCCS, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Roberto Santoro, Direttore UOC Chirurgia Generale e Oncologica, Complesso Ospedaliero Belcolle, Viterbo

Stefania Scarpino, Dirigente biologo e sono responsabile della diagnostica molecolare nella U.O.C. di Anatomia Patologica Morfologica e Molecolare, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Antonio Spinoso, Medico chirurgo specialista in oncologia generale, anatomia patologica, Dottore di ricerca in patologia oncologica umana Univ

Silvio Marco Veronese, Responsabile S.S. Patologia Molecolare, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Facilitatore: **Lucia Filomeno**, PHD Studente in Scienze infermieristiche e Sanità pubblica, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

2. Digitalizzazione e innovazione nel Grande Ospedale

Management Advisor: [Paolo Petralia](#), Direttore Generale
ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO

26 maggio
10:00-12:30
AULA 11

2.1. Evoluzione delle professioni sanitarie e cliniche in un mondo digitale e introduzione delle nuove figure professionali

Obiettivo strategico: Analizzare l'evoluzione delle professioni sanitarie e cliniche nell'era digitale e identificare nuove figure professionali necessarie per affrontare le sfide e le opportunità offerte dalla digitalizzazione. Sviluppare programmi di formazione e aggiornamento, nonché strategie di collaborazione tra ospedali e partner industriali per sostenere questa trasformazione.

Moderatori: [Rosaria Alvaro](#), Professore Ordinario scienze infermieristiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e [Emanuele Barbato](#), Direttore UOC di Cardiologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma; Professore Ordinario di Cardiologia, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

[Gianluca Ciarcia](#), Consigliere Ordine TSRM e PSTRP di Roma, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

[Marika Colombi](#), Responsabile Direzione Infermieristica, Azienda Usl di Ferrara

[Roberto Ferri](#), Dirigente Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Andrea Folino](#), Direttore Area Risorse Umane e Finanziarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Valter Gamba](#), Regional Affairs & Access Managers, Menarini

[Carmen Nuzzo](#), Direttore Professioni Sanitarie – UOC SITRA - Fondazione Policlinico A.Gemelli IRCCS, Roma

[Marcello Pani](#), Direttore UOC Farmacia Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

[Cristiano Pelati](#), Direttore Dipartimento Assistenziale, Tecnico e Riabilitativo, Ausl di Bologna

[Laura Zoppini](#), Direttore D.A.P.S.S. Direzione Aziendale Professioni sanitarie e sociosanitarie, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Facilitatore: [Emanuele Di Simone](#), Assegnista di Ricerca MED/45, ASIQUAS - Associazione Italiana per la Qualità dell'Assistenza Sanitaria e Sociale

2.2. Open innovation e collaborazione con i partner industriali

26 maggio
10:00-12:30
AULA 15

Obiettivo strategico: Promuovere modelli di open innovation e partnership tra grandi ospedali e partner industriali per accelerare l'innovazione e lo sviluppo di soluzioni tecnologiche, organizzative e finanziarie che migliorino la qualità dell'assistenza sanitaria e della ricerca medica. Creare un ecosistema collaborativo in grado di generare valore condiviso e sinergie tra i diversi attori coinvolti.

Moderatore: [Maurizio Simmaco](#), Direttore DAI Scienze Diagnostiche, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Biologia Molecolare, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

[Giovanni Arcuri](#), Ingegnere Clinico - Direttore Tecnologie Sanitarie ed innovazione tecnologica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

[Marco Asti](#), Digital Business Solution Lead, Roche Diagnostics

[Leonardo Bardinella](#), Sales Service Coordinator, 3M

[Gianluca Carella](#), Responsabile tecnico progetto Galileo ASST, Italsì

[Damiano Caruso](#), Ricercatore di tipo B, UOC Radiologia, Sapienza Università di Roma, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Ornella Di Biase](#), Responsabile centrale trasporti CCU, ULSS8 Berica, Vicenza

[Francesco Gabbrielli](#), Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali, ISS - Istituto Superiore di Sanità

[Giovanni Piccinino](#), Direttore Scientifico Istituto di Ricerca, Item Oxygen

[Salvatore Russo](#), Responsabile Ingegneria Clinica, AORN Antonio Cardarelli, Napoli

[Patrizia Sormani](#), Expert Digital Manager, Intesi Group S.p.A

[Stefano Stupiggia](#), Clinical Engineer & Sales Manager, MED e Socio Rappresentante AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Facilitatore: [Lucio Mango](#), Università UNINT Roma, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

2.3. Tecnologie dirompenti (AI, VR, AR, Metaverso, Avatar, Blockchain, NFT)

26 maggio
10:00-12:30
AULA 01

Obiettivo strategico: Esplorare il potenziale delle tecnologie dirompenti (AI, VR, AR, Metaverso, Avatar, Blockchain, NFT) nel migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria, la formazione, la comunicazione e la gestione dei processi all'interno dei grandi ospedali. Identificare e promuovere progetti di collaborazione e partnership

tra ospedali, aziende sanitarie e industria per sfruttare al meglio queste tecnologie.

Moderatore: [Andrea Laghi](#), Direttore UOC Radiologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

[Debora Angeletti](#), Direttore UOC Sistemi e tecnologie informatiche e di comunicazione e Responsabile della transizione digitale, ASL Roma 1

[Salvatore Ascione](#), Direttore UOC Gestione Sistemi Informatici, AORN Antonio Cardarelli, Napoli

[Paolo Bordon](#), Direttore Generale, Azienda USL di Bologna

[Alessandro Bozzao](#), Direttore UOC Neuroradiologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Professore Associato di Neuroradiologia, Sapienza Università di Roma

[Giuseppe D'Ermo](#), Lega Italiana per la lotta contro i Tumori - "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Chirurgia

[Alex Dell'Era](#), Clinical & Technical Marketing Manager and Public Relations, IT - Sales & Marketing, Canon Medical Systems Italia

[Matthew Joseph Diliberto](#), Market Access Manager (Hematology), GlaxoSmithKline

[Giuseppe Familiari](#), Vice Presidente Conferenza Permanente Presidenti Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

[Davide Lombardi](#), Technical Service, 3M

[Massimiliano Nicolini](#), Direttore dipartimento ricerca e sviluppo Olitec

Facilitatore: [Maurizio Dal Maso](#), Redazione, ASQUAS Review

26 maggio
10:00-12:30
AULA 03

2.4. Sviluppo della Digital Health e telemedicina

Focus: «Sanità Digitale & Diagnostica per Immagini»

Obiettivo strategico: Sviluppare strategie e soluzioni innovative per promuovere la diffusione della Digital Health e della telemedicina all'interno dei grandi ospedali e nel territorio. Migliorare l'accessibilità, la qualità e la sostenibilità dei servizi sanitari attraverso l'adozione di tecnologie digitali e la creazione di partnership tra ospedali, aziende sanitarie e industria.

Moderatore: [Francesco Garaci](#), Professore Ordinario diagnostica per immagini, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

Alessandro Anselmo, Responsabile IT, Item Oxygen

Mohammed Awad, Regional Access Manager, CSL Behring

Manuela Bocchino, Medico e ricercatrice al Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali, ISS - Istituto Superiore di Sanità

Enrico Caronti, Key Account Manager Centro, N&C

Silvia Cavalli, Direttore Generale, ASL Latina

Armando Cirillo, Consigliere di Amministrazione Agenas

Ottavio Di Cillo, Direttore Area e-Health, Aress Regione Puglia; Presidente AiSDeT - Associazione Italiana di Sanità Digitale e Telemedicina

Sabrina Gazzetti, Business Development, SOL

Marco Giacosa, Digital & Innovation Manager, Bayer

Francesco Landi, Direttore Dipartimento Scienze Invecchiamento, Ortopediche e Reumatologiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Giuseppe Magno, Direttore Sanitario aziendale, ASM Matera

Fabio Marinoni, Direttore SIA, ASST Spedali Civili di Brescia

Elisa Palermo, Direzione Operations - Responsabile Area Outpatients, Humanitas Research Hospital, Rozzano

Sergio Parrocchia, Direttore Sanitario, ASL Latina

Mauro Pisano, Direttore del Dipartimento Area Medica, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Sabrina Pulvirenti, Direttore Generale, ASM Matera

Marco Rossi, Former CEO Movenda SpA

Luigi Russo, Responsabile sistemi per la Digital Health, AORN Antonio Cardarelli, Napoli

Federico Santarelli, Vice Presidente CdA TSRM Ordine TSRM e PSTRP di Roma, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Andrea Tubaro, Direttore DAI Scienze Chirurgiche, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea e Ordinario di Urologia, Sapienza Università di Roma

Francesco Zarbonello, Dirigente medico UOC Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedale Università Padova

Facilitatore: Angelo Rossi Mori, Redazione ASQUAS Review

2.5. Management dell'Innovazione e della Partnership

Obiettivo strategico: Questo laboratorio si concentrerà sulle sfide nella gestione dell'innovazione nei grandi ospedali. L'obiettivo è identificare i fattori chiave che supportano o ostacolano l'innovazione, e sviluppare strategie per gestirla in modo più efficace. Il laboratorio mira ad esplorare modelli di open innovation e collaborazione tra i Grandi Ospedali e i loro partner industriali sotto molteplici prospettive: d'innovazione tecnologica, ma anche su nuove formule organizzative, su nuovi processi o soluzioni finanziarie di approvvigionamento e gestione, con l'obiettivo di creare un ecosistema collaborativo in cui i partner industriali possano contribuire con le loro competenze e risorse alla realizzazione di strutture e/o modelli organizzativi o economico-finanziari che ottimizzino e migliorino la qualità dell'assistenza e della ricerca medica.

Moderatore: [Paolo Petralia](#), Direttore Generale
ASL 4 Liguria; Vicepresidente Vicario FIASO

Partecipano:

[Alessio Albani](#), CEO di Mediwebnet

[Massimo Barberio](#), Direttore Government Affairs GE Healthcare e
Docente di Marketing Istituzionale presso la Facoltà di Economia
e Commercio, Università del Piemonte Orientale

[Carla Cianciullo](#), Direttore UOC, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

[Marco Ciccozzi](#), Direttore Controllo di Gestione e Budget,
Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

[Leonardo Forzoni](#), Sales Director, IT - Sales &
Marketing, Canon Medical Systems Italia

[Stefano Marchese](#), Amministratore Delegato Italia - Cluster
Key Account Director South Europe, Smith+Nephew

[Carlo Milli](#), Direzione Staff, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

[Andrea Moretti](#), Field Access Director, MSD

[Daniela Pagano](#), Value Access & Customer Management, Bayer

[Nicolò Pestelli](#), Presidente Collegio Revisori Fiaso

[Alessandro Santini](#), Partnership & Digital Lead, Takeda

[Salvatore Scali](#), Consigliere Ordine TSRM e PSTRP, Azienda
Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Maurizio Taurino, Direttore UOC Chirurgia Vascolare, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Professore Associato di Chirurgia Vascolare di Sapienza Università di Roma

Roberta Volpini, Direttore amministrativa, ASL Roma 1

Facilitatore: **Stella Santos**, Dottoranda di ricerca, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

2.6. Strategie e Governance per il “Continuous Improvement” dei processi

26 maggio
13:00-15:30
AULA 15

Focus: «Lean management, strumento di analisi dei processi e di guida ai processi di miglioramento continui — lotta ai NOVE “sprechi”»

Obiettivo strategico: Definire e implementare strategie e pratiche di governance per il miglioramento continuo dei processi all'interno dei grandi ospedali. Promuovere l'adozione di metodologie lean, sistemi di gestione della qualità e strumenti di monitoraggio delle performance per ottimizzare l'efficienza e l'efficacia dei servizi sanitari e della ricerca medica, utilizzando soluzioni organizzative e tecnologiche avanzate come l'intelligenza artificiale. Intercettare le esigenze di miglioramento, pianificare i progetti e mantenere un osservatorio sulle migliori soluzioni da adottare in collaborazione con altri ospedali e partner.

Moderatore: **Alessia Brioschi**, ASL 4 Liguria Direttore SC Centro Direzionale di Controllo - IN.GE.SAN socio fondatore e **Maria Teresa Mechi**, Comitato Scientifico Open Meeting // Grandi Ospedali

Partecipano:

Alessandro Bacci, Coordinatore Scientifico Lean Award, CEO Telos Management Consulting

Silvia Bellucci, Responsabile Infermieristico Formazione ricerca e lean management; Board Lean Team Azienda Usl Toscana Sud Est

Deris Boemo, Direttore UOSD Gestione Operativa delle Risorse strategiche, Azienda Ospedale Università Padova

Carla Cianciullo, Direttore UOC, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Maurizio Di Giosia, Direttore Generale, ASL Teramo

Giovambattista Giuliano, Staff Direzione Generale, ASL Roma 1

Giuseppe Familiari, Vice Presidente Conferenza Permanente Presidenti Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Augusto Modanesi, Regional Access Head, Takeda

Daniela Pagano, Value Access & Customer Management, Bayer

Enrico Papini, Endocrinologo - Direttore Scientifico,
Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale

Sergio Parrocchia, Direttore Sanitario, ASL Latina

Mauro Pisano, Direttore del Dipartimento Area
Medica, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Maurizio Pocaforza, Dirigente Professioni Sanitarie,
Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Michele Simbula, Sales Manager, Plurima

Silvia Taccogna, Responsabile S.S. Anatomia Patologica,
Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale

Michele Torresani, Dirigente ingegnere, s.s. Gestione Operativa, staff
Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Facilitatore: Marco Manariti, Formatore e coach, ASQUAS - Associazione
Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

3. Adattamento a scenari di impatto rapido e sicuro in un Grande Ospedale

Management Advisor: Antonio D'Amore, Vicepresidente FIASO;
Direttore Generale dell'AO Ospedale Cardarelli, Napoli

3.1. Ospedale come organismo vivente: flessibile, smart, umano e green

26 maggio
10:00-12:30
AULA 14

Focus: «La trasformazione degli ospedali: da strutture statiche a organismi viventi in grado di adattarsi alle esigenze dei pazienti e dell'ambiente»

Obiettivo strategico: Ripensare l'ospedale come un organismo vivente, capace di adattarsi e evolvere in modo flessibile, intelligente, umano e sostenibile. Identificare e promuovere soluzioni innovative in termini di design degli spazi, tecnologie, processi e modelli organizzativi che contribuiscano a creare un ambiente di cura più efficiente, accogliente e rispettoso dell'ambiente.

Moderatori: Francesco Quagliariello, Direttore Amministrativo, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e Maurizio Delli Carri, Direttore Area Tecnica e Sistemi Informatici, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Maria Concetta Altavista, Direttore f.f. Dipartimento delle Specialità Mediche, Direttore UOC Neurologia, ASL Roma 1

Alessandra Barbacci, Direttore vicario U.O.C. "Progettazione, Sviluppo e Gestione del Patrimonio", Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Achille Berardi, Responsabile sviluppo commerciale dispositivi medici, Servizi Italia

Beatrice Borghese, Direttore Amministrativo, Presidio Ospedaliero Molinette, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Marika Campeti, Comunicatrice digitale, ASL Roma 4

Valentino Costantini, Dirigente Architetto UOC Ingegneria Ospedaliera e Patrimonio, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Maurizio Di Giosia, Direttore Generale, ASL Teramo

Francesca Dinelli, Dirigente medico, Direzione Sanitaria, Struttura di Sorveglianza per la realizzazione del nuovo S. Chiara in Cisanello, Pisa

Vito Fiorino, Responsabile commesse item Plant, Item Oxygen

Giorgio Mazzi, Direttore di Presidio Ospedaliero, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Daniele Mazzocchi, Direttore Operativo Area Centro, Coopservice

Enrico Silveti, Team leader Medicale, SOL

Facilitatore: Tiziana Nupieri, Dottorato di ricerca, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

26 maggio
10:00-12:30
AULA 22

3.2. Costruzione di sistemi integrati per la sicurezza dei luoghi di lavoro per operatori e pazienti

Focus: «Integrazione dei sistemi di sicurezza per pazienti ed operatori: dal Clinical Risk management all'Enterprise Risk Management»

Obiettivo strategico: Garantire la sicurezza nei luoghi di lavoro all'interno dei grandi ospedali, sia per gli operatori sanitari che per i pazienti. Identificare e implementare soluzioni organizzative, tecnologiche e formative che promuovano una cultura della sicurezza e riducano i rischi di incidenti e malattie professionali. Ipotizzare un sistema di governance della sicurezza con un centro di controllo dotato di strumenti avanzati e intelligenti.

Moderatore: Christian Napoli, Direttore UOC Risk management, qualità e accreditamento, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Associato di Igiene di Sapienza Università di Roma

Partecipano:

Luca Baruzzi, KAM Italia Centrale, Aguettant

Maria Rosaria Basile, Direttore UOC Prevenzione e Protezione, ASL Napoli 2 Nord

Maria Ceccucci, Direttore UOS Prevenzione e gestione sicurezza sul lavoro, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Danilo Di Terlizzi, CdA Tecnici della Prevenzione Ordine TSRM E PSTRP di Roma, Consulente RSPP

Roberta Galluzzi, Direttore Risorse Umane e Organizzazione, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Lorena Landi, Servizio Prevenzione e Protezione, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Dorotea Mirizzi, Biologa, Item Oxygen

Vincenza Nappi, Servizio Prevenzione e Protezione, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Antonio Onorato Succu, Direttore del Dipartimento Area Chirurgica, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Giuseppe Vetrugno,

Facilitatore: Nicolò Panattoni, IRCCS IFO Roma, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

3.3. Infezioni ospedaliere: antibiotico-resistenza, microbiologia e gestione degli alert

26 maggio
10:00-12:30
AULA 27

Obiettivo strategico: Sviluppare un approccio integrato e innovativo per affrontare le sfide delle infezioni ospedaliere, dell'antibiotico-resistenza e della gestione degli alert, promuovendo la collaborazione tra microbiologia, clinica e farmacia.

Per cogliere questo obiettivo strategico si dovrà considerare l'implementazione di un sistema di gestione e controllo intelligente sulle infezioni in ospedale, valutando le possibili sinergie con altri ospedali e partnership con le imprese. Inoltre, prevedere la progettazione di un'infrastruttura intelligente sia nella dimensione reale che in quella di un'eventuale gemella nel metaverso, al fine di migliorare la gestione e il controllo delle infezioni, sfruttare le simulazioni per ottimizzare le strategie di prevenzione e intervento e facilitare decisioni basate sui dati, garantendo un uso più efficiente delle risorse.

Moderatore: Massimo Andreoni, Professore di Malattie Infettive, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Partecipano:

Maria Grazia Canta, Responsabile Igiene, Papalini

Laura Cavazzuti, Dirigente medico Presidio Ospedaliero, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Valentina Chiarini, Direttore Market Access, Adriatic Cluster, Biomérieux

Anna Ciamberlano, Dirigente Biologo Responsabile Qualità Patologia Clinica, ASL Frosinone

Veronica Ciorba, Direzione Medico Sanitaria - Vice Direttore, Humanitas Research Hospital, Rozzano

Daniela Maria Cirillo, Direzione Ricerca IRCCS Ospedale San Raffaele ("Ruolo della sorveglianza molecolare nel controllo dell'antibioticoresistenza e della trasmissione delle infezioni legate all'assistenza")

Marco Corinaldesi, Responsabile Tecnico Commerciale Divisione Sanità, Papalini

Loredana Covolo, Dirigente Biologo, ASST Spedali Civili di Brescia

Roberto De Luca, Health Solutions Lead, Pfizer

Giorgio Ghignoni, Corporate V.P. Scientific Affairs, DiaSorin

Giancarlo Giaccone, Marketing Director, DiaSorin

Serena Liberatore, Assistente sanitario, ASL Roma 1

Claudio Mastroianni, Ordinario di Malattie Infettive, Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, Direttore UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I

Marzietta Montesano, Infermiera epidemiologica, UOD di Igiene Ospedaliera, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Paola Morelli, U.O. Infettivologia Clinica – Caposezione, Humanitas Research Hospital, Rozzano

Giovan Battista Orsi, Professore Ordinario di Igiene, UOD di Igiene Ospedaliera, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Maria Assunta Veneziano, Value Access Director, MSD

Giovanni Villone, Dirigente Medico Direzione Sanitaria Struttura Semplice Dipartimentale Igiene Accreditamento, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Riuniti, Foggia

Facilitatore: Marco Manariti, Formatore e coach, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

26 maggio
10:00-12:30
AULA 25

3.4. Sicurezza delle cure e sicurezza delle strutture: una riforma della responsabilità professionale per contrastare la medicina difensiva

Obiettivo strategico: Si vuole sviluppare un approccio innovativo per migliorare la sicurezza delle cure e delle strutture sanitarie, attraverso una riforma della responsabilità professionale che contrasti la pratica della medicina difensiva. L'obiettivo principale è garantire una cura di alta qualità, riducendo al minimo gli errori medici e promuovendo un ambiente sicuro per i pazienti e gli operatori sanitari. Possibili leve:

- Promuovere una cultura della sicurezza nelle strutture sanitarie, promuovendo protocolli e procedure standardizzate per ridurre gli errori medici e migliorare la qualità delle cure fornite.
- Agire sulla responsabilità professionale per eliminare test e trattamenti eccessivi evitando nel contempo potenziali contenziosi legali così da ridurre i costi associati alla medicina difensiva e di indirizzare le risorse verso cure effettivamente necessarie.
- Promuovere un ambiente sicuro per i pazienti e gli operatori sanitari, attraverso l'implementazione di misure preventive e di sicurezza nelle strutture sanitarie. Ciò include l'adeguamento delle infrastrutture, la formazione del personale e la

promozione di una cultura della sicurezza.

Moderatore: [Luigi Tonino Marsella](#), Professore Ordinario di Medicina legale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Partecipano:

[Mariasaria Aromatario](#), Dirigente Medico Legale della UOC Risk Management Qualità ed Accreditamento dell'AOU Sant'Andrea, Roma

[Alberto Cisterna](#), Presidente Sezione Tribunale di Roma

[Cristiano Cupelli](#), Professore Ordinario di Diritto penale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

[Gloria di Gregorio](#), Dirigente UOC Avvocatura, ASL Roma 1

[Vittorio Fineschi](#), Professore Ordinario Medicina Legale e Direttore Unità Operativa Complessa Medicina Legale e delle Assicurazioni, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

[Michele Treglia](#), Ricercatore Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Facilitatore: [Barbara Pentimalli](#), Ricercatrice, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

4. Ospedale senza muri

Management Advisor: Antonio D'Urso, Vicepresidente FIASO;
Direttore Generale Azienda USL Toscana Sud Est

26 maggio
10:00-12:30
AULA 21

4.1. Innovazione e prospettive nel transitional care per una gestione corretta dei setting

Obiettivo strategico: Esplorare e promuovere soluzioni innovative per migliorare la gestione del transitional care, ossia la transizione dei pazienti tra diversi livelli e ambiti di assistenza sanitaria. Sviluppare strategie e pratiche per garantire una gestione corretta dei setting e una continuità di cura efficace, con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'assistenza e ridurre i costi.

Moderatore: Luciano De Biase, Professore Associato di Cardiologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma; Vice Preside della Facoltà di Medicina e Psicologia, Direttore UOD Scompenso Cardiaco, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Raffaella Colombatti, Dirigente medico UOC Clinica Pediatrica, Azienda Ospedale Università Padova

Maria Teresa Mechi, Comitato Scientifico Open Meeting // Grandi Ospedali

Francesco Passafaro, Regional Access Manager Head, GlaxoSmithKline

Giorgio Perilongo, Direttore UOC Clinica Pediatrica, Azienda Ospedale Università Padova

Davide Pianori, Dirigente medico Direzione di Presidio, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Daniela Pinto, Dirigente medico Geriatria, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Serafinangelo Ponti, Direttore Sanitario, ASL 3 Nuoro

Facilitatore: Giulia Lang, Dottorato di ricerca, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Università Sapienza, Roma

26 maggio
13:00-15:30
AULA 21

4.2. L'evoluzione delle reti integrate: l'esempio dell'oncologia (dalla prevenzione alla gestione della cronicità)

Obiettivo strategico: Analizzare e promuovere l'evoluzione delle reti integrate nel campo dell'oncologia, dalla prevenzione alla gestione della cronicità. Identificare modelli e best practice per una maggiore integrazione e collaborazione tra i vari attori coinvolti nella lotta contro il cancro, con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'assistenza e la sopravvivenza dei pazienti.

Moderatore: [Mario Roselli](#), Professore Ordinario di oncologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

[Gianni Amunni](#), Coordinatore scientifico ISPRO - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica, Regione Toscana

[Paolo Angeli](#), Direttore Scientifico e Direttore UOC Clinica Medica 5, Azienda Ospedale Università Padova

[Massimo Bonucci](#), Presidente ARTOI - Fondazione per la ricerca di terapie oncologiche integrate

[Piergiorgio Flamini](#), Regional Access Manager, GlaxoSmithKline

[Monica Guberti](#), Dirigente Professioni Sanitarie, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

[Barbara Mazzi](#), Field Access Director, MSD

[Federica Mazzuca](#), Direttore UOC di Oncologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma; Professore Associato di Oncologia, Sapienza Università di Roma

[Marino Nonis](#), Dirigente Medico, Referente SIO, INMI-IRCCS L. Spallanzani, Roma

[Serafinangelo Ponti](#), Direttore Sanitario, ASL 3 Nuoro

[Lorenzo Roti](#), Direzione Sanitaria, Ausl di Bologna

[Maddalena Santangelo](#), Responsabile Sanitario IRCCS, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

[Antonio Spinoso](#), Medico chirurgo specialista in oncologia generale, anatomia patologica, Dottore di ricerca in patologia oncologica umana Univ

[Dora Striano](#), Payer Marketing Lead, Pfizer

Facilitatore: [Angelo Rossi Mori](#), Redazione ASQUAS Review

4.3. Analisi sistemiche dell'accesso inappropriato al PS

Obiettivo strategico: Comprendere le dinamiche e le cause dell'accesso inappropriato ai Pronto Soccorso e sviluppare strategie e soluzioni anche innovative per ridurre la pressione sulle strutture di emergenza. Promuovere la collaborazione tra ospedali, aziende sanitarie e territorio per implementare soluzioni volte a indirizzare i pazienti verso i servizi più appropriati e migliorare l'efficienza del sistema sanitario.

Moderatori: [Umberto Tarantino](#), Professore Ordinario di ortopedia e traumatologia - Direttore DEA, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e [Monica Rocco](#), Direttore DAI Emergenza e Accettazione,

26 maggio
10:00-12:30
AULA 23

Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Anestesiologia e Rianimazione, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

Alessio Bertini, Direzione UO PS e Medicina Urgenza OM, Ausl di Bologna

Marco Damonte Prioli, Direttore Generale del Policlinico Ospedale San Martino, Genova

Raffaele De Fazio, Direttore Sanitario, ASL 2 Gallura, Olbia

Daniele De Nuzzo, Funzione Organizzativa UOC Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Maurizio Deplano, Regional Affairs & Access Managers, Menarini

Giovanna Murante, Direttore ff UOC Pronto Soccorso e Osservazione, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Mario Napoli, Regional Affairs & Access Lead, Menarini

Francesco Rosiello, Ph.D St. in Microbiologia, Malattie infettive e Sanità Pubblica, Sapienza Università di Roma; Consigliere Nazionale SIMEDET - Società Italiana Medicina diagnostica e Terapeutica

Facilitatore: **Giorgio Giovanelli**, Dottorato di ricerca, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

26 maggio
10:00-12:30
AULA 24

4.4. Integrazione Ospedale-Territorio e DM 77

Obiettivo strategico: Sviluppare soluzioni innovative per l'integrazione tra ospedali e territorio, in conformità con il DM77, per migliorare la continuità dell'assistenza e la gestione dei pazienti. Creare sinergie tra ospedali, aziende sanitarie e altri stakeholder per promuovere la condivisione di risorse, competenze e conoscenze e garantire un'assistenza sanitaria di qualità a livello territoriale.

Moderatori: **Antonio D'Urso**, Vicepresidente FIASO; Direttore Generale Azienda USL Toscana Sud Est e **Gloria Nuccitelli**, Responsabile Centrale Operativa Aziendale, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Franca Aceti, Psichiatra dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma

Vera Maria Avaldi, UO Governo Clinico, Ricerca, Formazione e Sistemi Qualità, Ausl di Bologna

Christian Barillaro, Direttore Centro di Continuità Assistenziale e Fragilità,
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Marcello Bettuzzi, UNIAMO Federazione Italiana Malattie Rare

Marina Bruno, Direttore UOS farmacia Polo H4-Anzio, Ospedale Riuniti

Alessandro Carrus, Direttore Professioni Sanitarie, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Ilaria Catalano, Amministratore Delegato di Poste Welfare
Servizi e Responsabile Progetti Innovativi in Sanità

Emanuele Ciotti, Direttore Sanitario, Ausl di Ferrara

Monica Cirone, Direttore Socio Sanitario dell'Asl 2 Savonese

Maria Luisa Davoli, Direttore SOC Geriatria, Arcispedale
Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Roberto Giampieretti, Principal Solution Architect, Dedalus

Andrea Lenza, Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Roma,
Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Rita Lucchetti, Direttore Area Governo della Rete, ASL Roma 1

Marino Nonis, Dirigente Medico, Referente SIO, INMI-IRCCS L. Spallanzani, Roma

Giovanni Paolo Princigalli, Referente item e-Health, Item Oxygen

Cristina Restivo, Regional Affairs Manager Centro Nord, Almirall

Marzia Savelli, Dirigente Amministrativo UOSD Accreditamento ASL Frosinone

Michele Simbula, Sales Manager, Plurima

Marta Simonelli, FNOFI - Federazione Nazionale Ordini Fisioterapisti

Matteo Soprani, Incarico di Funzione Organizzativa Dipartimento Cure
Primarie, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Monica Vanni, Direttore Sanitario Aziendale, ASL Napoli 2 Nord

Tatiana Vilella, Strategic Healthcare Manager, Pfizer

Facilitatore: **Giorgio Banchieri**, Segretario Nazionale ASQUAS, Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale. Docente presso DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

5. Co-progettazione con i pazienti: comunicazione interna ed esterna nei Grandi Ospedali e informazione per la salute

Management Advisor: Antonio Davide Barretta, Direttore Generale, Azienda ospedaliero-universitaria Senese; Professore Ordinario di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Siena

26 maggio
13:00-15:30
AULA 03

5.1. Sviluppo del service design nei Grandi Ospedali: orientamento e accessibilità per i pazienti

Obiettivo strategico: Integrare il service design nei grandi ospedali per migliorare l'orientamento e l'accessibilità dei pazienti ai servizi sanitari. Promuovere l'adozione di soluzioni innovative, come segnaletica intelligente, applicazioni digitali e percorsi ottimizzati, che facilitino la fruizione dei servizi e la soddisfazione degli utenti.

Moderatori: Armando Calabrese, Professore associato ingegneria gestionale, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e Stefania Marconi, Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Igina Breccia, F.O. Progettazione e Sviluppo, U.O.C. Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Cinzia Castellucci, Dirigente Sanitario Direttore UOC Supporto Dipartimenti, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Diego Ceci, F.O. Dipartimento Scienze Ostetrico Ginecologiche e Pediatriche U.O.C. Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Sabrina Cenciarelli, Direttore Amministrativo Aziendale, ASL di Latina

Stefano Cribellati, Fondatore e Presidente, SEGE

Marco Damonte Prioli, Direttore Generale del Policlinico Ospedale San Martino, Genova

Luca Deiana, Responsabile Area Psicologia, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Marco Giacosa, Digital & Innovation Manager, Bayer

Federico Lega, Direttore Centro HEAD di Ricerca e Formazione in Health Administration, Università degli Studi di Milano

Piero Luisi, Head Citizen eXperience & Service Design, Engineering

Laura Molinari, Funzionario amministrativo afferente alla UOS URP e comunicazione, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Francesco Pagnini, Responsabile comunicazione di Ausl Ferrara

Maria Martina Panella, Collaboratore Amministrativo - UOC
Supporto Dipartimenti, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Maria Grazia Parrillo, Responsabile S.S. Comunicazione e relazioni
esterne - URP, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Elio Rosati, Segretario regionale di Cittadinanzattiva Lazio

Riccardo Ruggieri, Ingegnere Medico – Ufficio Tecnico, Fondazione
Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Lorenzo Sommella, Direttore Sanitario, Fondazione
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Facilitatore: Viviana Rilla, Formatore e Coach ICF, ASIQUAS - Associazione
Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

5.2. Gestione delle conoscenze e condivisione delle competenze

26 maggio
13:00-15:30
AULA 14

Obiettivo strategico: Sviluppare sistemi e pratiche innovative per la gestione delle conoscenze e la condivisione delle competenze all'interno dei grandi ospedali, utilizzando tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale e soluzioni Web 3.0 per favorire la creazione di reti di apprendimento e la collaborazione tra professionisti. L'obiettivo include l'esplorazione di sinergie e partnership con aziende ospedaliere, sanitarie e imprese partner coinvolte nel design thinking, oltre a coinvolgere Fiaso e AIOP come soggetti aggregatori del sistema sanitario pubblico e privato per accelerare l'innovazione, migliorare la qualità dell'assistenza e promuovere l'aggiornamento delle competenze.

Moderatori: Gennaro Cerone, Dirigente medico Direzione Generale, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e Maria Franca Mulas, Dirigente medico Direzione Generale, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

Manolo Attanasio, Dirigente UOC Politiche e gestione del personale,
Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Mark Brega, Regional Sales Manager Health Learning,
Research & Practice, Wolters Kluwer

Santolo Cozzolino, Direttore UOC Formazione, AORN Cardarelli, Napoli

Roberta Galluzzi, Direttore Risorse Umane e Organizzazione,
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Raffaele Giusti, Dirigente Medico UOC Oncologia Medica, Coordinatore PDTA Neoplasia del Polmone, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea; Facoltà di Medicina e Psicologia, Università "Sapienza" Roma

Gianluca Parodi, Regional Sales Manager Health Learning, Research & Practice, Wolters Kluwer

Concetta Suraci, Diabetologa, Policlinico Casilino, Roma

Facilitatore: **Maurizio Dal Maso**, Redazione, ASQUAS Review

26 maggio
13:00-15:30
AULA 22

5.3. Supporto alla consapevolezza della cura

Focus: «Dalla cura alla consapevolezza: un percorso di engagement»

Obiettivo strategico: Implementare strategie innovative, sia organizzative che tecnologiche, per promuovere la consapevolezza della cura tra i pazienti e i loro caregiver. L'obiettivo è favorire l'autogestione delle condizioni croniche, migliorare la qualità della vita e facilitare la comunicazione e la condivisione di informazioni tra gli attori coinvolti nella cura. Ciò include lo sviluppo di programmi di formazione e supporto, l'utilizzo di intelligenza artificiale e tecnologie Web 3.0, e l'esplorazione di sinergie e partnership con aziende ospedaliere, sanitarie e imprese partner coinvolte nel design thinking, oltre a Fiaso e AIOP come soggetti aggregatori del sistema sanitario pubblico e privato.

Moderatore: **Carmen Cappitella**, Direttore f.f. UOC Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Simona Abate, Psicologa dell'Emergenza - Direzione Sanitaria, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Nicola Caione, Membro del Consiglio Direttivo e responsabile dei progetti di innovazione presso la FAIS - Federazione Associazioni Incontinenti e Stomizzati

Andrea Cambieri, Direttore Sanitario, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

Alessia De Angelis, Direttore f.f. UOC Servizio Infermieristico ed Ostetrico Cure Primarie, Dipartimento Professioni Sanitarie, ASL Roma 3

Marco Di Muzio, Ricercatore Universitario di Scienze Infermieristiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma

Federica Forcellini, Infermiera con incarico di Funzione Organizzativa, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Azzurra Massimi, Ricercatrice t.d.B Scienze Infermieristiche, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Antonio Stigliano, Professore Associato di Endocrinologia UOC Endocrinologia Azienda ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma

Facilitatore: Emanuele Di Simone, Assegnista di Ricerca MED/45, ASIQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

5.4. Marketing e comunicazione della qualità dei servizi: per una comunicazione etica

26 maggio
13:00-15:30
AULA 13

Focus: «Medicina sostenibile e integrazione dei saperi»

Obiettivo strategico: Promuovere una comunicazione etica e trasparente riguardo alla qualità dei servizi offerti dai grandi ospedali. Sviluppare strategie di marketing e comunicazione che mettano in evidenza il valore delle partnership strategiche con altri ospedali, aziende sanitarie e partner industriali. L'obiettivo è accrescere la fiducia dei pazienti e degli stakeholder nel sistema sanitario e valorizzare la collaborazione tra le diverse organizzazioni coinvolte.

Moderatore: Marina Formica, Prof. ordinaria di Storia moderna, Delegata del Rettore per la formazione universitaria negli Istituti Penitenziari, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Partecipano:

Raffaella Bocci, Responsabile comunicazione e relazioni istituzionali, Ospedale Regina Apostolorum

Carlo Fornario, Direttore Fundraising, Campagne ed Eventi, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Tiziana Gioacchini, UOS URP e Comunicazione, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Pietro Rinaldi, Direttore UOC Comunicazione e Innovazione, AORN Antonio Cardarelli, Napoli

Lorella Salce, Responsabile Comunicazione, Stampa e relazione esterne IFO-Regina Elena e San Gallicano

Marzia Savelli, Dirigente Amministrativo UOSD Accreditamento, ASL Frosinone

Facilitatore: Laura Franceschetti, Professore Associato, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

6. Competenze, motivazione e comunicazione interna nella tecnostruttura del Grande Ospedale

Management Advisor: [Paolo Bordon](#), Direttore Generale, Azienda USL di Bologna

26 maggio
13:00-15:30
AULA 12

6.1. Lavorare in team per l'attuazione delle strategie aziendali

Obiettivo strategico: Rafforzare la capacità di lavorare in team all'interno dei grandi ospedali per favorire l'attuazione delle strategie aziendali e la realizzazione di progetti condivisi, promuovendo la formazione, il supporto e la collaborazione tra i professionisti, e considerando le partnership strategiche con altri ospedali, aziende sanitarie e partner industriali.

Moderatore: [Daniele Aguzzi](#), Direttore Amministrativo, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

[Aldo Bonadies](#), Direttore UO Sviluppo Organizzativo e Coordinamento Staff, Ausl di Bologna

[Beatrice Borghese](#), Direttore Amministrativo, Presidio Ospedaliero Molinette, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

[Simona Di Giovanni](#), Direttore Amministrativo, ASL Viterbo

[Chiara Donati](#), Referente dei percorsi di ricovero e dimissione, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

[Sara Farivar](#), Responsabile Controllo Interno, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Valter Gamba](#), Regional Affairs & Access Managers, Menarini

[Barbara Grandi](#), Dirigente U.O. Diagnostica di Laboratorio, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

[Paola Longo](#), Direttore Amministrativo, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

[Maria Teresa Lupo](#), Direttore ff UOC Farmacia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Gabriella Marano](#), Incarico di funzione Area Ambulatoriale, UOC Professioni sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Laura Marcellini](#), Direttore UOD Medica del Lavoro, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Anna Rita Pellegrino, Primario Fisiatra Policlinico di Liegro, Roma
Mirella Peracchi, Direttore Dipartimento Amministrativo e della
Risorse Umane - UOC Bilancio e Contabilità, ASL Roma 1
Giovanni Paolo Princigalli, Referente item e-Health, Item Oxygen
Sandro Stefani, Regional Affairs & Access Managers, Menarini
Antonio Onorato Succu, Direttore del Dipartimento Area
Chirurgica, Ospedale "San Francesco" Nuoro

Facilitatore: Barbara Pentimalli, Ricercatrice, DiSSE, Dipartimento
di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

6.2. Management basato sui dati osservabili (Applied Observability)

26 maggio
13:00-15:30
AULA 11

Obiettivo strategico: Integrare il management basato sui dati osservabili (Applied Observability) all'interno dei grandi ospedali per migliorare la qualità delle decisioni e l'efficienza dei processi. Promuovere la collaborazione tra ospedali e partner industriali per lo sviluppo di soluzioni tecnologiche che permettano una raccolta, analisi e condivisione dei dati più efficace e orientata agli obiettivi strategici.

Moderatore: Luigi Vittorini, Direttore UOC Bilancio, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Francesco Stella, Direttore UOC Programmazione e controllo di gestione, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

Antonio Andreozzi, Direttore UOC Bilancio e Referente PNRR, ASL Roma 4

Caterina Bianciardi, Dirigente Ingegnere - S.S. Gestione Operativa, IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna

Salvatore Giuffrida, Commissario Straordinario, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania

Antonietta Guerrieri, Responsabile del controllo di gestione, AGENAS

Mario Napoli, Regional Affairs & Access Lead, Menarini

Paolo Pedrazzoli, Regional Division Leader, 3M

Davide Zanchi, Direttore UOC Controllo di Gestione, ASST Spedali Civili di Brescia

Facilitatore: Giulia Salaris, Dottorato di ricerca, DiSSE, Dipartimento
di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

6.3. L'importanza del confronto tra attori diversi nel sistema del procurement (HTA e Health Economics)

Obiettivo strategico: sviluppare soluzioni per migliorare l'adozione di beni e servizi nel settore sanitario, garantendo efficacia clinica, economica e organizzativa nel dialogo partecipato tra gli attori coinvolti nei processi d'acquisto. Il laboratorio esplorerà come strumenti di HTA e Health Economics possano far parte della soluzione e rifletterà su approcci organizzativi per creare gruppi multiprofessionali sull'acquisto di beni e servizi per ottimizzare i processi decisionali e l'efficienza delle risorse e favorire la collaborazione e la condivisione di informazioni.

Moderatore: [Paolo Abundo](#), Dirigente Ingegnere Biomedico, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

[Giovanni Arcuri](#), Ingegnere Clinico - Direttore Tecnologie Sanitarie ed innovazione tecnologica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

[Mario Calandriello](#), Value Access Director Oncology, MSD

[Alessandra Candreva](#), Direttore ff dell'Unità operativa complessa (UOC) di Ingegneria Ospedaliera e delle Tecnologie Sanitarie, ASL Roma 6

[Carla Ciciarelli](#), Direttore UOC Tecnologie Biomediche e Sviluppo Tecnologico, Direttore ad interim UOC Sistemi Informativi e Tecnologie della Comunicazione, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Giovanni D'Incecco Bayard De Volo](#), Direttore Acquisti e Facility Management, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

[Paola Colombo](#), Dirigente medico S.C. qualità e rischio clinico, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

[Matthew Joseph Diliberto](#), Market Access Manager (Hematology), GlaxoSmithKline

[Giovanni Melina](#), Direttore UOC Cardiocirurgia e Ordinario di Cardiocirurgia di Sapienza Università di Roma

[Antonietta Perrone](#), PhD, A.O.U. Federico II; Direttore UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT

[Arnaldo Pezzola](#), Ordine TSRM e PSTRP di Roma - Revisore dei conti, Centro di riabilitazione residenziale

[Enrico Silvetti](#), Team leader Medicale, SOL

[Fabio Sorrenti](#), Market Access, 3M

[Alessandra Varese](#), Dirigente Farmacista, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Facilitatore: [Lucio Mango](#), Università UNINT Roma, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

6.4. Competenze di comparto

26 maggio
13:00-15:30
AULA 26

Obiettivo strategico: trovare soluzioni anche innovative per garantire al personale sanitario in maniera continua e tempestiva tutte le competenze necessarie per gestire al meglio la cura dei pazienti, migliorando la qualità dell'assistenza fornita e aumentando la sicurezza del paziente. Le competenze di comparto includono la conoscenza delle procedure operative standard, la gestione dell'assistenza sanitaria basata sulle evidenze scientifiche, l'uso delle tecnologie sanitarie e la gestione dei rischi clinici.

Questo obiettivo potrebbe contribuire a garantire una maggiore efficienza e produttività dell'organizzazione, migliorando la capacità di gestione del personale sanitario.

Si potrebbe agire sulle attività di formazione continua, programmi di mentoring e coaching e sistemi di valutazione delle competenze del personale sanitario. Inoltre, potrebbe essere utile sviluppare collaborazioni con le università e le associazioni professionali per garantire la formazione continua del personale sanitario.

Moderatori: [Paolo Casalino](#), Responsabile UOSD Direzione Tecnica, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e [Alessandro Sili](#), Direttore UOC Professioni Infermieristiche, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

[Erika Baccarani](#), Incarico di Funzione Organizzativa Direzione Professioni Sanitarie, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

[Alessandro Carrus](#), Direttore Professioni Sanitarie, Ospedale "San Francesco" Nuoro

[Roberto Ferri](#), Dirigente Professioni Sanitarie, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Sabrina Gazzetti](#), Business Development, SOL

[Simona Loppi](#), Posizione Organizzativa Responsabile Area Formazione UOC Direzione Infermieristica, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

[Fabio Marcuccilli](#), Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico. Responsabile Area Formazione - UOSD Direzione Tecnica, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

[Dorotea Mirizzi](#), Biologa, Item Oxygen

[Carmen Nuzzo](#), Direttore Professioni Sanitarie – UOC SITRA
- Fondazione Policlinico A.Gemelli IRCCS, Roma

[Sabrina Ramini](#), Referente Centro di Formazione BLS-BLS-D - Direttore Corsi

Andrea Scoccia, Coordinatore Infermieristico, responsabile UNIT Comfort Ospedaliero e Logistica Sanitaria, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Facilitatore: Lucia Filomeno, PHD Studente in Scienze infermieristiche e Sanità pubblica, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

7. Le politiche del Grande Ospedale per la medicina di genere e la riduzione del gender gap

Management Advisor: [Monica Calamai](#), Direttrice Generale Azienda Usl di Ferrara e Commissaria Straordinaria Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

7.1. Medicina personalizzata nei generi

26 maggio
10:00-12:30
AULA 26

Obiettivo strategico: Affrontare la medicina personalizzata per generi come elemento strategico per l'ottimizzazione ed efficacia delle cure, considerando le differenze biologiche, genetiche e sociali tra uomini e donne. L'obiettivo è organizzare percorsi per la medicina personalizzata nei generi e valutare gli impatti sulla formazione, organizzazione, tecnologie avanzate (intelligenza artificiale), controllo dei processi e degli esiti, coinvolgimento dei pazienti con PROMs e PREMs, comunicazione interna ed esterna.

Moderatori: [Paola Rogliani](#), Professore Ordinario Malattie apparato respiratorio, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma e [Donatella Caserta](#), Direttore DAI Scienze Ostetriche Ginecologiche e Pediatriche, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Ginecologia e Ostetricia, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

[Marta Allena](#), Dirigente medico Unità di Neuroriabilitazione, Fondazione Mondino IRCCS, Pavia

[Mario Braga](#), Professore a contratto, Azienda Usl di Ferrara

[Luca Deiana](#), Responsabile Area Psicologia, Ospedale "San Francesco" Nuoro

[Luca Fabris](#), Dirigente medico UOC Medicina Generale, Azienda Ospedale Università Padova

[Sandra Frateiacchi](#), Presidente ALAMA-APS - Associazione Liberi dall'Asma, dalle Malattie Allergiche, Atopiche, Respiratorie e Rare e Delegato Rapporti Istituzionali FederASMA e ALLERGIE Odv - Federazione Italiana Pazienti

[Rita Maricchio](#), Direttrice Distretto Sud - Est, Azienda Usl di Ferrara

[Roberta Vasques](#), Ingegnere gestionale - Direzione Sanitaria, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

("La stesura e l'implementazione del Gender Equality Plan all'interno dell'IRCCS Ospedale San Raffaele")

[Maria Gina Vescia](#), Quality & Operation Manager, ASL di Rieti

Facilitatore: [Piero Valentini](#), Ricercatore, DiSSE, Dipartimento di

26 maggio

13:00-15:30

AULA 24

7.2. Risposte organizzative, strutturali e competenze nella tutela e cura dei generi

Obiettivo strategico: Sviluppare risposte organizzative, strutturali e competenze specifiche per la tutela e cura dei generi, promuovendo la formazione e la sensibilizzazione del personale sanitario sulle differenze di genere e creando sinergie tra ospedali, aziende sanitarie e partner industriali per favorire l'adozione di pratiche e soluzioni innovative in questo ambito.

Moderatore: [Barbara Martini](#), Delegata del Rettore alle Pari Opportunità e all'Inclusione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Partecipano:

[Franca Aceti](#), Psichiatra dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma

[Manuela Appendino](#), Presidente dell'Ass.ne We Wom Engineers ETS, Ordine degli Ingegneri di Torino

[Donatella Caserta](#), Direttore DAI Scienze Ostetriche Ginecologiche e Pediatriche, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Ginecologia e Ostetricia, Sapienza Università di Roma

[Celeste Condorelli](#), Direttore Progetti Speciali e International Patient Office, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma; Socia fondatrice di Donne Leader in Sanità

[Sandra Frateiaci](#), Presidente ALAMA-APS - Associazione Liberi dall'Asma, dalle Malattie Allergiche, Atopiche, Respiratorie e Rare e Delegato Rapporti Istituzionali FederASMA e ALLERGIE Odv - Federazione Italiana Pazienti

[Ginevra Gravili](#), Professoressa di Organizzazione Aziendale Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

[Giuseppe Magno](#), Direttore Sanitario aziendale, ASM Matera

[Francesca Mezzetti](#), Direttore (ff) UO Governo di Percorsi di Screening, Ausl di Bologna

[Caterina Palmonari](#), Direttrice Distretto Ovest, Resp.UOSD Epidemiologia, screening oncologici, programmi di promozione della salute, Ph.D. in Scienze Biomediche, Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL Ferrara

[Sabrina Pulvirenti](#), Direttore Generale, ASM Matera

[Maria Gina Vescia](#), Quality & Operation Manager, ASL di Rieti

Facilitatore: [Piero Valentini](#), Ricercatore, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

7.3. Quali proposte organizzative per la riduzione del gender gap

26 maggio
13:00-15:30
AULA 23

Focus: «Le politiche del grande ospedale per la medicina di genere e la riduzione del gender gap: il diavolo veste Prada e vende stereotipi»

Obiettivo strategico: Identificare e implementare proposte organizzative volte a ridurre il gender gap all'interno dei grandi ospedali e nel settore sanitario in generale, promuovendo la collaborazione tra ospedali, aziende sanitarie e partner industriali per sviluppare strategie condivise che favoriscano l'uguaglianza di genere e la valorizzazione delle diversità in ambito lavorativo e assistenziale.

Moderatore: [Daniela Alampi](#), Ricercatrice in Anestesia e Rianimazione, Sapienza Università di Roma; Presidente CUG, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Partecipano:

[Maria Concetta Altavista](#), Direttore f.f. Dipartimento delle Specialità Mediche, Direttore UOC Neurologia, ASL Roma 1

[Maria Rosaria Basile](#), Direttore UOC Prevenzione e Protezione, ASL Napoli 2 Nord

[Marzietta Montesano](#), Referente del Percorso clinico assistenziale dedicato alle vittime di violenza e maltrattamento, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Ilaria Panzini](#), Direttrice Qualità, Accreditamento, Ricerca Organizzativa, Azienda Usl di Ferrara

[Giulia Sancesario](#), Responsabile Biobanca IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Facilitatore: [Pierpaolo Mosaico](#), Dottorato di ricerca, DiSSE, Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma

8. Area OPEN LAB

Management Advisor: [Silvia Briani](#), Direttore Generale,
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

26 maggio
13:00-15:30
AULA 02

8.1. Trapianti

Focus: «Problematiche attuali e il futuro dei trapianti d'organo»

Obiettivo strategico: Migliorare l'efficienza e l'efficacia del processo di trapianto, con particolare attenzione alle fasi post-trapianto, al controllo dell'intero processo e alla prevenzione e gestione delle infezioni post-trapianto. Indagare sulla possibilità di stabilire collaborazioni e condivisioni di esperienze e best practice tra i grandi ospedali, le aziende sanitarie e i partner industriali, focalizzandosi su protocolli di monitoraggio, diagnosi e trattamento delle infezioni post-trapianto.

Moderatore: [Giuseppe Tisone](#), Professore Ordinario di Chirurgia Generale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Partecipano:

[Salvatore Agnes](#), Professore Ordinario di Chirurgia, Direttore Unità Operativa Complessa Chirurgia Generale e Trapianti d'Organo; Direttore Centro Trapianti, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

[Marilù Bartiromo](#), Ambulatorio follow-up post trapianto e lista trapianto pre-emptive Nefrologia e Trapianti di Rene, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

[Isabella Cascioli](#), Rare Medical Lead, Takeda

[Valeriana Giuseppina Colombo](#), Responsabile Struttura Semplice Nefrologia dei Trapianti S.C. Nefrologia- ASST-GOM Niguarda, Milano

[Mariano Feccia](#), Direttore del Centro Regionale Trapianti Lazio; Cardiocirurgo dell'UOC Cardiocirurgia e Trapianto di Cuore, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

[Iris Ivana Fontana](#), Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale (S.S.D.) Chirurgia del Trapianto di Rene, Policlinico Ospedale San Martino, Genova

[Maurizio Gradassi](#), Scientific Information Lead, Takeda

[Anna Michelotti](#), Coordinatore Infermieristico, U.O. Medicina Trasfusionale Biologia dei Trapianti, Presidio Ospedaliero Cisanello, Pisa

[Nicola Pradegan](#), Dirigente medico UOC Cardiocirurgia, Azienda Ospedale Università Padova

[Marco Schiavon](#), Dirigente medico UOC Chirurgia Toracica, Azienda Ospedale Università Padova

[Marinella Zanierato](#), Responsabile UOSD Coordinamento e gestione percorso anestesiologicalo-rianimatorio in emergenza-urgenza, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione e Emergenza. Città della Salute e della Scienza, Torino

Facilitatore: [Federica Vitello](#), Project manager AGENAS

8.2. Oftalmologia : come gestire l'eccellenza e governare l'intero processo di cura

26 maggio
9:00-11:30
AULA 04

Obiettivo strategico: Sviluppare l'eccellenza dell'oftalmologia di un grande ospedale proponendo soluzioni che permettano la governance dell'intero processo di cura del paziente in tutte le sue fasi: pre-trattamento, trattamento e post-trattamento, prendendo come esempio concreto su cui ragionare, la gestione delle maculopatie.

L'obiettivo è garantire una assistenza oftalmologica di alta qualità che tenga in considerazione non solo l'intervento terapeutico, ma anche il monitoraggio dell'aderenza alla terapia e dei controlli successivi.

Il Laboratorio - Design Thinking potrà ragionare su come stabilire sinergie tra ospedali, aziende sanitarie e partner industriali, al fine di condividere conoscenze, modelli organizzativi, risorse e tecnologie innovative. Una collaborazione che consente di offrire un servizio oftalmologico all'avanguardia e di elevata qualità ai pazienti, migliorando la loro qualità della vita e garantendo un'assistenza efficiente e personalizzata lungo tutto il percorso di cura.

Moderatore: [Stanislao Rizzo](#), Direttore UOC Oculistica, Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli IRCCS, Roma

Partecipano:

[Michele Basile](#), Ricercatore Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS), Università Cattolica del Sacro Cuore

[Francesco Boscia](#), Professore Ordinario di Oftalmologia, DiBraiN, Università di Bari

[Marzia Colani](#), Access Manager Centro Nord Italia, Bayer

[Assunta De Luca](#), Direttore Sanitario, Azienda Sanitaria Locale Rieti

[Antonio Fasci](#), Healthcare Sustainability Integrated Access Lead, Roche

[Leonardo Mastropasqua](#), Direttore Clinica Oftalmologica, Centro Nazionale Alta Tecnologia (CNAT), Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara

[Marco Mura](#), Ordinario di malattie dell'Apparato Visivo, UniFe

[Massimo Nicolò](#), Responsabile Centro Retina Medica e Maculopatie Clinica Oculistica; DINOGMI Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Francesco Orlandini, Direttore Sanitario, ASL 4 Liguria

Giuseppe Querques, Responsabile - Retina medica e unità di imaging, Dipartimento di Oftalmologia, Università Vita Salute, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Michele Reibaldi, Professore Ordinario in Oftalmologia e Direttore della Clinica Oculistica, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Mirco Santini, Direttore U.O.C. Interaziendale Governo Percorsi Outpatient, Staff Direzione Generale, Azienda Usl di Ferrara

Gianluca Scuderi, Professore Ordinario di Oftalmologia, Sapienza Università di Roma - Direttore UOD oculistica, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Marco Vecchi, Direttore UOC Oculistica, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Facilitatore: Federica Vitello, Project manager AGENAS

26 maggio
13:00-15:30
AULA 01

8.3. Malattie rare

Focus: «Valore traslazionale delle basi biologiche comuni fra malattie multifattoriali e malattie monogeniche»

Obiettivo strategico: Migliorare la diagnosi, il trattamento e la gestione delle malattie rare attraverso la collaborazione tra grandi ospedali, aziende sanitarie, associazioni dei pazienti e cittadini, università e partner industriali. Si punta a intervenire sui processi organizzativi per ottimizzarli ed eliminare ritardi causati da burocrazie, rendendo più efficienti e accessibili i servizi sanitari dedicati alle malattie rare. Sensibilizzare il pubblico e i decisori politici sulle specificità di queste patologie, promuovendo politiche sanitarie appropriate e un maggiore sostegno finanziario alla ricerca. Creare un ecosistema di condivisione di conoscenze e risorse che favorisca lo sviluppo di strategie innovative e soluzioni efficaci per migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da malattie rare. Inoltre, promuove la ricerca in questo settore, incentivando studi e sperimentazioni che possano portare a nuove terapie e approcci diagnostici.

Moderatore: Marco Salvetti, Direttore UOC Neurologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Neurologia, Sapienza Università di Roma e Nicola Biagio Mercuri, Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Coordinatore dell'Area Clinica di Neuroscienze e Direttore della UOC di Neurologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Partecipano:

Marcello Bettuzzi, UNIAMO Federazione Italiana Malattie Rare

Laura Boffa, Dirigente Medico Neurologia/Unit
Neuromuscolare Policlinico Tor Vergata, Roma

Raffaella Colombatti, Dirigente medico UOC Clinica
Pediatria, Azienda Ospedale Università Padova

Andrea Degiorgi, Rare BU Head, Takeda

Maurizio Deplano, Regional Affairs & Access Managers, Menarini

Giovanni Di Nardo, Professore Associato (MED/38) - Sapienza Università
di Roma, Vice Direttore Scuola di Specializzazione in Pediatria,
Facoltà di Medicina e Psicologia - Dipartimento NESMOS, UOC di
Pediatria, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Melania Evangelisti, Dirigente medico, UOC Pediatria, Azienda
ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Sabrina Ferri, Referente aziendale per le Malattie rare,
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Claudio Liguori, Medico Specialista in Neurofisiopatologia,
Ambulatorio Disturbi del Sonno, Epilessia e Malattia di Parkinson,
UOC Neurologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Antonella Marcoccia, Specialista in Medicina Interna - Angiologia,
Responsabile UOSD Medicina Vascolare e Autoimmunità, Centro di
Riferimento Interdisciplinare per la Sclerosi Sistemica (CRIIS)

Ludovico Merola, Strategic Healthcare Manager, Pfizer

Giorgio Perilongo, Direttore UOC Clinica Pediatria,
Azienda Ospedale Università Padova

Silvia Romano, Medico neurologo, ricercatore presso il Dipartimento di
Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), Sapienza
Università di Roma, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Maria Pia Sozio, AS.MA.RA Onlus, Sclerodermia ed
altre Malattie Rare, "Elisabetta Giuffrè"

Alessandro Stefani, Direttore UOSD Centro Parkinson AOU PTVC

Agostino Tafuri, Professore Ordinario di Ematologia, Direttore UOC
Ematologia, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

Facilitatore: **Tessa Ercoli**, Facilitatrice processi di sostenibilità, Konzept

8.4. Chirurgia e robotica

Obiettivo strategico: Sviluppare l'eccellenza nella chirurgia attraverso l'adozione e l'integrazione della robotica nella chirurgia, al fine di migliorare la qualità, l'efficienza e la precisione delle procedure chirurgiche. Stabilire sinergie tra ospedali, aziende sanitarie e partner industriali per lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie all'avanguardia nel campo della chirurgia robotica. Fornire formazione avanzata ai professionisti sanitari nell'uso di tali tecnologie, utilizzando strumenti digitali innovativi come il metaverso e la realtà aumentata per offrire esperienze di apprendimento immersive e altamente efficaci. Creare un osservatorio sull'innovazione nella robotica applicata alla chirurgia per monitorare e valutare costantemente il valore aggiunto e l'impatto di queste tecnologie nel settore sanitario, identificando le migliori pratiche e le opportunità per ulteriori miglioramenti e integrazioni.

Moderatore: [Andrea Tubaro](#), Direttore DAI Scienze Chirurgiche, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma e Ordinario di Urologia, Sapienza Università di Roma

Partecipano:

[Simone Albisinni](#), Ricercatore UOSD Urologia Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma

[Raad Aris Besharat](#), Dirigente Medico UOC Ginecologia AOU Sant'Andrea, Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea, Roma

[Elvira Bianco](#), Direttore Sanitario, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

[Stefano Bonilauri](#), Direttore Dipartimento Chirurgico, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

[Pietro Carnevali](#), Dirigente medico, S.C. Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

[Sigismondo Castaldo](#), UOC Formazione, AORN Cardarelli, Napoli

[Giovanni Comacchio](#), Dirigente medico UOC Chirurgia Toracica, Azienda Ospedale Università Padova

[Graziano Pernazza](#), Dirigente medico, Responsabile U.O.S.D. Chirurgia Robotica, Azienda ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

[Renato Pizzuti](#), Direttore Generale, AORN "San Giuseppe Moscati", Avellino

[Cesare Ruffolo](#), Dirigente medico UOC Chirurgia Generale 3, Azienda Ospedale Università Padova

[Silvia Sergio](#), Direttore UOC Ingegneria Clinica, ASL Roma 1

Facilitatore: [Nicolò Panattoni](#), IRCCS IFO Roma, ASQUAS - Associazione Italiana per la Qualità della Assistenza Sanitaria e Sociale

19

2° OPEN MEETING

Si ringrazia



ALWAYS IMPROVING

Dove la ricerca
diventa assistenza

L'Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Andrea è un ospedale ad alta specializzazione, integrato con la facoltà di Medicina e psicologia di Sapienza Università di Roma e inserito nella rete del sistema sanitario della Regione Lazio. L'integrazione tra assistenza, ricerca e didattica, carattere distintivo di un ospedale universitario, garantisce all'utenza i più alti livelli di assistenza sanitaria, contribuendo a traslare i risultati della ricerca in pratica clinica e a sviluppare nuovi trattamenti terapeutici.



2012
dipendenti

Servizi sanitari



460
posti letto



1.219.364
visite e esami



39.300
accesso in PS



19.419
ricoveri



12.607
interventi



 TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Policlinico Tor Vergata

*insieme all'uomo
...con la ricerca*



516

Posti letto

1.985

Dipendenti

6 Dipartimenti

67 UU.OO

37 Unità Operative Complesse e Programmi

30 Unità Operative Semplici Dipartimentali

15

Sale

Chirurgiche

65

Associazioni

Attive

www.ptvonline.it

Viale Oxford, 81 - 00133 Roma



Azienda Ospedaliera per l'Emergenza "Cannizzaro" di Catania

CONTATTI UTILI

Prenotazioni

Numero Verde 800837621 (da fisso)
0957262107 (da cellulare)
ufficioticketi@aoec.it
Numero Verde Intraomonia 800907999

Cartelle cliniche

Tel 095 7263517 / 095 7263518
Numero Verde 800424121
ufficioricoverni@ospedale-cannizzaro.it

URP

Tel 095 7263603
urp@pec.aoec.it



Via Messina n. 829
95126 CATANIA

Centralino: 095 7261111

www.aoecannizzaro.it

Pagamenti online di ticket, cartelle cliniche

e intraomonia tramite 



R.I.S.P.

Risk Factor Screening Polmonare



- ✓ Se hai un'età compresa tra 55 e 75 anni
- ✓ Se sei un forte fumatore o lo sei stato negli ultimi 15 anni

— TI PROPONIAMO DI PARTECIPARE A UN PROGRAMMA DI

Screening Polmonare

Contatta l'apposito servizio
dell'Ospedale Cannizzaro:

☎ segreteria sempre attiva 095 7263688

✉ screeningfumorepolmonare@aoec.it

🌐 <http://www.programmaris.it/>



L'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino rappresenta oggi il Polo Sanitario più grande a livello nazionale ed europeo, conta circa 10000 dipendenti e garantisce in stretta collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia la diagnosi e l'assistenza sanitaria di terzo livello in molteplici percorsi di cura, privilegiando approcci multidisciplinari per assicurare la miglior risposta sanitaria alle esigenze dei pazienti e si pone come Azienda competitiva a livello europeo.

Attualmente l'Azienda è costituita dai Presidi di seguito elencati, per un totale di 2100 posti letto:

- **Molinette**: azienda multispecialistica di eccellenza di rilievo nazionale con macrofunzioni di assistenza, didattica, ricerca di base e clinica;
- **CTO** (Centro Traumatologico Ortopedico) specializzato in chirurgia ortopedica e traumatologica e in chirurgia plastica e ricostruttiva.
- **OIRM** (Ospedale Infantile Regina Margherita) specializzato in prevenzione, diagnosi e cura delle patologie dell'età infantile;
- **Ospedale Sant'Anna** specializzato nelle problematiche collegate alle fasi riproduttive della donna, alla gravidanza e al parto e in quelle relative alla sfera genitale femminile e della mammella.

Alla Città della Salute afferisce anche **la Dental School** Centro di Eccellenza per la ricerca, la didattica e l'assistenza in campo odontostomatologico.

Integrata con l'Università degli Studi di Torino, l'Azienda persegue una mission molteplici, delineata attraverso le macrofunzioni assistenziali, di didattica, di ricerca di base e clinica, e costituisce pertanto un elemento strutturale sia del Servizio Sanitario Nazionale sia del Sistema Universitario.

Sito Aziendale: www.cittadellasalute.to.it

Email per informazioni: urpmlinette@cittadellasalute.to.it

tra le prime
3 in Italia

tiroide ■ retto
colon ■ fegato
pancreas ■ rene

tra le prime
5 in Italia

ovaio ■ stomaco
utero

tra le prime
10 in Italia

esofago ■ laringe
prostata ■ colecisti
vescica ■ mammella
polmone

PNE Agenas
volumi di attività
tumori maligni
2021

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana



L'Azienda
ospedaliero-
universitaria pisana

è un ospedale ad alta spe-
cializzazione e a forte vocazione

chirurgica, fondato nel XIII secolo e integrato con l'Università di Pisa. Attualmente è suddiviso in due presidi e oggetto di un imponente progetto di riunificazione e ampliamento che ne farà uno dei più grandi ospedali europei per dimensioni e dotazioni tecnologiche. Polo di attrazione nazionale e regionale per i trapianti, la chirurgia robotica, l'endocrinologia, le malattie rare e numerosi centri clinici di eccellenza. Centro hub per le patologie tempo-dipendenti e i pazienti di area critica. È anche ospedale di primo livello per la popolazione pisana in sinergia con l'Azienda Usl Toscana nord-ovest.





Azienda ospedaliero-universitaria Senese



Piena integrazione tra ricerca didattica e assistenza

Ospedale di Siena, l'eccellenza dalle solide radici

Operativi gli unici centri trapianto di cuore e polmone della Toscana

Piena integrazione tra ricerca, didattica e assistenza è una storia medica di circa dieci secoli che affonda le sue radici nel 1090, con la fondazione dell'antico 'Spedale Santa Maria della Scala di Siena', uno degli ospedali più antichi e prestigiosi d'Europa, lungo la via Francigena. Questi i punti di forza dell'Azienda ospedaliero-universitaria Senese, ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione.



L'Aou Senese conta circa 3mila dipendenti, 600 posti letto e 9 DAI, Dipartimenti ad Attività Integrata. Il fondamentale contributo dell'Università di Siena garantisce un valore aggiunto, sia per i professionisti che per i pazienti. È Centro di Riferimento Regionale per il trapianto di cuore e per l'impianto di assistenze ventricolari, Centro di Riferimento Regionale per il trapianto di polmone (due centri unici in Toscana) ed è attivo il presidio di Coordinamento per le malattie rare dell'apparato respiratorio della Regione Toscana, oltre al Centro di Riferimento Regionale per la sarcoidosi e le altre interstiziopatie polmonari con una rete di professionisti, capacità e competenze che ne fanno struttura di assoluta eccellenza nell'ambito cardio-toraco-vascolare. Sono inoltre attivi i centri di riferimento per le malattie rare per malformazioni congenite e disabilità intellettive; malattie respiratorie; malattie neurologiche; centro di riferimento per la cura del retinoblastoma; malattie neurometaboliche e malattie autoinfiammatorie.

Ai trapianti di cuore e polmone e alla particolare specializzazione in ambito cardio-toraco-vascolare si aggiungono, per quanto riguarda i trapianti, anche le attività di trapianto di rene, di cornea e di midollo osseo oltre all'attività del Centro regionale di Conservazione Cute che processa circa 400 mila cm² di cute omologa ogni anno, da rendere disponibili ai centri trapianto regionali e nazionali, per impiego clinico, con un team di prelievo cute da donatore operativo 24 ore su 24.

Particolare specializzazione anche in ambito neurochirurgico, delle neuroscienze e scienze della vita ed è presente un percorso ictus di grande eccellenza. Di rilievo anche le attività di interventistica, in particolare la neurointerventistica che è riferimento per l'Area Vasta Toscana sud-est sul percorso Stroke per i trattamenti endovascolari, oltre che di radiologia interventistica in emergenza urgenza sul politrauma. Per quanto riguarda l'oncologia, è operativo il Centro di Immunoncologia, il primo in un ospedale pubblico in Italia, e vengono garantiti i più moderni trattamenti e sperimentazioni cliniche in ambito immuno-oncologico ed ematologico.

Una nuova Mission

La ASL Gallura nasce con la recente riforma del SSR della Sardegna. E con una nuova *mission*: sviluppare la **Sanità d'iniziativa** organizzando i percorsi clinico-diagnostici dei pazienti, **intercettare i bisogni di salute** della popolazione, operare in un ambito **One Health** dove le persone sono integrate nel contesto ambientale. L'**assistenza territoriale** si svilupperà principalmente attraverso Ospedali, Ospedali di Comunità, Case di Comunità e servizi di Assistenza domiciliare.



I nostri presidi ospedalieri



Olbia **"Giovanni Paolo II"**

Emergenza
Acuto di Media Complessità



Tempio Pausania **"Paolo Dettori"**

Bassa Complessità
Cronicità



La Maddalena **"Paolo Merlo"**

Bassa complessità

Sede Legale

via Bazzoni Sircana n. 2-2A
07026 OLBIA (SS)
direzione.generale@aslgallura.it

aslgallura.it



Asl 4 Liguria

L'Asl 4 esercita la sua competenza su un territorio vasto e variegato, che si estende per circa 928 chilometri quadrati abbracciando il comprensorio del Tigullio, la Val d'Aveto e la Val di Vara, puntellati da grandi centri costieri e piccoli borghi montani, con evidenti differenze di accessibilità, densità di popolazione e bisogni sanitari.

Otto sono le strutture fisiche in cui eroga i suoi servizi: i tre Ospedali di Lavagna, sede del DEA di I Livello, Sestri Levante e Rapallo; il Centro sociosanitario di Chiavari e gli spoke di Varese Ligure, Cicagna, Borzonasca e Rezzoaglio.

Le caratteristiche orografiche del territorio e l'elevata età media degli abitanti hanno spinto l'Asl 4 a potenziare l'assistenza anche al domicilio, **63.620 accessi domiciliari** e **2.867 persone assistite**, e a sviluppare **nuovi servizi di prossimità**, utilizzati in particolare per le attività sociosanitarie di prevenzione promosse in collaborazione con associazioni di volontariato e comunità locali, con un forte ricorso agli strumenti offerti dalla Telemedicina. Per questo nel dicembre 2022 l'Azienda sociosanitaria ha ricevuto l'**accreditamento all'eccellenza dell'ente internazionale Accreditation Canada**, che si aggiunge all'ormai consolidata certificazione RINA.





L'Azienda **ASL Latina** ha un bacino di utenza di 665.840 abitanti (Fonte ISTAT 2022), distribuiti in un territorio di 2.250 kmq, è organizzata su **5 Distretti Sanitari, 4 Case della Salute, 1 Ospedale di Comunità e 3 Presidi Ospedalieri** che comprendono le seguenti strutture pubbliche a gestione diretta.

Presidio Ospedaliero NORD	Presidio Ospedaliero SUD
<p>Latina OSPEDALE S. MARIA GORETTI DEA di II Livello Via Canova snc Centralino 0773.6551</p>	<p>Formia OSPEDALE DONO SVIZZERO DEA di I Livello Via Appia Centralino 0771.7791</p>
Presidio Ospedaliero CENTRO	
<p>Terracina OSPEDALE ALFREDO FIORINI Via Firenze snc Centralino 0773.7081</p>	<p>Fondi OSPEDALE S. GIOVANNI DI DIO Via S.Magno snc Centralino 0771.5051</p>

L'attività dell'Azienda è indirizzata alla produzione, all'acquisizione ed all'erogazione dei servizi sanitari e socio-assistenziali ad elevata integrazione sanitaria per la promozione e la tutela della salute, sia individuale che collettiva, della popolazione residente e comunque presente a qualsiasi titolo nel territorio, in conformità ai livelli essenziali ed uniformi di assistenza, nel rispetto dei

principi di appropriatezza e sulla base delle più moderne conoscenze tecnico-scientifiche e in coerenza con le evidenze epidemiologiche assicurando, al contempo, i parametri qualitativi migliori come definiti dalle normative nazionali e internazionali, il rispetto degli obiettivi costituzionali nonché dei vincoli di bilancio definiti dalla programmazione nazionale e regionale.

Info ASL Latina

Sede legale: Viale Pier Luigi Nervi
Complesso Latina Fiori Torre 2G CAP 04100

www.asl.latina.it
PEC: amministrazione@pec.ausl.latina.it
Telefono 0773 6551



segui le nostre pagine social   **ASLLatina**



REGIONE LAZIO



La Asl di Rieti è un'Azienda sanitaria territoriale con un Presidio ospedaliero, il De Lellis, sede di Dea di I livello e collegato funzionalmente con la Casa della Salute di Magliano Sabina e con i PASS di Amatrice e Accumoli; il Presidio è anche sede universitaria grazie alla partnership con l'Università Sapienza di Roma. Il Polo Ospedaliero è organizzato in modo da assicurare la promozione dell'appropriatezza organizzativa e clinica delle cure, nonché la razionalizzazione e l'efficiamento dell'offerta assistenziale.



Tale modello organizzativo ha avuto un'ulteriore accelerazione dopo l'attivazione della COT (Novembre 2022), che assicura concretamente la continuità assistenziale attraverso la corretta presa in carico del paziente e l'organizzazione di percorsi appropriati, sicuri ed efficaci.

Una integrazione che ha consentito il perseguimento delle strategie aziendali di appropriatezza dell'utilizzo delle risorse e riduzione degli sprechi attraverso l'eliminazione delle inefficienze (degenza media, ritardi nella presa in carico, etc...), garantendo nel contempo elevati livelli di qualità dell'assistenza.

L'innovazione è coinvolgere il sistema di offerta territoriale in un continuum con il sistema ospedaliero. Elemento centrale per garantire la continuità assistenziale e la corretta presa in carico del paziente, dall'ingresso in ospedale fino al completamento del suo percorso di cura, senza soluzione di continuità tra ospedale e territorio. Questo avviene tramite una perfetta integrazione che consente la dimissione precoce verso il setting assistenziale adeguato (cod.56, cod.60, Hospice, ADI/API, etc...), realizzata attraverso l'introduzione di modalità operative e strumenti per la valutazione precoce del paziente in una prospettiva multidimensionale, considerando tutti gli aspetti che possono influire sul corretto percorso clinico, in modo da definire il miglior setting di destinazione.



Oltre 2 mila professionisti, in collaborazione con le Istituzioni territoriali e il terzo settore, lavorano ogni giorno per garantire la piena mission dell'Azienda: "promozione e tutela della salute sia individuale che collettiva e centralità e partecipazione del cittadino in quanto titolare del diritto alla salute e soggetto attivo del percorso assistenziale".

ALCUNE DELLE NOSTRE ECCELLENZE

Grid of 12 service highlights including: Percorso Chirurgico Modello Integrato Ospedale-Territorio, Clinicizzazione Unità di Otorino e Telegnostica Ospedale de Lellis, Reti Integrate Ospedale-Territorio Cure Palliative, Piano Somministrazione Farmaci a Scuola, Ambulatorio Integrato Ospedale-Territorio sui Disturbi Comportamento Alimentare, and others.



AZIENDA SANITARIA LOCALE MATERA

LA NOSTRA RETE DI OFFERTA SANITARIA SI ARTICOLA IN STRUTTURE ASSISTENZIALI, CON DIVERSE DESTINAZIONI FUNZIONALI, LOCALIZZATE NEI 31 COMUNI COSTITUENTI LA PROVINCIA DI MATERA. IN PARTICOLARE LE STRUTTURE DELL'OFFERTA, PRESENTI SUL TERRITORIO, SONO I 2 OSPEDALI PER ACUTI "MADONNA DELLE GRAZIE" DI MATERA E "GIOVANNI PAOLO II" DI POLICORO, E I 3 PRESIDII TERRITORIALI DI TINCHI, TRICARICO E STIGLIANO, SEDI DISTRETTUALI CHE EROGANO ASSISTENZA DI TIPO TERRITORIALE.

Via Montescaglioso, 75100 Matera, Italy 0835 253111
www.asmbasilicata.it



Ospedale
di Bergamo



Regione
Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

Sistema Socio Sanitario

Cura
Ricerca
Formazione



Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo

*Conoscenza
che prepara il futuro*

I numeri

1.000 posti letto
88 posti letto di area critica
320mila mq complessivi
36 sale operatorie
8 sale travaglio
226 ambulatori

Ogni anno

140 mila ricoveri
35 mila procedure chirurgiche
4 mila parti
100 mila accessi in Pronto soccorso
4 milioni di prestazioni ambulatoriali
300 trapianti

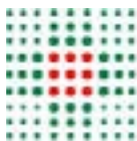
Cosa ci caratterizza

- Offriamo tutte le specialità cliniche e chirurgiche
- Eseguiamo tutti i trapianti in adulti e bambini
- Siamo centro emergenza-urgenza di terzo livello e trauma center
- Siamo centro nazionale per ECMO pediatrico e regionale per ECMO adulti
- L'alta tecnologia: chirurgia robotica, sale operatorie integrate con angiografo, TAC e RM, cartella clinica elettronica, trasporti automatizzati, prescrizione informatizzata dei farmaci e armadi robotizzati
- Siamo sede di 5 corsi di laurea
- Disponiamo di una cell-factory autorizzata AIFA e di un Clinical Trial Center



@ASSTPapaGiovanniXXIII

www.asst-pg23.it



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

Azienda USL di Ferrara: sanità vicina al cittadino

3 OSPEDALI:
Argenta, Cento, Delta

8 CASE DELLA COMUNITÀ

INFERMIERE DI FAMIGLIA E DI COMUNITÀ:
25 ambulatori attivi con 50 IFEC

TELEMEDICINA:
televisite diabetologiche e cardiologiche
telerefertazione ECG
teleretinografie per pazienti diabetici

INTEGRAZIONE
sociosanitaria e tra ospedale e territorio

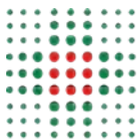


Sede legale: Via A. Cassoli, 30 - Ferrara

www.ausl.fe.it

SEGUICI SU:





SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

OSPEDALE HUB PER ALCUNE SPECIALITÀ
per l'Area Vasta Emilia Centro e la Regione

Sede di riferimento della
SCUOLA DI MEDICINA, FARMACIA E PREVENZIONE
dell'Università degli Studi di Ferrara

41 Unità Operative aggregate in
9 DIPARTIMENTI AD ATTIVITÀ INTEGRATA

Centro Universitario di studi sulla
MEDICINA DI GENERE

RICERCA E FORMAZIONE
in collaborazione con UNIFE



Arcispedale S. Anna: Via Aldo Moro, 8 - Cona, Ferrara

www.ospfe.it

SEGUICI SU:



ricerca

ospedale
università
futuro
prevenzione
salute

Humanitas è un **ospedale** ad alta specializzazione, **centro di Ricerca** e sede di insegnamento di **Humanitas University**, Ateneo internazionale dedicato alle Scienze mediche. All'interno del policlinico si fondono **centri specializzati** per la cura dei tumori, delle malattie cardiovascolari, neurologiche, ortopediche, autoimmuni e infiammatorie, oltre a un Centro Oculistico e a un Fertility Center. Humanitas è inoltre dotato di un **Pronto Soccorso DEA** di II livello ad elevata specializzazione e di **Emergency Hospital 19**, una struttura autonoma dedicata alla cura delle malattie infettive. **Primo policlinico italiano** certificato per la qualità da Joint Commission International nel 2018 come Academic Hospital, l'ospedale è accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale. Riconosciuto dal Ministero come **Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)**, Humanitas è punto di riferimento mondiale per la ricerca sulle malattie legate al **sistema immunitario**. L'Istituto Clinico Humanitas è l'ospedale capofila di un gruppo presente a **Milano, Bergamo, Castellanza, Torino e Catania**.

NON SOLO CURA DELLA MALATTIA MA CURA DEL PAZIENTE

Il "SACRO CUORE - DON CALABRIA" di Negrar (Verona) è un *Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per le Malattie Infettive e Tropicali*.

Quinto ospedale del Veneto per numero di ricoveri, è anche il centro di riferimento regionale per: oculistica, ginecologia, radioterapia oncologica, malattie tropicali e ortopedia.

oltre
30
mila

ricoveri

oltre
1,500
milioni

prestazioni
ambulatoriali

110

studi clinici
in corso

oltre
24
mila

interventi
chirurgici

549

posti letto



Ospedale Niguarda

Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia

Niguarda

Il grande ospedale metropolitano di Milano

Sede di tutte le specialità cliniche e chirurgiche per l'adulto e il bambino, è un centro di riferimento nazionale e regionale per la cura e la diagnosi di numerose patologie, tra cui molte malattie rare.

Tra i migliori ospedali al mondo secondo la rivista americana Newsweek, è anche uno dei principali centri trapianti della Lombardia, eccellenza per le patologie cardiache, per le malattie tempo-dipendenti, i grandi traumi e l'emergenza.

5.000 professionisti

di cui circa 800 medici e
oltre 2.000 infermieri



90.000

persone accolte all'anno
in Pronto Soccorso



40.000

ricoveri in ospedale
all'anno



3.000.000

prestazioni ambulatoriali
in un anno



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

L'Ospedale Policlinico San Martino, con una storia che attraversa 5 secoli, è il più grande ospedale della Liguria e il 4° più grande d'Europa, da sempre punto di riferimento per le necessità sanitarie di alta complessità dei cittadini liguri e non solo.

È un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), riconosciuto a livello nazionale per l'**oncologia** e le **neuroscienze**, e persegue, garantendone la complementarietà e l'integrazione, finalità di assistenza, cura, formazione e ricerca.

Il suo motto '**per la ricerca che cura**' descrive la sua forte vocazione all'integrazione tra ricerca scientifica, assistenza e didattica, sia nelle strutture di diagnosi e cura che nei laboratori.



San Martino è da sempre una vera e propria città nella città, con **12 km di viali interni** ed un territorio di circa **35 ettari**, che giornalmente accoglie più di **9.000 persone**.

Ogni anno vengono erogate circa **3.000.000 di prestazioni ambulatoriali**, sono effettuati **77.000 ricoveri** ed il nostro **Pronto Soccorso** riceve mediamente **80.000 pazienti annui**.

PROIETTATI VERSO FUTURO, PER LA CURA E IL BENESSERE DEI NOSTRI PAZIENTI

ATTIVITÀ AMBULATORIALI

**ANESTESIA E
TERAPIA DEL DOLORE**

CARDIOLOGIA

CENTRO DIALISI

CHIRURGIA GENERALE

DERMATOLOGIA

**ENDOCRINOLOGIA E
MALATTIE DEL
METABOLISMO**

**ENDOSCOPIA
TORACICA**

**GASTROENTEROLOGIA
ED EPATOLOGIA**

GINECOLOGIA

**MALATTIE
DELL'APPARATO
RESPIRATORIO**

MEDICINA INTERNA

**NEUROLOGIA E
NEUROFISIOPATOLOGIA**

OCULISTICA

ODONTOIATRIA

ONCOLOGIA

OTORINOLARINGOIATRIA

ORTOPEDIA

PROGETTO SENO

UROLOGIA

ATTIVITÀ DI RICOVERO

CHIRURGIA GENERALE

**ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE
DEL METABOLISMO**

**GASTROENTEROLOGIA ED
EPATOLOGIA**

**MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO**

MEDICINA INTERNA

NEFROLOGIA E DIALISI

ONCOLOGIA

UROLOGIA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

L'Ospedale NELLA CITTÀ

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - Policlinico di Sant'Orsola

L'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola è un ospedale che affonda le radici nella storia della medicina italiana (il primo nucleo risale al 1592) ed è sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna.

Con 1.076 ricercatori tra medici, biologi, tecnici e lavoratori delle professioni sanitarie, 212 collaboratori professionali addetti alla ricerca, 1.897 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali specializzate e oltre 2.345 studi clinici attivi, il Policlinico di Sant'Orsola è anche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico nei due ambiti di ricerca rispetto ai quali Bologna rappresenta da tempo un punto di riferimento a livello nazionale e non solo: l'assistenza e ricerca nei trapianti e nel paziente critico e la gestione medica e chirurgica integrata delle patologie oncologiche.

Ogni giorno circa 20.000 persone accedono al Sant'Orsola tra personale dipendente, studenti e docenti universitari, pazienti, visitatori e fornitori.

Il Policlinico è centro di riferimento nazionale e internazionale per diverse patologie.

L'organizzazione interna è strutturata in Dipartimenti ad attività integrata (ospedaliera e universitaria), una tipologia di organizzazione che consente di assicurare l'esercizio delle attività assistenziali, didattiche e di ricerca, cui afferiscono le 87 Unità Operative.

È dotato di 1.515 posti letto con un organico di quasi 7mila dipendenti, compresi i ricercatori e i medici universitari. Garantisce in media 49.000 ricoveri all'anno e oltre 3.300.000 prestazioni specialistiche per esterni.



UN GRANDE OSPEDALE AL SERVIZIO DEI PAZIENTI

Il Policlinico Gemelli nasce il 10 luglio 1964 per volontà dell'Istituto Toniolo di Studi Superiori e dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sede della facoltà di Medicina e Chirurgia, è uno dei più grandi ospedali privati non profit d'Europa e luogo in cui ogni giorno didattica, ricerca innovativa, attività di cura e assistenza dialogano a beneficio della comunità, per offrire a tutti i pazienti – adulti e pediatrici – l'accesso alle migliori terapie disponibili.

Dal 1° agosto 2015, ha assunto la forma giuridica di Fondazione e dal 2018 la qualifica di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) per le discipline "Medicina personalizzata" e "Biotecnologie innovative".

8 : Dipartimenti

275 : Unità di cui

93	Unità Operative Complesse
137	Unità Operative Semplici
45	Unità Operative Semplici di Dipartimento

1.611

Posti letto
totali

52

Sale
chirurgiche

80.994

Totale interventi
chirurgici

4.454

Bambini nati

94.669

Persone ricoverate

49.348

Pazienti oncologici

2.850.219

Prestazioni ambulatoriali



Operativa Accreditata
dal Comitato Nazionale

5.731

Dipendenti

81.067

Ore di formazione



19

2° OPEN MEETING

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di:**



Linee di business

itemplant

Sistemi ospedalieri

Impianti gas medicali e vuoto. Sistemi di autoproduzione ossigeno e aria medica. Unità testaletto e pensili.

item e-health

Sanità digitale

Sviluppo di sistemi integrati e servizi per la sanità digitale. Dispositivi medici di teleassistenza, teleconsulto, telemonitoraggio.

itemriUB

Innovation Hub Academy

Innovazione, formazione, accelerazione d'impresa, factory Regione Puglia, ITS Academy.



Item Sanity System

Tecnologie Hw/Sw per il monitoraggio ambientale. Laboratorio di microbiologia. Protocollo certificato di disinfezione.



T-Fire System

Sistema di prevenzione, assistenza, monitoraggio e rapido intervento per lo spegnimento incendi su mezzi pesanti.

Item Oxygen S.r.l. Via Le Fogge, 11 70022 Altamura (BA) - ITALIA
t. +39 080 3143647 - f. +39 080 3160611 - info@itemoxygen.com

www.itemoxygen.com



itemoxygen.com



ISS[®]

ITEM SANITY SYSTEM

Item Sanity System è un sistema di monitoraggio ambientale. Integra **Intelligenza Artificiale, sensori ambientali, verifiche microbiologiche e sanificazione a luce pulsata allo Xeno.**

Protocollo di attività certificato ISO9001, ISO14001 e ISO13485.



Item Oxygen S.r.l. Via Le Fogge, 11 70022 Altamura (BA) - ITALIA
t. +39 080 3143647 - f. +39 080 3160611 - info@itemoxygen.com

Operazione cofinanziata con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale Puglia P.O.R Puglia FESR 2014 - 2020 - Asse III - PIA Item Sanity System Cod. progetto: V4KZBS1



medic@re

by itemoxygen

IL FUTURO DEL SERVIZIO SANITARIO



*Sistema integrato
innovativo per la
gestione del
paziente cronico e
fragile.*



- ✓ Dispositivo medico di classe IIA
- ✓ Classificazione pazienti secondo l'Early Warning Score (EWS)
- ✓ Telemonitoraggio, televisita, teleassistenza e teleconsulto



 itemoxygen®

Medic@re (Smart Medical Caregiver At Home) - Cod. progetto: 4MGKAN1 Operazione cofinanziata con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale Puglia POR Puglia 2014 - 2020 - Asse III - Obiettivo specifico 1a Azione 1.1

www.itemoxygen.com



MENARINI
group

La Qualità al Primo Posto



Oltre **17.000 dipendenti**
nei **140 Paesi** nel mondo.
Più di **3.700** lavorano sul **territorio italiano**.



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:
malattie infettive, pneumologia, cardiologia,
gastroenterologia, infiammazione e analgesia,
diabetologia, neurologia,
oncologia.

Il Gruppo Menarini contribuisce,
in modo continuo e con standard di qualità elevati,
alla salute dei pazienti di tutto il mondo.



LUSOFARMACO



www.menarini.com



MENARINI
— *group*

Il Gruppo Farmaceutico Menarini, con sede a Firenze, è presente oggi in 140 paesi al mondo; con 4.155 milioni di euro di fatturato, conta più di 17.000 dipendenti. Con 9 centri di Ricerca e Sviluppo i suoi prodotti sono presenti nelle più importanti aree terapeutiche tra cui cardiologia, oncologia, gastroenterologia, pneumologia, anti-infettive, diabetologia, infiammazione e analgesia. La produzione farmaceutica, invece, è realizzata nei 18 stabilimenti produttivi del Gruppo, in Italia e all'estero, dove, nel 2022, sono state prodotte e distribuite nei cinque continenti 578 milioni di confezioni. Con la sua produzione farmaceutica il Gruppo Menarini contribuisce, in modo continuo e con standard di qualità elevatissimi, alla salute dei pazienti di tutto il mondo.



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: **oncologia, gastroenterologia, neuroscienze, malattie rare, con investimenti mirati nel campo dei medicinali plasmaderivati e dei vaccini**.

Nelle **malattie rare** Takeda è protagonista con più di 40 prodotti per 13 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.

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

SOLUZIONI

PERFORMANCE

CODIFICA

Welcome Future!

3M Health Information Systems

**Soluzioni avanzate
per la gestione delle performance
in ambito sanitario**

A close-up photograph of a woman with brown hair, wearing a dark jacket, smiling warmly at a baby she is holding. The baby is laughing joyfully, wearing a colorful striped sweater. The background is a bright, sunlit outdoor setting, possibly a field. The entire image is framed by a large, stylized circular graphic that is green at the top and blue at the bottom.

Per apprezzare
la gioia di vivere
con chi ami

La nostra ricerca consente di migliorare la salute
e preservare la qualità della vita.

Science for Better
www.bayer.com



FIGHTING ANTIMICROBIAL RESISTANCE IS EVERYONE'S CONCERN



CSL Behring

Innovazione ed eccellenza del domani



Il nostro portfolio
è suddiviso in
5 aree terapeutiche:

- immunologia e neurologia
- ematologia e trombosi
- cardiovascolare
e metabolico
- trapianto
- respiratorio



Scopri i nostri
valori sul sito:
calbehring.it

Spinti dal nostro costante impegno nel salvare vite umane, CSL Behring è diventato uno dei leader di riferimento nel campo delle biotecnologie. **Scopriamo, sviluppiamo e distribuiamo terapie innovative** per soddisfare le esigenze di persone affette da patologie in ambito immunologico, ematologico, cardiovascolare, metabolico, respiratorio e dei trapianti.

Per questo, utilizziamo **tre diverse piattaforme scientifiche** strategiche: una per il frazionamento del plasma, un'altra per l'applicazione di tecnologie delle proteine ricombinanti e l'ultima nel campo della terapia cellulare e genica.

Destiniamo una delle più grandi reti di raccolta di plasma al mondo - CSL Plasma - mentre la nostra sede australiana impiega oltre **25 mila persone**, distribuendo terapie salvavita in oltre **100 paesi**.

Siamo guidati da un continuo sforzo di innovazione e miglioramento, affinché i nostri prodotti rispondano alle necessità terapeutiche dei pazienti, per garantire loro una migliore qualità della vita.

Per leggere storie emozionanti sulla promessa della biotecnologia, visita il sito: calbehring.com/vita e seguici su: twitter.com/calbehring

LA VITA
SCORRE
**NEI NOSTRI
SOFTWARE**



DIASORIN'S EMERGENCY CARE PORTFOLIO

The automated tests solution on LIAISON® family analyzers to enhance clinical decisions in Emergency Departments, helping improve the overall quality of patient well-being

LIAISON® MeMed BV® | LIAISON® BRAHMS MR-proADM™ | LIAISON® BRAHMS PCT® II GEN



DiaSorin Italia S.p.A.
Via Crescentino SNC, 13040 Saluggia (VC) - Italy
www.diasorin.com





ENGINEERING

THE DIGITAL TRANSFORMATION COMPANY

THINK • DIGITAL

visit eng.it

GALILEO ASST NETWORK
PRENOTAZIONI ONLINE
SUL TERRITORIO



ASST ← → 

per informazioni: galileoasst@italsi.it

Tel: 02.56.56.83.26

AFFILIAZIONE IN CONVENZIONE TRA
STRUTTURE SANITARIE E REALTA' DI
TRASPORTO IN AMBULANZA



RICHIESTA DI TRASPORTO

Repliego automatico
trasporti effettuati



GSK

Ahead Together

Anche in oncologia uniamo
scienza, tecnologia e talento
per essere un passo avanti
rispetto alle malattie, insieme.



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

 [gskpro.com](https://www.gskpro.com)

Inventiamo da sempre per un solo grande scopo: la Vita.

Da oltre 65 anni in Italia e da 132 nel mondo, abbiamo rivoluzionato i paradigmi terapeutici per decine di patologie. La nostra missione è scoprire, sviluppare, rendere disponibili prodotti e servizi innovativi che salvino e migliorino le Vite delle Persone in tutto il mondo.



SYSTEM INTEGRATOR

CHI SIAMO

N&C System Integrator opera dal 1992 nel settore ICT, posizionandosi come realtà specializzata nella consulenza, nella progettazione e realizzazione di soluzioni tecnologiche nello sfidante mondo della digital transformation.

Da 40 anni la nostra mission è essere il partner strategico dei nostri clienti accompagnandoli nel percorso di trasformazione digitale affrontando le sfide dell'innovazione tecnologica.

☎ 0832 97 0190

✉ marketing@neclic.com

🌐 www.neclic.com

FOLLOW US



LE NOSTRE SOLUZIONI

- Security & Cyber Security**
 Proteggiamo la tua azienda da qualsiasi attacco informatico, con soluzioni di sicurezza avanzate per il tuo business.
- Data Center & Cloud**
 Migliora la tua infrastruttura IT e rendila più efficiente grazie alle nostre soluzioni Data Center e Cloud.
- ICT Managed Service**
 Gestiamo operatività e sicurezza dei tuoi sistemi IT in tutto il mondo.
- Software Solution**
 Forniamo soluzioni software personalizzate per soddisfare le esigenze della tua azienda.
- Networking**
 Soluzioni di Networking personalizzate per le aziende. Certificazioni ITIL e ISO 27001.
- Multimedia & Virtual Reality**
 Progettiamo e realizziamo soluzioni multimediali su misura di ultima generazione ad alto valore aggiunto.

Scopri tutte le nostre soluzioni

Visita il nostro sito e richiedi una consulenza per la tua azienda



Fondata a Brooklyn nel 1849, Pfizer è oggi azienda leader tra le biofarmaceutiche al mondo, con una gamma di prodotti ampia e diversificata, che comprende farmaci storici, come, ad esempio, quelli in area cardiovascolare o anti-infettivi, fino ai biologici e ai vaccini.

Con oltre 10 miliardi di dollari investiti in ricerca e sviluppo e con più di 110 molecole in studio (31 gennaio 2023), è tra le aziende del settore che investono di più in R&D.

Pfizer collabora da sempre con le strutture sanitarie, i governi, gli enti e le comunità locali, per favorire l'accesso a cure affidabili e sicure 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 ottenere *"Breakthroughs that change patient's lives"*.

L'azienda è presente in Italia dal 1955, con uffici a Roma e a Milano, e due stabilimenti produttivi, ad Ascoli Piceno e Catania. Per maggiori informazioni: www.pfizer.it

ASCOLTANDO IL CUORE CONTINUIAMO A COSTRUIRE LA STRADA.



Le emozioni e i sentimenti
che muovono ogni essere umano
risuonano dentro di noi, da oltre 120 anni.
Il cammino di ricerca e sperimentazione, che ci ha portato
ad alcune delle più importanti scoperte della medicina moderna,
è sempre più illuminato da una condivisione
ampia e aperta delle conoscenze.
E indirizzato verso un obiettivo ambizioso:
raddoppiare la disponibilità dei trattamenti per molte malattie,
dimezzandone i costi per i pazienti e per la società.
Includendo opinioni e esperienze diverse,
ampliamo il nostro potenziale di competenze,
per trovare risposte individuali,
verso percorsi terapeutici sempre più personalizzati.
Perché sono le persone
a ispirare il nostro impegno quotidiano.
Ed è il battito che condividiamo a guidarci
verso nuovi orizzonti.

Roche

Smith+Nephew

+ Life Unlimited

We restore more than bodies.
We restore self-belief.





Il Gruppo SOL: innoviamo per il futuro della sanità

Fondato nel 1927 in Italia, il Gruppo SOL opera nella produzione, ricerca applicata e commercializzazione di gas tecnici e medicali, nell'assistenza domiciliare, nelle biotecnologie e nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

Nel settore della sanità, si rivolge alle strutture ospedaliere pubbliche e private, fornendo gas medicinali, dispositivi medici per la somministrazione e il dosaggio dei gas medicinali, apparecchiature, impianti di distribuzione gas, servizi di gestione degli impianti, servizi per la salubrità degli ambienti ospedalieri, servizi di gestione global service per apparecchiature elettromedicali, centrali di sterilizzazione e la realizzazione chiavi in mano di sale criobiologiche e laboratori.

Le strutture ospedaliere, a valle della pandemia, hanno subito una notevole riorganizzazione dei processi interni e ad oggi sono sempre più digital e sostenibili. In questo contesto fortemente dinamico, il Gruppo SOL si propone come partner del Servizio Sanitario attraverso la fornitura di prodotti medicinali, servizi e tecnologie per la gestione integrata dei flussi operativi interni alla struttura ospedaliera, a tutela della qualità e dell'efficienza delle prestazioni sanitarie.

Tra i principali servizi che offriamo, identifichiamo:

Farmaci e Medical Devices innovativi

La gamma di Gas Medicinali comprende sia farmaci in regime di AIC (tradizionali o innovativi), che gas classificati come Medical Device (MD). Tra i farmaci innovativi, si vuole dare particolare rilevanza allo sviluppo della miscela di ossido di azoto in azoto (Neophyr®), che viene impiegata in qualità di vasodilatatore in neonati prematuri e post intervento cardiocirurgico, e della miscela di protossido ed ossigeno (Donopa®), utilizzata per le sue proprietà analgesiche ed antidolorifiche. Tra i gas MD si evidenzia l'azoto liquido, che può essere impiegato per applicazioni dermatologiche o per la crioconservazione di campioni biologici (cellule, tessuti, organi) destinati al trapianto, conservati all'interno di sale criobiologiche certificate come Istituti dei Tessuti.

Il Gruppo SOL affianca il Farmacista Ospedaliero con il proprio Laboratorio Mobile Accreditato EPGA, grazie al quale è possibile analizzare i campioni di gas medicinale al punto di erogazione e certificare il rispetto dei requisiti di purezza previsti dalla Farmacopea Europea, garantendo il rispetto delle caratteristiche del farmaco dalla centrale di stoccaggio al letto del paziente.

La società SGLAB, del Gruppo SOL, attiva nello sviluppo di sistemi elettronici adatti al controllo e alla gestione di gas tecnici e loro miscele, per usi medicali, scientifici ed industriali, ha sviluppato dei dispositivi Medical Device, certificati CE-IVD, che permettono la somministrazione e il dosaggio, in modalità automatizzata o manuale, della miscela di ossido nitrico in azoto, rispettivamente Penelope e GeaNOX. La società sviluppa anche il dispositivo EMONO che si presenta come un dispositivo di evacuazione mobile, realizzato per prelevare l'espriato del paziente sottoposto a terapia anestetica.

Digital Health: Infohealth solution®

La piattaforma web InfoHealth® Solution è la cabina di regia dalla quale sono pianificate, coordinate e gestite tutte le attività svolte all'interno delle strutture sanitarie che utilizzano i gas medicinali e i dispositivi medici forniti da SOL. Attraverso la stessa piattaforma si monitorano la manutenzione ordinaria e straordinaria dei dispositivi medici, le apparecchiature elettromedicali e l'impiantistica tecnologica, nonché la tracciabilità delle confezioni di Gas Medicinali (validata secondo Good Manufacturing Practice) e dei dispositivi medici mobili. InfoHealth® Solution è anche lo strumento per la gestione integrata delle manutenzioni dei dispositivi medici delle flotte di ambulanze, nonché per la gestione delle scadenze amministrative e tecniche legate ai veicoli stessi.

Le nostre soluzioni per l'ospedale salubre e sostenibile

Il Gruppo SOL offre programmi di gestione integrata dell'igiene ospedaliera: dalla progettazione, realizzazione e conduzione di impianti di trattamento e sanificazione dell'acqua sanitaria e dell'aria condizionata, alla realizzazione chiavi in mano di centrali di sterilizzazione dei ferri chirurgici (gestione integrata compresa). A tutela della salute del personale e dei pazienti, il Gruppo offre alle aziende sanitarie servizi di monitoraggio ambientali, particellari, microbiologici, microclimatici e di specifici inquinanti (quali i gas anestetici e la formaldeide negli ambienti operatori), scalabili per ogni tipologia di locale, al fine di rendere trascurabile l'impatto sulle attività sanitarie, secondo gli effettivi limiti di esposizione stabiliti dalla normativa vigente. Particolare attenzione ai servizi di monitoraggio ambientale è stata posta durante la pandemia e ha contribuito ad una maggior sensibilizzazione sul tema della salubrità e inquinamento degli ambienti sanitari, permettendo a SOL di fornire servizi specializzati per il monitoraggio e la sanificazione ambientale.

Forniamo inoltre un servizio di gestione dei rifiuti infetti full service che permette di tritare, sterilizzare e ridurre il volume del rifiuto ospedaliero infetto che può essere smaltito come rifiuto urbano, riducendo notevolmente le emissioni ambientali e l'impronta ecologica.

Progettazione e realizzazione di criobanche

Il servizio di progettazione e realizzazione di sale e impianti criobiologici è rivolto a tutte le strutture, pubbliche e private, che effettuano attività di ricerca scientifica, di fecondazione assistita e di manipolazione a scopo di trapianto di cellule, tessuti e organi, e che hanno la necessità di conservare in azoto liquido, a lungo termine, i propri campioni biologici. Vengono offerte soluzioni chiavi in mano, che includono la progettazione, la realizzazione dei locali, la fornitura di tutti i dispositivi, dei servizi di manutenzione e formazione e, laddove richiesto, anche di servizi specialistici biotecnologici ivi inclusi i software validati di tracciabilità dei campioni.

Il Gruppo Sol è il partner ideale in grado di colmare a 360° le esigenze di un mondo ospedaliero in continuo cambiamento. Siamo pronti ad accompagnarvi verso la sanità dal futuro, identificando insieme nuovi percorsi ed essendo permeabili a nuove idee che provengono da diversi settori, per raggiungere migliori risultati per la salute pubblica. La sanità sostenibile, digital e innovativa con noi è realtà!

NEJM Group
journals
exclusively
available
through Ovid®



Landmark research, clinical insights, and medical breakthroughs across dozens of specialty areas, all accessible through the world's most trusted medical research platform

The New England Journal of Medicine

The most trusted, influential source of new medical knowledge and clinical best practices in the world

NEJM Archive

A vital resource for teaching and research that includes more than 150,000 articles from 8,657 issues dating back to 1812

NEJM Evidence

A digital journal presenting original research and bold ideas in clinical trial design and clinical decision-making

NEJM Catalyst Innovations in Care Delivery

Innovative and practical ideas from thought leaders and experts on improving the value of care delivery

NEJM Journal Watch

Concise summaries and expert physician commentary that busy clinicians need to enhance patient care

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR

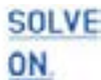


SILVER SPONSOR





SI RINGRAZIA INOLTRE



MEDIA PARTNER



PARTNER TECNICO





19

2° OPEN MEETING

Faculty

Simona Abate (Tav 5.3)
Paolo Abundo (Tav 6.3)
Franca Aceti (Tav 4.4, 7.2)
Salvatore Agnes (Tav 8.1)
Daniele Aguzzi (Tav 6.1)
Daniela Alampi (Tav 7.3)
Alessio Albani (Tav 2.5)
Simone Albisinni (Tav 8.4)
Marta Allena (Tav 7.1)
Valter Alpe (Relatore)
Maria Concetta Altavista (Tav 3.1, 7.3)
Rosaria Alvaro (Tav 2.1)
Gianni Amunni (Tav 4.2)
Massimo Andreoni (Tav 3.3)
Antonio Andreozzi (Tav 6.2)
Debora Angeletti (Tav 2.3)
Paolo Angeli (Tav 4.2)
Alessandro Anselmo (Tav 2.4)
Giovanni Arcuri (Tav. 2.2, 6.3)
Mariarosaria Aromatario (Tav 3.4)
Salvatore Ascione (Tav 2.3)
Marco Asti (Tav. 2.2)
Manolo Attanasio (Tav 5.2)
Vera Maria Avaldi (Tav 4.4)
Mohammed Awad (Tav 2.4)
Erika Baccarani (Tav 6.4)
Alessandro Bacci (Tav 2.6)
Ludovico Baldessin Giornalista
Giorgio Banchieri (Tav 4.4)
Alessandra Barbacci (Tav 3.1)
Emanuele Barbato (Tav 2.1)
Massimo Barberio (Tav 2.5)
Leonardo Bardinella (Tav. 2.2)
Christian Barillaro (Tav 4.4)
Antonio Davide Barretta (Management
 Advisor)
Marilù Bartiromo (Tav 8.1)
Luca Baruzzi (Tav 3.2)
Maria Rosaria Basile (Tav 3.2, 7.3)
Michele Basile (Tav 8.2)
Silvia Bellucci (Tav 2.6)
Achille Berardi (Tav 3.1)
Alessio Bertini (Tav 4.3)
Raad Aris Besharat (Tav 8.4)
Marcello Bettuzzi (Tav 8.3)
Caterina Bianciardi (Tav 6.2)
Elvira Bianco (Tav 8.4)
Emanuela Bocchino (Tav 2.4)
Raffaella Bocci (Tav 5.4)
Deris Boemo (Tav 2.6)
Aldo Bonadies (Tav 6.1)
Gianni Bonelli (Relatore)
Stefano Bonilauri (Tav 8.4)
Massimo Bonucci (Tav 4.2)
Paolo Bordon (Tav 2.3)
Paolo Bordon (Management Advisor, Relatore)
Beatrice Borghese (Tav 3.1, 6.1)
Francesco Boscia (Tav 8.2)
Marco Bosio (Relatore)
Alessandro Bozzao (Tav 2.3)
Mario Braga (Tav 7.1)
Igina Breccia (Tav 5.1)
Mark Brega (Tav 5.2)
Silvia Briani (Management Advisor)
Alessia Brioschi (Tav 2.6)
Marina Bruno (Tav 4.4)
Nicola Caione (Tav 5.3)
Armando Calabrese (Tav 5.1)
Monica Calamai (Management Advisor,
 Relatore)

Mario Calandriello (Tav 6.3)
Andrea Cambieri (Tav 5.3)
Marika Campeti (Tav 3.1)
Alessandra Candrea (Tav 6.3)
Maria Grazia Canta (Tav 3.3)
Ettore D. Capoluongo (Tav 1.1)
Carmen Cappitella (Tav 5.3)
Gianluca Carella (Tav. 2.2)
Pietro Carnevali (Tav 8.4)
Enrico Caronti (Tav 2.4)
Alessandro Carrus (Tav 4.4)
Alessandro Carrus (Tav 6.4)
Nino Cartabellotta (Relatore)
Damiano Caruso (Tav. 2.2)
Paolo Casalino (Tav 6.4)
Isabella Cascioli (Tav 8.1)
Donatella Caserta (Tav 7.1, 7.2)
Sigismondo Castaldo (Tav 8.4)
Cinzia Castellucci (Tav 5.1)
Ilaria Catalano (Tav 4.4)
Silvia Cavalli (Tav 2.4)
Laura Cavazzuti (Tav 3.3)
Maria Ceccucci (Tav 3.2)
Diego Ceci (Tav 5.1)
Sabrina Cenciarelli (Tav 5.1)
Gennaro Cerone (Tav 5.2)
Valentina Chiarini (Tav 3.3)
Anna Ciamberlano (Tav 3.3)
Carla Cianciullo (Tav 2.5, 2.6)
Gianluca Ciarcia (Tav 2.1)
Marco Ciccozzi (Tav 2.5)
Carla Ciciarelli (Tav 6.3)
Veronica Ciorba (Tav 3.3)
Emanuele Ciotti (Tav 4.4)
Daniela Maria Cirillo (Tav 3.3)
Armando Cirillo (Tav 2.4)
Monica Cirone (Tav 4.4)
Alberto Cisterna (Tav 3.4)
Marzia Colani (Tav 8.2)
Raffaella Colombatti (Tav 4.1, 8.3)
Marika Colombi (Tav 2.1)
Paola Colombo (Tav 6.3)
Valeriana Giuseppina Colombo (Tav 8.1)
Giovanni Comacchio (Tav 8.4)
Giorgia Comai (Tav 8.1)
Celeste Condorelli (Tav 7.2)
Marco Corinaldesi (Tav 3.3)
Valentino Costantini (Tav 3.1)
Loredana Covolo (Tav 3.3)
Santolo Cozzolino (Tav 5.2)
Stefano Cribellati (Tav 5.1)
Cristiano Cupelli (Tav 3.4)
Antonio D'Amore (Management Advisor, Relatore)
Giuseppe D'Ermo (Tav 2.3)
Giovanni D'Incecco Bayard De Volo (Tav 6.3)
Antonio D'Urso (Tav 4.4)
Antonio D'Urso (Management Advisor, Relatore)
Maurizio Dal Maso (Tav 2.3, 5.2)
Marco Damonte Prioli (Tav 4.3, 5.1)
Marco Damonte Prioli (Relatore)
Marialuisa Davoli (Tav 4.4)
Alessia De Angelis (Tav 5.3)
Luciano De Biase (Tav 4.1)
Raffaele De Fazio (Tav 4.3)
Roberto De Luca (Tav 3.3)
Assunta De Luca (Tav 8.2)
Daniele De Nuzzo (Tav 4.3)
Andrea Degiorgi (Tav 8.3)
Luca Deiana (Tav 5.1, 7.1)

Alex Dell'Era (Tav 2.3)
Maurizio Delli Carri (Tav 3.1)
Maurizio Deplano (Tav 4.3, 8.3)
Ornella Di Biase (Tav. 2.2)
Ottavio Di Cillo (Tav 2.4)
Maurizio Di Giosia (Tav 2.6, 3.1)
Simona Di Giovanni (Tav 6.1)
Gloria Di Gregorio (Tav 3.4)
Marco Di Muzio (Tav 5.3)
Giovanni Di Nardo (Tav 8.3)
Emanuele Di Simone (Tav 2.1, 5.3)
Daniilo Di Terlizzi (Tav 3.2)
Matthew Joseph Diliberto (Tav 2.3, 6.3)
Francesca Dinelli (Tav 3.1)
Chiara Donati (Tav 6.1)
Daniela Donetti (Coordinatore G.O, Relatore)
Marco Elefanti (Relatore)
Tessa Ercoli (Tav 8.3)
Melania Evangelisti (Tav 8.3)
Luca Fabris (Tav 7.1)
Sara Farivar (Tav 6.1)
Antonio Fasci (Tav 8.2)
Mariano Feccia (Tav 8.1)
Eleonora Ferretti (Tav. 1.2)
Sabrina Ferri (Tav 8.3)
Roberto Ferri (Tav 2.1, 6.4)
Lucia Filomeno (Tav. 1.2, 6.4)
Vittorio Fineschi (Tav 3.4)
Vito Fiorino (Tav 3.1)
Piergiorgio Flamini (Tav 4.2)
Andrea Folino (Tav 2.1)
Iris Ivana Fontana (Tav 8.1)
Federica Forcellini (Tav 5.3)
Marina Formica (Tav 5.4)
Carlo Fornario (Tav 5.4)
Leonardo Forzoni (Tav 2.5)
Laura Franceschetti (Tav 5.4)
Sandra Frateiacchi (Tav 7.1, 7.2)
Francesco Gabbrielli (Tav. 2.2)
Roberta Galluzzi (Tav 3.2, 5.2)
Valter Gamba (Tav 2.1, 6.1)
Francesco Garaci (Tav 2.4)
Walter Gatti Giornalista
Sabina Gazzetti (Tav 2.4)
Sabina Gazzetti (Tav 6.4)
Giorgio Ghignoni (Tav 3.3)
Giancarlo Giaccone (Tav 3.3)
Marco Giacosa (Tav 2.4, 5.1)
Roberto Giampieretti (Tav 4.4)
Tiziana Gioacchini (Tav 5.4)
Giorgio Giovanelli (Tav 4.3)
Salvatore Giuffrida (Tav. 1.2, 6.2)
Salvatore Giuffrida (Relatore)
Giovambattista Giuliano (Tav 2.6)
Raffaele Giusti (Tav 5.2)
Maurizio Gradassi (Tav 8.1)
Barbara Grandi (Tav 6.1)
Monica Guberti (Tav 1.1, 4.2)
Antonietta Guerrieri (Tav 6.2)
Giovanni La Valle (Relatore)
Andrea Laghi (Tav 2.3)
Francesco Landi (Tav 2.4)
Lorena Landi (Tav 3.2)
Giulia Lang (Tav 4.1)
Federico Lega (Tav 5.1)
Andrea Lenza (Tav 4.4)
Nathan Levaldi Ghiron (Relatore)
Serena Liberatore (Tav 3.3)
Claudio Liguori (Tav 8.3)
Davide Lombardi (Tav 2.3)

Massimo Lombardo (Relatore)
Paola Longo (Tav 6.1)
Simona Loppi (Tav 6.4)
Rita Lucchetti (Tav 4.4)
Piero Luisi (Tav 5.1)
Maria Teresa Lupo (Tav 6.1)
Giuseppe Magno (Tav 2.4, 7.2)
Marco Manariti (Tav 2.6, 3.3)
Lucio Mango (Tav. 2.2, 6.3)
Domenico Mantoan (Relatore)
Gabriella Marano (Tav 6.1)
Laura Marcellini (Tav 6.1)
Stefano Marchese (Tav 2.5)
Paolo Marchetti (Tav. 1.2)
Antonella Marcoccia (Tav 8.3)
Stefania Marconi (Tav 5.1)
Fabbio Marcuccilli (Tav 6.4)
Rita Maricchio (Tav 7.1)
Stefano Marini (Relatore)
Fabio Marinoni (Tav 2.4)
Luigi Tonino Marsella (Tav 3.4)
Maurizio Martelli (Tav 4.3)
Barbara Martini (Tav 7.2)
Azzurra Massimi (Tav 5.3)
Claudio Maria Mastroianni (Tav 3.3)
Leonardo Mastropasqua (Tav 8.2)
Giorgio Mazzi (Tav 3.1)
Barbara Mazzi (Tav 4.2)
Daniele Mazzocchi (Tav 3.1)
Federica Mazzuca (Tav 4.2)
Maria Teresa Mechi (Tav 2.6, 4.1)
Maria Teresa Mechi (Relatore)
Giovanni Melina (Tav 6.3)
Nicola Biagio Mercuri (Tav 8.3)
Myrta Merlino Giornalista

Ludovico Merola (Tav 8.3)
Francesca Mezzetti (Tav 7.2)
Anna Michelotti (Tav 8.1)
Giovanni Migliore (Relatore)
Giovanni Migliore (Relatore)
Carlo Milli (Tav 2.5)
Dorotea Mirizzi (Tav 3.2, 6.4)
Augusto Modanesi (Tav 2.6)
Laura Molinari (Tav 5.1)
Marzietta Montesano (Tav 3.3)
Marzietta Montesano (Tav 7.3)
Paola Morelli (Tav 3.3)
Andrea Moretti (Tav 2.5)
Pierpaolo Mosaico (Tav 7.3)
Narciso Mostarda (Relatore)
Maria Franca Mulas (Tav 5.2)
Marco Mura (Tav 8.2)
Giovanna Murante (Tav 4.3)
Christian Napoli (Tav 3.2)
Mario Napoli (Tav 4.3, 6.2)
Vincenza Nappi (Tav 3.2)
Massimiliano Nicolini (Tav 2.3)
Massimo Nicolò (Tav 8.2)
Carlo Nicora (Management Advisor)
Marino Nonis (Tav 4.2, 4.4)
Giuseppe Novelli (Tav 1.1)
Gloria Nuccitelli (Tav 4.4)
Tiziana Nupieri (Tav 3.1)
Francesco Orlandini (Tav 8.2)
Giovan Battista Orsi (Tav 3.3)
Mattia Falchetto Osti (Tav. 1.2)
Daniela Pagano (Tav 2.5, 2.6)
Elisa Palermo (Tav 2.4)
Caterina Palmonari (Tav 7.2)
Nicolò Panattoni (Tav 3.2, 8.4)

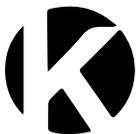
Maria Martina Panella (Tav 5.1)
Ilaria Panzini (Tav 7.3)
Enrico Papini (Tav 2.6)
Gianluca Parodi (Tav 5.2)
Maria Grazia Parrillo (Tav 5.1)
Sergio Parrocchia (Tav 2.4, 2.6)
Francesco Passafaro (Tav 4.1)
Paolo Pedrazzoli (Tav 6.2)
Cristiano Pelati (Tav 2.1)
Anna Rita Pellegrino (Tav 6.1)
Barbara Pentimalli (Tav 3.4)
Barbara Pentimalli (Tav 6.1)
Mirella Peracchi (Tav 6.1)
Giorgio Perilongo (Tav 4.1, 8.3)
Graziano Pernazza (Tav 8.4)
Antonietta Perrone (Tav 6.3)
Gloria Pessina (Tav 1.1)
Nicolò Pestelli (Tav 2.5)
Paolo Petralia (Management Advisor, Relatore)
Paolo Petralia (Tav 2.5)
Stefano Petrocchi (Tav 1.1)
Arnaldo Pezzola (Tav 6.3)
Maria Piane (Tav 1.1)
Davide Pianori (Tav 4.1)
Mario Piccinini (Relatore)
Giovanni Piccininno (Tav. 2.2)
Carlo Picco (Relatore)
Daniela Pinto (Tav 4.1)
Mauro Pisano (Tav 2.4, 2.6)
Renato Pizzuti (Tav 8.4)
Maurizio Pocaforza (Tav 2.6)
Antonella Polimeni (Relatore)
Serafinangelo Ponti (Tav 4.1)
Serafinangelo Ponti (Tav 4.2)
Serafinangelo Ponti (Relatore)

Nicola Pradegan (Tav 8.1)
Giovanni Paolo Princigalli (Tav 4.4, 6.1)
Sabrina Pulvirenti (Tav 2.4, 7.2)
Francesco Quagliariello (Tav 3.1)
Giuseppe Querques (Tav 8.2)
Giuseppe Quintavalle (Coordinatore G.O, Relatore)
Rocco Rago (Tav 1.1)
Sabrina Ramini (Tav 6.4)
Michele Reibaldi (Tav 8.2)
Erino Angelo Rendina (Relatore)
Cristina Restivo (Tav 4.4)
Viviana Rilla (Tav 1.1, 5.1)
Pietro Rinaldi (Tav 5.4)
Stanislao Rizzo (Tav 8.2)
Monica Rocco (Tav 4.3)
Paola Rogliani (Tav 7.1)
Silvia Romano (Tav 8.3)
Elio Rosati (Tav 5.1)
Mario Roselli (Tav 4.2)
Francesco Rosiello (Tav 4.3)
Antonella Rossetti (Tav. 1.2)
Marco Rossi (Tav 2.4)
Angelo Rossi Mori (Tav 2.4, 4.2)
Lorenzo Roti (Tav 4.2)
Cesare Ruffolo (Tav 8.4)
Enzo Ruggeri (Tav. 1.2)
Riccardo Ruggieri (Tav 5.1)
Salvatore Russo (Tav. 2.2)
Luigi Russo (Tav 2.4)
Giulia Salaris (Tav 6.2)
Lorella Salce (Tav 5.4)
Marco Salvetti (Tav 8.3)
Giulia Sancesario (Tav 7.3)
Maddalena Santangelo (Tav. 1.2, 4.2)

Francesco Santarelli (Tav 2.4)
Alessandro Santini (Tav 2.5)
Mirco Santini (Tav 8.2)
Roberto Santoro (Tav. 1.2)
Stella Santos (Tav 2.5)
Marzia Savelli (Tav 4.4, 5.4)
Salvatore Scali (Tav 2.5)
Stefania Scarpino (Tav. 1.2)
Thomas Schael (Relatore)
Marco Schiavon (Tav 8.1)
Andrea Scoccia (Tav 6.4)
Gianluca Scuderi (Tav 8.2)
Silvia Sergio (Tav 8.4)
Chiara Serpieri (Relatore)
Alessandro Sili (Tav 6.4)
Enrico Silveti (Tav 3.1, 6.3)
Michele Simbula (Tav 2.6, 4.4)
Maurizio Simmaco (Tav. 2.2)
Marta Simonelli (Tav 4.4)
Lorenzo Sommella (Tav 5.1)
Matteo Soprani (Tav 4.4)
Patrizia Sormani (Tav. 2.2)
Fabio Sorrenti (Tav 6.3)
Maria Pia Sozio (Tav 8.3)
Antonio Spinoso (Tav. 1.2, 4.2)
Maria Beatrice Stasi (Relatore)
Sandro Stefani (Tav 6.1)
Alessandro Stefani (Tav 8.3)
Francesco Stella (Tav 6.2)
Antonio Stigliano (Tav 5.3)
Dora Striano (Tav 4.2)
Stefano Stupiggia (Tav. 2.2)
Antonio Onorato Succu (Tav 3.2, 6.1)
Concetta Suraci (Tav 5.2)
Silvia Taccogna (Tav 2.6)

Agostino Tafuri (Tav 8.3)
Umberto Tarantino (Tav 4.3)
Maurizio Taurino (Tav 2.5)
Giuseppe Tisone (Tav 8.1)
Michele Torresani (Tav 2.6)
Michele Treglia (Tav 3.4)
Andrea Tubaro (Tav 2.4, 8.4)
Piero Valentini (Tav 7.1)
Piero Valentini (Tav 7.2)
Alessandra Varese (Tav 6.3)
Roberta Vasques (Tav 7.1)
Marco Vecchi (Tav 8.2)
Andrea Vecchione (Tav. 1.2)
Maria Assunta Veneziano (Tav 3.3)
Silvio Veronese (Tav. 1.2)
Maria Gina Vescia (Tav 7.1, 7.2)
Giuseppe Vetrugno (Tav 3.2)
Paolo Villari (Tav 1.1)
Marcello Bettuzzi (Tav 4.4)
Tatiana Vilella (Tav 4.4)
Giovanni Villone (Tav 3.3)
Vincenzo Visco (Tav 1.1)
Federica Vitello (Tav 8.1, 8.2)
Luigi Vittorini (Tav 6.2)
Roberta Volpini (Tav 2.5)
Giuseppe Zampino (Tav 8.3)
Davide Zanchi (Tav 6.2)
Marinella Zanierato (Tav 8.1)
Francesco Zarbonello (Tav 2.4)
Laura Zoppini (Tav 2.1)

Un evento di:



KONCEPT

FIRENZE

Sede Operativa

Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

Sede Legale

Via G. Tartini, 5B
50144 Firenze

www.koncept.it

segreteria@koncept.it



Le ragazze e i ragazzi che danno informazioni e presidiano le aule sono in parte studenti impegnati nell'ambito dei progetti di alternanza scuola-lavoro. Si ringraziano a tal proposito gli Istituti che hanno accettato l'invito a collaborare:

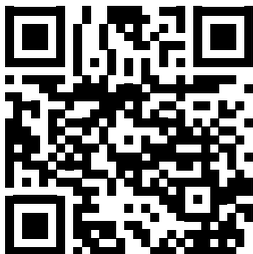
**Istituto di Istruzione Superiore
"Domizia Lucilla" Roma**

2° OPEN MEETING

I Grandi Ospedali Italiani
si confrontano per fare Sistema

Roma, Azienda ospedaliero-
universitaria Sant'Andrea e
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

25/26 Maggio 2023



grandiospedali.it



Scarica la App **MyGrandiOspedali**



G R A

N D I

O S P

E D A

L I 2

0 2 3