

## INFECTION CONTROL OLTRE L'OSPEDALE

*il* convegno triennale anipio



Sede del Convegno:  
The Nicolaus Hotel, Via C.A. Ciasca 27, Bari

*Bozza Avanzata*

### PROGRAMMA

## Venerdì 20 settembre 2024

---

**08:30 – 09:30 ▶ Registrazione Partecipanti**

**09:30 – 10:00 ▶ Saluti istituzionali**

**10:00 – 11:30 ▶ Sessione Plenaria: Infection Prevention & Control (IPC) sul Territorio**

- I nuovi modelli organizzativi territoriali: implicazioni per i programmi di prevenzione e controllo delle infezioni
- Sfide dei sistemi organizzativi nella sorveglianza strategica delle infezioni e nell'antimicrobial stewardship (AMS) in setting negletti (comunità, cure primarie, pediatria)
- Presa in carico socio-sanitaria integrata ed aspettative del cittadino rispetto al tema IPC
- Proposta di un modello organizzativo sulla sicurezza delle cure nell'assistenza domiciliare
- Discussione in plenaria

**11:30 – 13:00 ▶ Sessione Plenaria: Ricerche di ANIPIO – Parte I**

- Competenze infermieristiche nell'antimicrobial stewardship: lo studio CORNICE
- La buona pratica igiene delle mani e il supporto della tecnologia : i risultati di uno studio multicentrico.
- Trial multicentrico Igiene Fast: I risultati preliminari
- Discussione in plenaria

**13:00 – 14:15 ▶ Light Lunch**



*Bozza Avanzata*

**14:15 – 16:00 ▶ Sessione Plenaria: Ricerche di ANIPIO - Parte II**

- La svolta green
- Choosing wisely e Top 5 Green ANIPIO
- Network Europeo
- Discussione in plenaria

**16:00 – 17:00 ▶ Sessione Plenaria: Sessioni Commerciali I e II**

**17:00 – 18:00 ▶ Sessione Plenaria: Sessioni Commerciali III e IV**



## Sabato 21 settembre 2024

---

### 08:30 – 10:00 ▶ **Sessione Plenaria: Infection Prevention & Control (IPC) Ospedale**

- Obiettivi, interventi e indicatori dell'IPC in Italia oggi
- ICA e AMS nell'ospedale
- PNCAR Regione Puglia: Stato dell'arte
- Esperienza di IPC in ospedale
- Survey: 5 momenti dell'igiene delle mani

### 10:30 – 13:30 ▶ **Sessioni Parallele**

#### **Sessione Parallela:** Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) in ambito pediatrico

Dall'ospedale al territorio proteggere i bambini dal rischio infettivo: il ruolo dei professionisti della salute, novità tecnologiche e modelli assistenziali tra territorio e ospedale.

- Le nuove sfide del rischio infettivo nell'ambito pediatrico
- Considerazioni sul rischio infettivo nei pazienti pediatrici tra Ospedale e Territorio
- Assistenza domiciliare dei bambini nel percorso di fine vita prevenzione delle ICA
- Monitoraggio delle infezioni correlate all'assistenza a domicilio
- Le infezioni correlate all'assistenza Ospedale e territorio in neonatologia
- L'intelligenza artificiale come risorsa per la lotta contro le infezioni correlate all'assistenza in pediatria

#### **Sessione Parallela:** Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) sul territorio

Il ruolo dell'Infermiere Specialista del Rischio Infettivo (ISRI) nel binomio ospedale territorio anche alla luce dei nuovi modelli organizzativi assistenziali territoriali

- RCA di un caso clinico: il ruolo dell'ISRI
- Infection Control Link Nurse : il profilo di ruolo e il percorso formativo
- La figura dell'ISRI alla luce del nuovo assetto territoriale DM 77/2022
- Le nuove frontiere informatiche a supporto della gestione del Rischio Infettivo · Modelli organizzativi territoriali
- "Core competencies" dell'ISRI territoriale



## *Bozza Avanzata*

### **Sessione Parallela:** Gestione della sepsi: un caso clinico

Gli infermieri nel percorso della sepsi. Saranno analizzati i diversi momenti dall'arrivo del paziente in PS alla gestione del problema. Saranno gli infermieri di clinica nei vari contesti assistenziali a raccontare la sepsi e il ruolo negli infermieri nell'assistere un paziente con sepsi. Saranno presenti le seguenti figure e verrà esplicitato il ruolo dei singoli nel percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con sepsi.

- infermiere di triage PS
- infermiera del 118
- infermiere di terapia intensiva
- infermiere di area medica
- infermiere di famiglia

### **Sessione Parallela:** Strategie di intervento per la prevenzione delle complicanze infettive correlate ai dispositivi vascolari

Alla luce delle più recenti linee guida internazionali verrà affrontato a tutto tondo il tema della gestione dei dispositivi intravascolari in ottica di prevenzione e controllo delle infezioni. Le linee di indirizzo sugli accessi vascolari e la prevenzione del rischio infettivo

- La leadership infermieristica e la gestione del rischio infettivo nei diversi contesti assistenziali
- La gestione degli accessi vascolari e linee infusionali, esperienze a confronto:
  - Il modello organizzativo e il monitoraggio degli esiti esperienza di un Policlinico Universitario del Centro Italia.
  - Il modello organizzativo e il monitoraggio degli esiti esperienza di un Ospedale del Sud Italia
  - Il modello organizzativo e il monitoraggio degli esiti: un modello territoriale e nelle cure palliative nel Nord Italia
  - Il contributo delle società scientifiche nella prevenzione e gestione del rischio infettivo degli accessi vascolari
- Tavola Rotonda: Il confronto tra ospedale e territorio nella gestione degli accessi vascolari e la riduzione del rischio infettivo

**13:30 – 14:15 ▶ Light Lunch**



*Bozza Avanzata*

**14:15 – 17:00 ▶ Sessione Plenaria: Innovazione e tecnologia**

- Intelligenza artificiale nell'ambito dell'infection prevention and control
- Due casi a confronto: tecnologia digitale al servizio della sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico
- Le frontiere della simulazione nei programmi di prevenzione e controllo delle infezioni
- Centro Simulazione Alta Formazione Pisa
- Formazione post-base ed avanguardia nell'ambito dell'infection control
- Relazione tra leadership, variabili di contesto organizzativo e processi di pensiero degli operatori sanitari rispetto alle infezioni correlate all'assistenza (ICA)
- Il ruolo degli infermieri nella stewardship antimicrobica: barriere, facilitatori e promozione del cambiamento. Una metasintesi
- Discussione in plenaria

**17:00 – 17:30 ▶ Premiazione poster, Celebration Day studenti Master I livello e chiusura lavori**

*Note per i partecipanti:*

- E' previsto il coffee break
- È prevista una sessione continua di Poster che potranno concorrere all'assegnazione di un premio finale secondo modalità e regolamento pubblicato sul sito web di ANIPIO

*A breve verranno date indicazioni sul sito web di ANIPIO in merito alla procedura di iscrizione al convegno tramite Provider Planning.*



*Bozza Avanzata*

## **Comitato Scientifico**

Gaetano Ciliento (Vicepresidente)

Tiziana Perrotta (Collaboratore Consiglio Direttivo)

Mariantonietta Pompeo (Membro Consiglio Direttivo)

Monica Ronco (Referente Formazione)

Maria Mongardi (Presidente)

## **Comitato Organizzativo**

Gaetano Ciliento (Vicepresidente)

Ewa Kowalska (Collaboratore Consiglio Direttivo)

Marta Poggianti (Membro Consiglio Direttivo)

Clara Viturale (Tesorriere)

## **Referenti Poster**

Gaetano Ciliento (Vicepresidente)



*Bozza Avanzata*

**Tariffe di iscrizione previste**

ISCRIZIONI ENTRO 30 GIUGNO 2024		ISCRIZIONI POST 30 GIUGNO 2024	
SOCI ANIPIO	200 EURO+ IVA	SOCI ANIPIO	250 EURO+ IVA
NON SOCI ANIPIO	250+ IVA	NON SOCI ANIPIO	300+ IVA
STUDENTI CORSI MASTER • MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO AREA CRITICA • WOUNDCARE • COORDINAMENTO PRIMO/SECONDO LIVELLO	MAX 50 PARTECIPANTI  SOCIO 150 NON SOCIO 230	STUDENTI CORSI MASTER • MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO AREA CRITICA • WOUNDCARE • COORDINAMENTO PRIMO/SECONDO LIVELLO	MAX 50 PARTECIPANTI  SOCIO 200 NON SOCIO 280
STUDENTI LAUREA IN INFERMIERISTICA (3 ANNO)	MAX 20 PARTECIPANTI 80 EURO	STUDENTI LAUREA IN INFERMIERISTICA (3 ANNO)	MAX 20 PARTECIPANTI 100 EURO
STUDENTI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 150 NON SOCIO 230	STUDENTI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 200 NON SOCIO 280
STUDENTI NEI CORSI DI DOTTORATO	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 150 NON SOCIO 230	STUDENTI NEI CORSI DI DOTTORATO	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 200 NON SOCIO 280
STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E DEI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 150 NON SOCIO 230	STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E DEI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE	MAX 20 PARTECIPANTI SOCIO 200 NON SOCIO 280