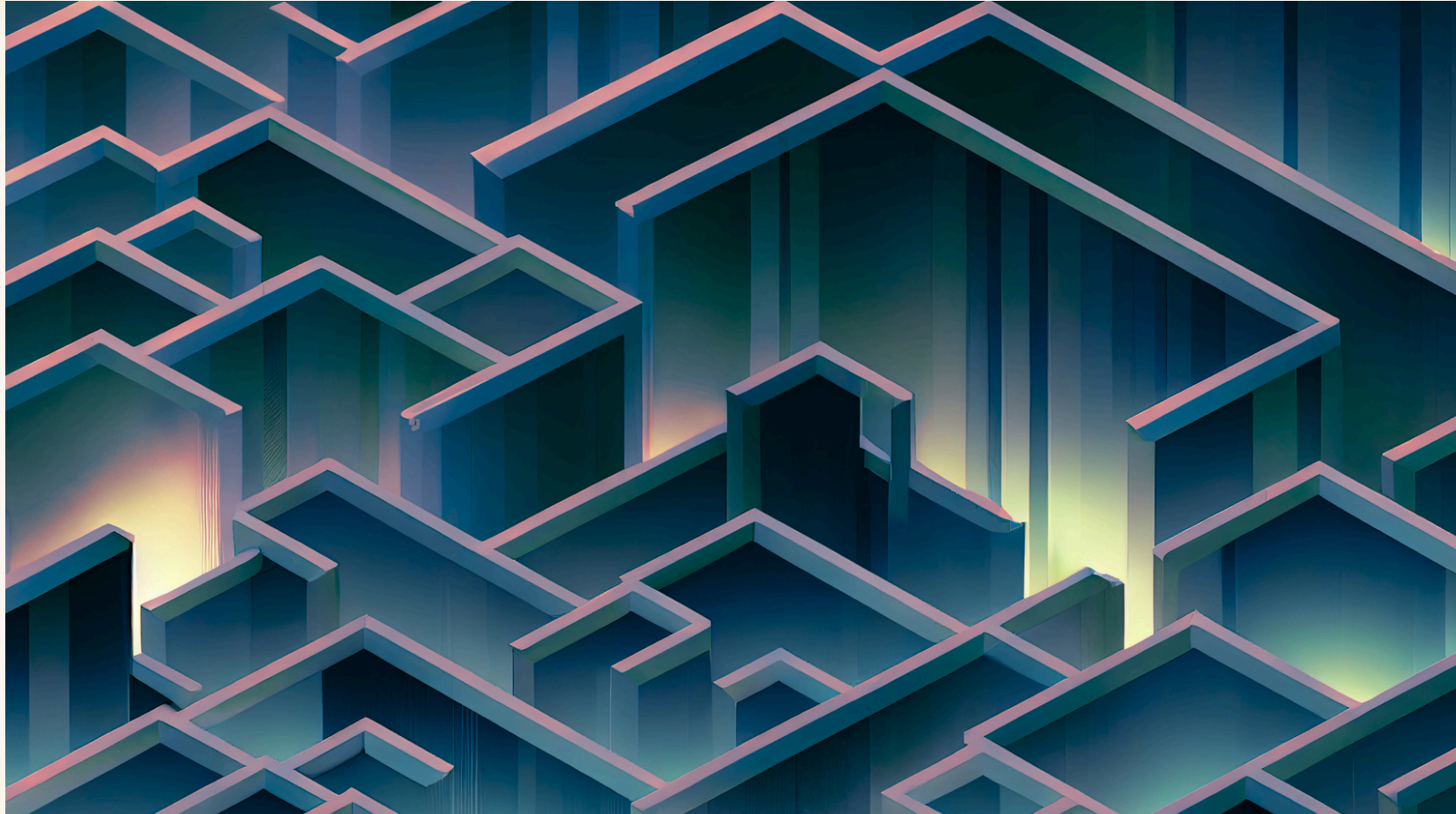


# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

**22-23 MAGGIO 2026**



**MAMU MANTOVA MULTICENTRE**

AUDITORIUM "L'OTTAGONO"

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



**ANIPIO**

SOCIETÀ SCIENTIFICA NAZIONALE  
INFIERMIERI SPECIALISTI  
DEL RISCHIO INFETTIVO

# 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 6,3 crediti formativi ECM**

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

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

Iscrizione gratuita studenti AA 2025/2026: 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.

**Codice evento: 38-482509**

**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 abstract è necessario prendere visione del Regolamento, nel quale sono riportate le modalità di presentazione e i criteri di selezione.

Gli abstract dovranno essere inviati tassativamente entro il **10 aprile**.

Tutti i lavori pervenuti saranno valutati dal Comitato Scientifico dei Poster, che comunicherà agli autori l'esito della valutazione, indicando se il contributo è stato accettato o non accettato. Agli autori degli abstract accettati sarà successivamente inviato il template per la realizzazione del poster digitale.

I tre migliori contributi, selezionati dal Comitato Scientifico, saranno inoltre invitati a effettuare una presentazione orale durante il congresso.

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



**WEBINAR**

PRE- CONGRESSO

*Mercoledì, 20 Maggio 17.00 - 18.30*

ISCRIZIONI ON LINE



*con la partecipazione non condizionante* **Smith+Nephew**

***Prevenzione delle Infezioni del Sito Chirurgico - SSI: Competenze infermieristiche e dispositivi a pressione negativa***

**Le complicanze del sito chirurgico: dalla definizione del problema alla creazione dei bundle**

*Dott. Massimo Sartelli - Presidente SIMPIOS*

**Effetti della iNPWT sulle incisioni**

*Sergio Bonelli National Clinical Partner Smith+Nephew*

**Ruolo dell'infermiere e modelli organizzativi**

*Dott.ssa Maria Mongardi - Presidente ANIPIO*



**WEBINAR**

POST CONGRESSO

*Venerdì, 29 Maggio 17.00 - 18.30*

ISCRIZIONI ON LINE



*con la partecipazione non condizionante*



***Strategie avanzate di Infection Prevention and Control: Metodi innovativi per la formazione sull'igiene delle mani, per la neutralizzazione biologica delle superfici e per la tutela clinica ambientale.***

**Sistema Innovativo per la formazione dell'igiene delle mani**

*Dionigi Facchetti - Neumed srl*

**Neutralizzazione biologica delle superfici e Tutela Clinica ambiente**

*Dott. Fabrizio Mazzi - CH.I.S.S. SPA*

# PROGRAMMA

**GIORNO 1**

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

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

**12.30- 13.00 PRESENTAZIONE DELLA RETE NAZIONALE ANIPIO - *Michela Di Nuovo***

**13.00 - 13.30 SALUTI ISTITUZIONALI**

**14.00 PRIMA SESSIONE**     ***“Governance del cambiamento in Infection Control: politiche, leadership e strategie per il futuro”***  
**MODERATORI: *Maria Mongardi - Laura Chiappa***

- Lo Stato dell'arte sul Piano Nazionale di Contrasto Antimicrobico resistenza - **Giovanna Laurendi**
- Gli scenari dell'Infection Control: presente, futuro e priorità internazionali - **Michela Sabbatucci**
- Modello di governance dell'Infection Control in Regione Lombardia - **Gabriele Del Castillo**

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

- Il ruolo della leadership e il management nella governance dell' Infection Prevention and control - **Anna Prenestini**
- Il contributo delle neuroscienze nel cambiamento dei comportamenti - **Paolo Francesco Fabene**
- La gestione del cambiamento negli operatori sanitari: leve e strategie per migliorare i comportamenti operativi - **Michela Balconi**

**Messaggi video dei Presidenti delle Società Scientifiche**

**Sintesi finale e Take Home Message**

**18.00 APERICENA**

**20:00 VISITA “MANTOVA BY NIGHT”**

**09.00 SECONDA SESSIONE: *Gestire il rischio infettivo oggi: AI, formazione e Non-Technical Skill*****MODERATORI: Antonio Bonacaro - Monica Ronco**

- Dalle teorie della comunicazione alle pratiche innovative. Media, social e culture digitali - **Elisabetta Locatelli**
- Intelligenza artificiale e dati: supportare le decisioni nei contesti sanitari complessi - **Giuseppe Jurman**
- Interagire con l'intelligenza artificiale: come guidare gli strumenti digitali a supporto delle decisioni - **Michela Milano**
- La formazione nell'Infection Control: strategie per integrare simulazione e gestione del rischio - **Elisa Soldini**
- Le non technical skills nella gestione del rischio infettivo - **Federico Ricci**

**Discussione interattiva con i relatori sessione di Q&A con invio delle domande tramite QR code (Mentimeter)****Presentazione ANPIO YOUNG e del gruppo Infection Control Link Nurse Italiani****Messaggi video dei Presidenti delle Società Scientifiche****12.00 - 13.30****SIMPOSI SU INFECTION CONTROL****SALA PIEVE CASTELLI LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA IN AMBITO PEDIATRICO****Moderatore Eustachio Parente**

**SALA OLTREPO' REPROCESSING DELLE SONDE ECOGRAFICHE ENDOCAVITARIE**

Moderatore Giulia Adriano

**SALA ABBAZIA SUL PO' CAUTI E LESIONI DA INCONTINENZA: DIMENSIONE DEL PROBLEMA E NUOVE STRATEGIE EVOLUTIVE.  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SOSTENIBILITA AMBIENTALE E BENESSERE DELLA PERSONA**

Moderatore Daniela Accorgi

**AUDITORIUM OGNI LINEA CONTA - DA CLABSI AL CONCETTO DI CABSI, AMPLIARE LA SORVEGLIANZA PER RIDURRE LE INFEZIONI - POWERED BY IV CAMPUS**

Moderatore Ornella Campanella

- **Introduzione al documento APIC -**
- **Recap dispositivi per accesso vascolare, centrali e periferici - Benvenuti (Brescia)**
- **Approfondimento e differenziazione CLABSI, CRBSI, CABSI - Oleari (Piacenza)**
- **Buone pratiche per la gestione e prevenzione infezioni associate ai dispositivi vascolari - Fuzzi (Forlì)**

**14:30 TERZA SESSIONE: *Impatto ambientale e sostenibilità nei processi assistenziali e nell'uso dei dispositivi*****MODERATORI: Carmela Lupo - Gabriella Martino**

- Ambiente e salute: il ruolo dei professionisti sanitari - **Antonio Bonaldi**
- Economia circolare e rischio infettivo: oltre il paradigma del monouso - **Martina Batino**

**Messaggi video dei Presidenti delle Società Scientifiche****Discussione interattiva con i relatori sessione di Q&A con invio delle domande tramite QR code (Mentimeter)****16.00 *Contributi scientifici e premiazione***

- Presentazione dei risultati definitivi dello studio trial “*Waterless versus soap-and-water perineal hygiene in fully dependent hospitalized patients: a multicenter randomized trial*” - **Domenica Gazineo - Lea Godino - Giuseppe Pedrazzi**
- Presentazione Linee di Ricerca ANIPIO 2024-2028 - **P.I.: Greta Mazzetti - Mauro Parozzi-Yari Longobucco-Alfonso Sollami**
- Comunicazioni orali dei primi tre poster selezionati - **Carlo Gambaretto - Maria Immacolata Tundo**

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

## POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

### RELATORI E MODERATORI

**Daniela Accorgi** - Consigliere Anipio

**Giulia Adriano** - Vicepresidente Anipio

**Michela Balconi** - Direttore del Centro Internazionale di Ricerca per le Neuroscienze Cognitive Applicate (IrcCAN) Responsabile dell'Unità di Ricerca in Neuroscienze Affettive e Sociali, Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore

**Martina Batino** - PhD Membro CSHItalia APS

**Antonio Bonacaro** - PhD, MSN, FHEA, ARU ATF, FESNO, FETNA, Pg Cert L&T, RN Associate Professor in Nursing Dipartimento di Medicina e chirurgia Università di Parma

**Antonio Bonaldi** - Past president di Slow Medicine, membro del Comitato Scientifico di ISDE-Italia Medici per l'ambiente

**Ornella Campanella** - Coordinatrice Servizio Controllo Rischio Infettivo IRCCS Ismet Palermo

**Laura Chiappa** Dirigente U.O. Polo Ospedaliero -Direzione Generale Welfare Regione Lombardia

**Gabriele Del Castillo** - Dirigente Struttura Malattie Infettive, Vaccinazioni UO Prevenzione DG Welfare – Regione Lombardia

**Michela Di Nuovo** - Collaboratore Segreteria Anipio

**Paolo Francesco Fabene** Professore Ordinario di Istologia, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina dell'Innovazione, Facoltà di Medicina, Università di Verona

**Giuseppe Jurman** - Professore Associato Bioingegneria industriale Humanitas University

**Giovanna Laurendi** - Direttore UOC ufficio 2-Prevenzione e profilassi delle malattie trasmissibili Direzione Generale Emergenze Sanitarie Ministero della Salute

**Elisabetta Locatelli** - Coordinatrice Scientifica Master Health Communication Specialist e Ricercatrice (RTD-A), Università Cattolica del Sacro Cuore

**Carmela Lupo** - Tesoreria Anipio

**Gabriella Martino** - Consigliere Anipio

**Michela Milano** - Professoressa ordinaria Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria

**Maria Mongardi** - Presidente Anipio

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

## POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

### RELATORI E MODERATORI

**Eustachio Parente** - Collaboratore Tesoreria Anipio

**Anna Prenestini** - Professore Associato di Economia Aziendale del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) dell'Università degli Studi di Milano e membro della Commissione Ricerca

**Federico Ricci** - Presidente AiNTS - Associazione italiana Non-Technical Skill

**Monica Ronco** - Editorial Board Member rivista Orientamenti ANIPIO

**Michela Sabbatucci** - Antimicrobico-resistenza (AMR), Infezioni correlate all'assistenza (ICA) Ministero della Salute, Dip. della Prevenzione, della Ricerca e delle Emergenze sanitarie Ufficio 2 - Direzione Generale delle Emergenze sanitarie Istituto Superiore di Sanità (ISS), Dip. Malattie Infettive

**Elisa Soldini** - Centro Cantonale di Simulazione (CCSim)- Centro Professionale Sociosanitario Medico-Tecnico di Lugano, Svizzera

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

## COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

**Giulia Adriano** Vicepresidente Anipio

**Carlo Gambaretto** Segretario Anipio

**Gabriella Martino** Consigliere Anipio

**Maria Mongardi** Presidente Anipio

**Eustachio Parente** Collaboratore Tesoreria Anipio

**Monica Ronco** Editorial Board Member rivista *Orientamenti ANIPIO*

**Maria Immacolata Tundo** Rappresentante Sezione Regionale Lombardia  
*Consiglio Direttivo Anipio*

## COMITATO SCIENTIFICO POSTER

**Mattia Boarin** (Comitato Scientifico ANIPIO)

**Camilla Magi** (Comitato Scientifico ANIPIO)

**Gabriella Martino** (Consigliere Anipio)

**Monica Ronco** (Editorial Board Member rivista *Orientamenti ANIPIO*)

# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

## PATROCINI



con il Patrocinio dell'OPI di Milano-Lodi-Monza e Brianza



SIMPIOS



# GLI SCENARI DELL'INFECTION CONTROL

POLITICHE AZIONI DI INTERVENTO FORMAZIONE

E CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

**Smith+Nephew**

