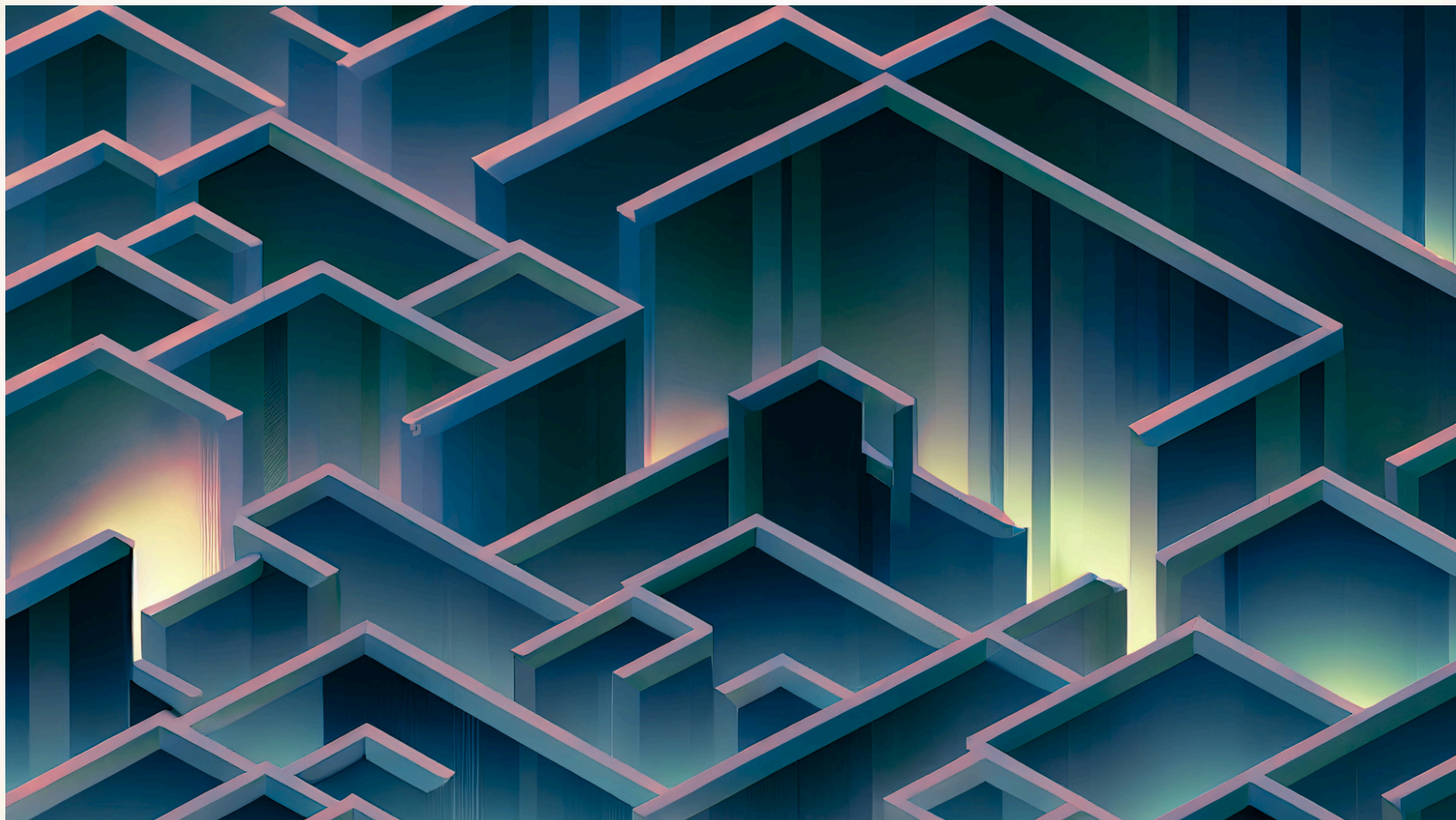


# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

**22-23 MAGGIO 2026**



**MAMU MANTOVA MULTICENTRE**

AUDITORIUM "L'OTTAGONO"

**LARGO DI PORTA PRADELLA 1/A MANTOVA**

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

## RAZIONALE SCIENTIFICO

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 crescita dell'antimicrobico-resistenza e la fragilità dei modelli organizzativi tradizionali impongono un ripensamento profondo delle strategie di prevenzione. Questo scenario si intreccia inoltre con la variabilità dei comportamenti professionali, l'evoluzione continua delle conoscenze scientifiche, lo sviluppo del know how tecnologico, informatico e digitale, il ricambio generazionale nelle professioni sanitarie e la crescente necessità di integrare la sostenibilità ambientale nelle pratiche cliniche.

Alla luce di queste dinamiche, ANIPIO propone una riflessione aggiornata e multidimensionale sugli scenari presenti e futuri dell'*Infection Control*. L'evento analizzerà l'evoluzione delle politiche e degli standard internazionali, esplorerà le strategie di intervento più efficaci nella riduzione delle ICA e approfondirà il ruolo della governance, della leadership e del management nella gestione di sistemi complessi.

Un focus particolare sarà dedicato ai contributi dell'intelligenza artificiale e degli strumenti digitali nei processi di sorveglianza e analisi, insieme alla presentazione di strumenti concettuali e operativi utili alla progettazione, alla valutazione e al miglioramento dei programmi di IPC. Saranno inoltre affrontati i temi del cambiamento comportamentale e della comunicazione scientifica, con attenzione al loro impatto sulla cultura della sicurezza.

Il programma includerà infine un approfondimento sulla sostenibilità e un confronto intersocietario volto a delineare un'agenda condivisa per il rafforzamento delle strategie di prevenzione a livello nazionale.

L'obiettivo è offrire ai professionisti un percorso formativo coerente e orientato all'innovazione, capace di integrare politiche, strumenti e competenze per rispondere in modo efficace alle sfide attuali e future dell'*Infection Control*.



# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

## POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

L'Evento è accreditato come attività formativa, rivolto ad un massimo di 200 partecipanti e destinato a tutte le Professioni con obbligo di ECM (sono inoltre previsti ulteriori 30 posti per i quali non è previsto il riconoscimento dei crediti ECM).

Il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla partecipazione effettiva ad almeno al 90% del Programma formativo, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

### **CREDITI ASSEGNATI in corso di accreditamento**

#### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

**170 euro per i soci ANIPIO e 200 euro per i non soci.**

Iscrizione gratuita studenti AA 2025/2026 del terzo anno dei CdL in Infermieristica, master, laurea magistrale infermieristica e studenti medicina e chirurgia, farmacia, specializzandi malattie infettive, Igiene, Microbiologia con rilascio del solo attestato di partecipazione (non ECM) (30 posti)

L'iscrizione comprende: accesso alle sessioni scientifiche, accesso al webinar pre-congressuale e post-congressuale, Kit Congressuale, Welcome coffee, Lunch Break, Attestato di Partecipazione, ECM.

In fase di iscrizione sarà necessario selezionare la sessione simposio di interesse.

**PROVIDER ECM**  **PLANNING**

**MODALITA' di ISCRIZIONE** on line sul sito [www.planning.it](http://www.planning.it) e sul sito [www.rischioinfettivo.it](http://www.rischioinfettivo.it)

#### **PRESENTAZIONE ABSTRACT**

Per partecipare alla sessione è necessario prendere visione del Regolamento Poster prima di procedere con l'invio dell'abstract, al fine di verificare requisiti, modalità di presentazione e criteri di selezione.

Sarà possibile inviare l'abstract entro il **16 marzo 2026**.

I primi tre poster selezionati dal Comitato Scientifico riceveranno comunicazione ufficiale e saranno invitati alla presentazione orale del poster durante il congresso.

Tutti gli altri poster accettati saranno comunque visibili per l'intera durata del congresso, attraverso schermi dedicati, garantendo ampia diffusione dei contenuti scientifici presentati.

# PROGRAMMA PRELIMINARE

**WEBINAR PRE-CONGRESSO**

***Mercoledì, 20 Maggio 18.00 - 19.00***

**EPIDEMIOLOGIA DELLE ICA E STRUMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NUOVI SCENARI PER L'IPC 2026**

**GIORNO 1**

***Venerdì, 22 Maggio 12.00 - 18.00***

**12:00 - 12:30 ACCOGLIENZA PARTECIPANTI**

**13.00 - 13.30 SALUTI ISTITUZIONALI**

**PRIMA SESSIONE: *“Governance del cambiamento in Infection Control: politiche, leadership e strategie per il futuro”***

- Gli scenari dell'Infection Control: presente e futuro. Politiche, standard e priorità internazionali
- Up to date PNCAR
- La Governance e Leadership nei programmi di Infection Prevention and Control
- Gli asset del Change Management
- Dalle teorie della comunicazione alle pratiche innovative, nei media e nelle culture digitali
- La gestione del cambiamento negli operatori sanitari: leve e strategie per migliorare i comportamenti operativi

**Discussione interattiva con i relatori sessione di Q&A con invio delle domande tramite QR code (Mentimeter)**

**Sintesi finale e Take Home Message**

**18.00 APERICENA**

**20:00 VISITA “MANTOVA BY NIGHT”**



**SECONDA SESSIONE: “Gestire il rischio infettivo oggi: AI, formazione e Non-Technical Skills”**

- AI predittiva per l'analisi del rischio
- Ricerca scientifica e AI: come formulare prompt efficaci per la ricerca e la comunicazione scientifica
- La formazione nell'Infection Control: strategie per integrare simulazione e gestione del rischio
- Le non technical skills nella gestione del rischio infettivo
- Il framework della de-implementazione

**Discussione interattiva con i relatori sessione di Q&A con invio delle domande tramite QR code (Mentimeter)**

**SIMPOSI SU INFECTION CONTROL 12.00 - 13.30**

**SALA PIEVE CASTELLI** Le infezioni Correlate all'assistenza in ambito pediatrico

**SALA OLTREPO'** Le infezioni Correlate all'assistenza in Emodialisi

**SALA ABBAZIA SUL PO'** La prevenzione delle polmoniti nosocomiali

**AUDITORIUM** Dispositivi invasivi e rischio infettivo

**13:30 - 14:30 LUNCH**

**GIORNO 2**

***Sabato, 23 Maggio 14.30 - 17.30***

**TERZA SESSIONE: *“Impatto ambientale e sostenibilità nei processi assistenziali e nell’uso dei dispositivi”***

- L’impatto ambientale delle cure sanitarie
- La sostenibilità dell’ambiente dei dispositivi e dei percorsi

**Discussione interattiva con i relatori sessione di Q&A con invio delle domande tramite QR code (Mentimeter)**

**SESSIONE CONCLUSIVA - MESSAGGI ISTITUZIONALI DEI PRESIDENTI DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

**PRESENTAZIONE ORALE E PREMIAZIONE DEI PRIMI TRE POSTER**

**WEBINAR POST-CONGRESSO**

***Venerdì, 29 Maggio 18.00 - 19.00***

**INFEZIONI CORRELATE ALL’ASSISTENZA E ASPETTI MEDICO-LEGALI**

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

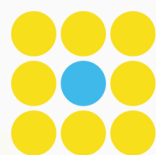
POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

## COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Gabriella Martino - Referente Evento formativo  
Giulia Adriano  
Carlo Gambaretto  
Carmela Lupo  
Eustachio Parente  
Maria Immacolata Tundo  
Monica Ronco  
Consiglio Direttivo Anipio

## COMITATO SCIENTIFICO POSTER

**Yari Longobucco** (Comitato Scientifico ANIPIO)  
**Camilla Magi** (Comitato Scientifico ANIPIO)  
**Monica Ronco** (Direttore rivista *Orientamenti*)



**ANIPIO**

SOCIETÀ SCIENTIFICA NAZIONALE  
INFERMIERI SPECIALISTI  
DEL RISCHIO INFETTIVO



