



Incontro di restituzione dei laboratori dell'Open Meeting 2023 e Presentazione dell'Open Meeting 2024

Napoli, AORN A.Cardarelli
Sala Moriello, Padiglione N
30 Gennaio 2024





Incontro di restituzione dei laboratori dell'**Open Meeting 2023** e Presentazione dell'**Open Meeting 2024**

Napoli, AORN A.Cardarelli
Sala Moriello, Padiglione N

30 Gennaio 2024



Strategic partner:



www.grandiospedali.it



Incontro di restituzione
dei laboratori
dell'**Open Meeting 2023** e
Presentazione
dell'**Open Meeting 2024**

Napoli, AORN A.Cardarelli
30 Gennaio 2024

Programma

10.00 - 11.00

APERTURA DEI LAVORI

Antonio D'Amore, Direttore Generale, AORN A.Cardarelli, Napoli, e Vice Presidente FIASO

Giuseppe Longo, Direttore Generale, AOU Federico II, Napoli

Modera:

TAVOLA ROTONDA

Paolo Petralia, Direttore Generale, ASL 4, Liguria e Vice Presidente Vicario FIASO

Partecipano:

Antonio D'Amore, Direttore Generale, AORN A.Cardarelli, Napoli, e Vice Presidente FIASO

Daniela Donetti, Direttore Generale, AOU Sant'Andrea, Roma

Giuseppe Longo, Direttore Generale, AOU Federico II, Napoli

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

11.00 - 15.00

**RELAZIONI DA PARTE DEI COORDINATORI DEI LABORATORI
OPEN MEETING 2023**

**INTERVENTO DEGLI AMBASSADOR DELLA
SANITÀ ITALIANA**

15.00 - 16.00

CONCLUSIONI E

LANCIO OPEN MEETING GRANDI OSPEDALI 2024

Antonio D'Amore, Direttore Generale, AORN A.Cardarelli, Napoli, e Vice Presidente FIASO

Giuseppe Longo, Direttore Generale, AOU Federico II, Napoli



Incontro di restituzione
dei laboratori
dell'**Open Meeting 2023** e
Presentazione
dell'**Open Meeting 2024**

Napoli, AORN A.Cardarelli
30 Gennaio 2024

Aree dei laboratori 2023

Dossier Open Meeting 2023



- 11.00 - 11.20 ① **Creazione di un ambiente favorevole alla ricerca: nuove normative e opportunità per le aziende**
- 11.20 - 12.20 ② **Digitalizzazione e innovazione nel Grande Ospedale**
- 12.20 - 12.50 ③ **Adattamento a scenari di impatto rapido e sicuro in un Grande Ospedale**
- 12.50 - 13.20 ④ **Ospedale senza muri**
- 13.20 - 13.40 ⑤ **Co-progettazione con i pazienti: comunicazione interna ed esterna nei Grandi Ospedali e informazione per la salute**
- 13.40 - 14.20 ⑥ **Competenze, motivazione e comunicazione interna nella tecnostuttura del Grande Ospedale**
- 14.20 - 14.40 ⑦ **Le politiche del Grande Ospedale per la medicina di genere e la riduzione del gender gap**
- 14.40 - 15.00 ⑧ **Area OPEN LAB**

Modera:

Beatrice Curci, Giornalista scientifica

Partecipano:

Paolo Abundo, Daniele Aguzzi, Daniela Alampi, Massimo Andreoni, Emanuele Barbato, Alessia Brioschi, Armando Calabrese, Paolo Casalino, Donatella Caserta, Gennaro Cerone, Antonio D'Urso, Luciano De Biase, Francesco Garaci, Andrea Laghi, Luigi Tonino Marsella, Barbara Martini, Giuseppe Novelli, Paolo Petralia, Francesco Quagliariello, Stanislao Rizzo, Monica Rocco, Maurizio Simmaco, Umberto Tarantino, Giuseppe Tisone, Andrea Tubaro, Andrea Vecchione, Luigi Vittorini



Incontro di restituzione
dei laboratori
dell'**Open Meeting 2023**

Napoli, AORN A.Cardarelli
30 Gennaio 2024

Laboratori 2023

Dossier Open Meeting 2023



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

- Laboratorio 1.1 Medicina Genomica e Predittiva: nuovi profili professionali e competenze trasversali
- Laboratorio 1.2 Tumor Board nella personalizzazione terapeutica e dei percorsi

2 Digitalizzazione e innovazione nel Grande Ospedale

- Laboratorio 2.1 Evoluzione delle professioni sanitarie e cliniche in un mondo digitale e introduzione delle nuove figure professionali
- Laboratorio 2.2 Open innovation e collaborazione con i partner industriali
- Laboratorio 2.3 Tecnologie dirompenti (AI, VR, AR, Metaverso, Avatar, Blockchain, NFT)
- Laboratorio 2.4 Sviluppo della Digital Health e telemedicina
- Laboratorio 2.5 Management dell'Innovazione e della Partnership
- Laboratorio 2.6 Strategie e Governance per il "Continuous Improvement" dei processi

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

- Laboratorio 3.1 Ospedale come organismo vivente: flessibile, smart, umano e green
- Laboratorio 3.2 Costruzione di sistemi integrati per la sicurezza dei luoghi di lavoro per operatori e pazienti
- Laboratorio 3.3 Infezioni ospedaliere: antibiotico-resistenza, microbiologia e gestione degli alert
- Laboratorio 3.4 Sicurezza delle cure e sicurezza delle strutture: una riforma della responsabilità professionale per contrastare la medicina difensiva

4 Ospedale senza muri

- Laboratorio 4.1 Innovazione e prospettive nel transitional care per una gestione corretta dei setting
- Laboratorio 4.2 L'evoluzione delle reti integrate: l'esempio dell'oncologia (dalla prevenzione alla gestione della cronicità)
- Laboratorio 4.3 Analisi sistemiche dell'accesso inappropriato al PS
- Laboratorio 4.4 Integrazione Ospedale-Territorio e DM 77

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

- Laboratorio 5.1 Sviluppo del service design nei Grandi Ospedali: orientamento e accessibilità per i pazienti
- Laboratorio 5.2 Gestione delle conoscenze e condivisione delle competenze
- Laboratorio 5.3 Supporto alla consapevolezza della cura
- Laboratorio 5.4 Marketing e comunicazione della qualità dei servizi: per una comunicazione etica

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

- Laboratorio 6.1 Lavorare in team per l'attuazione delle strategie aziendali
- Laboratorio 6.2 Management basato sui dati osservabili (Applied Observability)
- Laboratorio 6.3 L'importanza del confronto tra attori diversi nel sistema del procurement (HTA e Health Economics)
- Laboratorio 6.4 Competenze di comparto

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

- Laboratorio 7.1 Medicina personalizzata nei generi
- Laboratorio 7.2 Risposte organizzative, strutturali e competenze nella tutela e cura dei generi
- Laboratorio 7.3 Quali proposte organizzative per la riduzione del gender gap

8 Area OPEN LAB

- Laboratorio 8.1 Trapianti
- Laboratorio 8.2 Oftalmologia
- Laboratorio 8.3 Malattie Rare
- Laboratorio 8.4 Chirurgia e robotica

Coordinatori dei laboratori Open Meeting 2023 :

Paolo Abundo, Policlinico Tor Vergata, Roma
Daniele Aguzzi, AOU Sant'Andrea, Roma
Daniela Alampi, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Rosaria Alvaro, Università Tor Vergata, Roma
Massimo Andreoni, Università Tor Vergata, Roma
Emanuele Barbato, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Alessia Brioschi, ASL 4 Liguria, IN.GE.SAN
Armando Calabrese, Policlinico Tor Vergata, Roma
Carmen Cappitella, AOU Sant'Andrea, Roma
Paolo Casalino, Policlinico Tor Vergata, Roma
Donatella Caserta, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Gennaro Cerone, Policlinico Tor Vergata, Roma
Antonio D'Urso, Azienda USL Toscana Sud Est, FIASO
Luciano De Biase, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Maurizio Delli Carri, AOU Sant'Andrea, Roma
Marina Formica, Università Tor Vergata, Roma
Francesco Garaci, Policlinico Tor Vergata, Roma
Andrea Laghi, AOU Sant'Andrea, Roma
Stefania Marconi, AOU Sant'Andrea, Roma
Luigi Tonino Marsella, Università Tor Vergata, Roma
Barbara Martini, Policlinico Tor Vergata, Roma
Maria Teresa Mechi, Santo Stefano, Prato
Nicola Biagio Mercuri, Università Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata, Roma
Maria Franca Mulas, Policlinico Tor Vergata, Roma
Christian Napoli, AOU Sant'Andrea, Roma
Giuseppe Novelli, Policlinico Tor Vergata, Roma
Gloria Nuccitelli, AOU Sant'Andrea, Roma
Paolo Petralia, ASL 4 Liguria, FIASO
Francesco Quagliariello, Policlinico Tor Vergata, Roma
Stanislao Rizzo, Policlinico A. Gemelli, Roma
Monica Rocco, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Paola Rogliani, Policlinico Tor Vergata, Roma
Mario Roselli, Policlinico Tor Vergata, Roma
Marco Salvetti, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Alessandro Sili, Policlinico Tor Vergata, Roma
Maurizio Simmaco, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Francesco Stella, AOU Sant'Andrea, Roma
Umberto Tarantino, Policlinico Tor Vergata, Roma
Giuseppe Tisone, Università Tor Vergata, Roma
Andrea Tubaro, Università Sapienza, AOU Sant'Andrea, Roma
Andrea Vecchione, Policlinico Tor Vergata, Roma
Luigi Vittorini, AOU Sant'Andrea, Roma

G O 2 4

10

3° Open Meeting 2024

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

Napoli
28 Maggio 2024
AORN A.Cardarelli

29 Maggio 2024
AOU Federico II

Modulo di iscrizione
www.grandiospedali.it





KONCEPT

FIRENZE

Sede Operativa

Via F. Baracca, 1C

50127 Firenze

Tel. (+39) 055 357223

Sede Legale

Via G. Tartini, 5/B

50144 Firenze

www.koncept.it

segreteria@koncept.it



Scarica la app MyHospital

