

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – ID. 38
ID ECM:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	Gli scenari dell’Infection Control: politiche, azioni di intervento, formazione
SEDE E DATA:	MAMU Mantova Multicentre – Auditorium “L’Ottagono”, Largo di Porta Pradella 1/A – Mantova – 22-23 maggio 2026
DURATA FORMATIVA:	9
NUMERO CREDITI:	
OBIETTIVO FORMATIVO:	Linee guida – protocolli - procedure
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze:	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	200
DESTINATARI (Professione):	Tutte le professioni
DESTINATARI (Disciplina):	Tutte le discipline
RESP. SCIENTIFICO:	Maria Mongardi

RAZIONALE

L’Infection Prevention and Control (IPC) è oggi chiamata a confrontarsi con sfide cliniche, organizzative e culturali sempre più complesse. L’aumento delle infezioni correlate all’assistenza (ICA), la diffusione dell’antimicrobico-resistenza e la crescente complessità dei sistemi sanitari impongono un ripensamento delle strategie di prevenzione e gestione del rischio infettivo.

A queste criticità si affiancano ulteriori elementi di trasformazione, quali la variabilità dei comportamenti professionali, l’evoluzione delle evidenze scientifiche, l’introduzione di tecnologie digitali e strumenti di analisi avanzata dei dati, nonché il ricambio generazionale nelle professioni sanitarie. Parallelamente emerge con sempre maggiore forza la necessità di integrare i principi di sostenibilità ambientale nei processi assistenziali e nelle scelte organizzative.

In questo contesto, ANIPIO propone un momento di confronto scientifico e professionale volto ad analizzare gli scenari attuali e futuri dell’Infection Control. Il congresso intende approfondire l’evoluzione delle politiche nazionali e internazionali di prevenzione delle infezioni correlate all’assistenza, le strategie organizzative e gestionali per migliorare l’efficacia dei programmi di prevenzione, e il ruolo della leadership e del management nella governance dei sistemi complessi.

Particolare attenzione sarà dedicata al contributo delle tecnologie digitali e dell’intelligenza artificiale nei processi di sorveglianza epidemiologica, analisi dei dati e supporto decisionale. Saranno inoltre affrontati i temi della comunicazione scientifica, del cambiamento comportamentale e dello sviluppo delle competenze non tecniche, elementi fondamentali per promuovere una cultura della sicurezza nelle organizzazioni sanitarie.

Il programma include anche un approfondimento sui temi della sostenibilità ambientale in

sull'impatto delle scelte assistenziali e tecnologiche in relazione alla prevenzione delle infezioni. L'evento si propone infine come spazio di confronto intersocietario per delineare una visione condivisa e rafforzare le strategie di prevenzione a livello nazionale. L'obiettivo complessivo è offrire ai professionisti sanitari un percorso formativo aggiornato e multidimensionale, capace di integrare conoscenze scientifiche, strumenti operativi e competenze organizzative per affrontare in modo efficace le sfide attuali e future dell'Infection Prevention and Control.

Obiettivi formativi

L'evento si propone di:

- Analizzare l'evoluzione delle politiche e dei programmi nazionali e internazionali di prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza.
- Approfondire i modelli organizzativi e di governance dell'Infection Control nei sistemi sanitari.
- Promuovere strategie efficaci per il miglioramento dei comportamenti professionali e della cultura della sicurezza.
- Esplorare il ruolo delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale nei processi di sorveglianza, analisi dei dati e supporto decisionale.
- Approfondire il contributo della formazione, della simulazione e delle competenze non tecniche nella gestione del rischio infettivo.
- Analizzare il rapporto tra sostenibilità ambientale, organizzazione dei processi assistenziali e prevenzione delle infezioni.

PROGRAMMA**22 maggio**

13:00 – 13:30 Apertura congresso e saluti istituzionali
14:00 – 14:30 Lo Stato dell'arte sul Piano Nazionale di Contrasto Antimicrobico resistenza – Giovanna Laurendi
14:30 – 15:00 Scenari dell'Infection Control: presente e futuro e priorità internazionali – Michela Sabbatucci
15:00 – 15:30 Modello di Governance Regione Lombardia – Gabriele Del Castillo
15:30 – 16:00 Il ruolo della leadership e il management nella governance sanitaria – Maria Mongardi
16:00 – 16:30 Il contributo delle neuroscienze nel cambiamento dei comportamenti – Paolo Fabene
16:30 – 17:00 Leve cognitive e processi decisionali a supporto del cambiamento operativo – Michela Balconi

23 maggio

Sessione: Strumenti digitali e AI per l'IPC: Strumenti digitali e Intelligenza Artificiale per l'IPC

Moderatori: Antonio Bonacaro, Giulia Adriano

09:00 - 09:30 Media, social e culture digitali per la comunicazione della salute: dalla teoria alle pratiche innovative – Elisabetta Locatelli
 09:30 – 10:00 Intelligenza artificiale e dati: supportare le decisioni nei contesti sanitari - Giuseppe Jurman
 10:00 – 10:30 Intelligenza Artificiale - Opportunità e Rischi – Michela Milano
 10:30 – 11:00 La formazione nell’infection control: strategie per integrare simulazione e gestione del rischio – Elisa Soldini
 11:30 – 12:00 Le non technical skills nella gestione del rischio infettivo – Federico Ricci

Sessione Green Infection Control
Moderatori: Monica Ronco, Gabriella Martino
14:30 – 17:30

L’ecosostenibilità in sanità - Antonio Bonaldi
 Economia circolare e rischio infettivo: oltre il paradigma del monouso - Martina Batino
 Video finale contenente messaggi da parte di tutti i presidenti delle società scientifiche
 Presentazione orale dei 3 Poster vincitori
 Presentazione linee di ricerca Anipio
 Conclusioni

FACULTY

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Laurendi	Giovanna	Direttore UOC ufficio 2-Prevenzione e profilassi delle malattie trasmissibili Direzione Generale Emergenze Sanitarie Ministero della Salute	Medico Chirurgo	Malattie dell’Apparato Respiratorio
Sabbatucci	Michela	Istituto Superiore di Sanità (ISS), Dip. Malattie Infettive	Scienze Biologiche	Scienze Biologiche
Del Castillo	Gabriele	Dirigente Struttura Malattie Infettive, Vaccinazioni UO Prevenzione DG Welfare – Regione Lombardia	Medico Chirurgo	Igiene e Medicina Preventiva
Mongardi	Maria	Assegnista di Ricerca presso Università degli Studi di Parma	Infermiere	Infermiere
Fabene	Paolo	Professore Ordinario Dipartimento Ingegneria per la	Psicologia	Neuroscienza

		Medicina di Innovazione Università di Verona		
Balconi	Michela	Professore Ordinario di Neuroscienze cognitive, Direttore dell'International research center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN), Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano	Psicologia	Neuroscienza
Bonacaro	Antonio	Professore Associato in Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche, Pediatriche e OstetricoGinecologi che e Neonatali presso l'Università degli Studi di Parma	Infermiere	Infermiere
Adriano	Giulia	Infermiera E.O. OSPEDALI GALLIERA" GENOVA	Infermiere	Infermiere
Locatelli	Elisabetta	Coordinatrice Scientifica Master Health Communication Specialist, Università Cattolica del Sacro Cuore	Filosofia	Filosofia
Jurman	Giuseppe	Professore Associato Bioingegneria industriale Humanitas University	Matematica	Matematica
Milano	Michela	Università di Bologna e FBK Fondazione Bruno Kessler	Scienza e Ingegneria	Scienza e Ingegneria
Soldini	Elisa	(SIMMED) centro di	Infermiere	Infermiere

		simulazione svizzera		
Ricci	Federico	Presidente Associazione Italiana Non technical skills (INS) Professore incaricato Università di Modena e Reggio Emilia psicologia del lavoro	Psicologia	Lavoro e Organizzazione
Ronco	Monica	Tutor Didattico Università degli Studi di Udine	Infermiere	Infermiere
Martino	Gabriella	Policlinico Riuniti Foggia	Infermiere	Infermiere
Bonaldi	Antonio	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo	Medico Chirurgo	Igiene e Medicina Preventiva
Batino	Martina	Infermiere Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini	Infermiere	Infermiere