



Con il patrocinio di:



# ROMA

REGIONE LAZIO  
SALA TEVERE

Via Cristoforo Colombo, 212

**23 GENNAIO 2020**

**FOCUS**  
**LOTTA ALLE INFEZIONI CORRELATE**  
**ALL'ASSISTENZA**

**MOTORE**  
**SANITÀ**  
Innovazione Sostenibile

La tematica delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) viene affrontata in Italia da oltre trent'anni, ma rappresenta ancora oggi uno dei maggiori problemi per la Sanità pubblica con circa 530.000 casi l'anno (ECDC 2018).

Oggi le infezioni presenti negli ambienti ospedalieri e nei luoghi di cura annessi (es. day hospital ed ambulatori infusionali) rappresentano una sfida cruciale per tutti (ma in particolare per alcune tipologie di pazienti fragili ed ad alto rischio, come ad esempio i malati oncologici, quelli oncoematologici e quelli in terapia intensiva), che spesso potrebbero essere evitabili attraverso scelte preventive appropriate.

Come segnalato dall'ECDC, l'Italia è uno degli Stati membri che maggiormente si distingue per la circolazione/diffusione di microrganismi multiresistenti, a causa sia dell'incompleta applicazione di misure efficaci per interromperne la trasmissione, sia dell'inappropriato uso di antibiotici nel campo della salute animale ed umana. Secondo questi dati confrontati con i dati ISTAT 2016, va ricordato che le infezioni ospedaliere oggi causano più decessi degli incidenti stradali.

## **FOCUS** **LOTTA ALLE INFEZIONI** **CORRELATE ALL'ASSISTENZA**

La gravità delle infezioni contratte dai pazienti ospedalizzati, fa rientrare la prevenzione e il controllo delle ICA come argomento principe nel più ampio capitolo del risk management. Infatti ad oggi inoltre molti dei contenziosi ospedalieri sono generati purtroppo da infezioni gravi che fanno fallire interventi chirurgici ad alta complessità seppur tecnicamente eseguiti in maniera ottimale.

I casi segnalati in Europa ogni anno di sole infezioni del sito chirurgico sono 518.000 e si stima che tra il 15 ed il 30% di queste sia prevenibile. Ad es. tra i fattori di rischio di infezione, collegati all'utilizzo delle tecnologie sanitarie, al secondo posto vi è la inappropriata pulizia degli endoscopi, utilizzati oramai quotidianamente in tutti gli ospedali.

### **MODERANO**

**Angelo Del Favero**, Docente Luiss Business School Roma, già Direttore Generale ISS  
**Georges Paizis**, Direzione Scientifica Motore Sanità

8,00	<b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>	11,00	<b>TAVOLA ROTONDA</b>
8,30	<b>SALUTI AUTORITÀ</b> <b>Alessio D'Amato</b> , Assessore Sanità e Integrazione Socio-Sanitario, Regione Lazio <b>Giuseppe Simeone</b> , Presidente VII Commissione Sanità, politiche sociali, integrazione sociosanitaria, welfare, Regione Lazio <b>Antonio Aurigemma</b> , Componente VII Commissione Sanità, Regione Lazio		<b>IMPATTO CLINICO-ECONOMICO DELLE ICA</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Come impatta economicamente questa situazione?</i></li> <li>• <i>Il ruolo dell'HTA nella lotta alle ICA</i></li> <li>• <i>Gestione dei Budget regionali e monitoraggio appropriatezza</i></li> <li>• <i>Prospettive/aspettative del paziente</i></li> <li>• <i>Cosa manca per la realizzazione del PNCAR?</i></li> <li>• <i>Il ruolo dell'ospedale Hub, dello Spoke e delle ospedale di rete/prossimità nella lotta all'AMR</i></li> <li>• <i>Risk management e impatto dei contenziosi nelle infezioni ospedaliere</i></li> </ul> <b>Maria Corongiu</b> , Presidente FIMMG Roma <b>Daniela Donetti</b> , Direttore Generale ASL Viterbo <b>Tiziana Frittelli</b> , Direttore Generale Policlinico "Tor Vergata", Roma <b>Lorella Lombardozi</b> , Direttore Farmaceutica Regionale Lazio <b>Luigi Tonino Marsella</b> , Professore Associato di Medicina Legale Policlinico "Tor Vergata", Roma <b>Francesco Saverio Mennini</b> , Professore di Economia Sanitaria, EEHTA CEIS; Università di Roma "Tor Vergata", Kingston University London UK <b>Vincenzo Panella</b> , Direttore Generale Policlinico Umberto I <b>Giuseppe Quintavalle</b> , Direttore Generale ASL Civitavecchia <b>Francesco Ripa di Meana</b> , Direttore Generale IFO, Presidente FIASO <b>Elio Rosati</b> , Segretario Regionale Lazio, Cittadinanzattiva
9,00	<b>L'IMPATTO DELL'AMR SULLA SALUTE PUBBLICA SCENARI ECDC</b> <b>Georges Paizis</b> , Direzione Scientifica Motore Sanità		
9,15	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>MODERA: Giovanni Rezza</b> , Direttore Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Il problema dell'antimicrobico-resistenza: quale la dimensione del problema in Regione?</i></li> <li>• <i>Quali tipo di resistenze stanno impattando sul territorio e in ospedale?</i></li> <li>• <i>Il PNCAR regionale: stato dell'arte</i></li> <li>• <i>L'importanza della diagnosi rapida: stewardship diagnostica</i></li> <li>• <i>Antimicrobial stewardship, i protagonisti</i></li> <li>• <i>Antimicrobial stewardship nel paziente critico</i></li> <li>• <i>Ricerca e innovazione si sono fermate perché?</i></li> </ul> <b>Massimo Andreoni</b> , Direttore UOC Malattie Infettive, Policlinico "Tor Vergata", Roma <b>Alessandra Barca</b> , Direzione Salute e Politiche sociali - Area Sanità Pubblica, Promozione della Salute, Sicurezza Alimentare e Screening <b>Claudio M. Mastroianni</b> , Direttore UOC Malattie Infettive Policlinico "Umberto I", Roma <b>Anna Teresa Palamara</b> , Professore Ordinario Microbiologia Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università "Sapienza", Roma <b>Nicola Petrosillo</b> , Direttore Dipartimento Clinico e di Ricerca delle Malattie Infettive INMI Lazzaro Spallanzani, Roma	13,30	<b>CONCLUSIONI E STESURA KEY POINTS PER DOCUMENTO CONDIVISO</b>
		14,30	<b>LIGHT LUNCH</b>

Con il contributo non condizionante di:



**ORGANIZZAZIONE**

[eventi@panaceascs.com](mailto:eventi@panaceascs.com)

**SEGRETERIA**

[motoresanita@panaceascs.com](mailto:motoresanita@panaceascs.com)

011 2630027 - 3299744772

  
www.panaceascs.com

**MOTORE**   
**SANITA**   
www.motoresanita.it