



## **MILANO**

**PALAZZO PIRELLI**

**SALA PIRELLI**

Via Fabio Filzi, 22

**1 OTTOBRE 2019**

**FOCUS**

**LOTTA ALLE INFEZIONI CORRELATE  
ALL'ASSISTENZA**

2019 **MOTORE**   
**SANITÀ**   
Gestire il Cambiamento

## **FOCUS**

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

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.

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.

8,00	<b>ACCREDITO PARTECIPANTI</b>	11,00	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>IMPATTO CLINICO-ECONOMICO DELLE ICA</b> <b>MODERA:</b> <b>Claudio Zanon</b> , Direttore Scientifico Motore Sanità
8,30	<b>SALUTI AUTORITÀ</b> <b>Giulio Gallera</b> , Assessore al Welfare Regione Lombardia		<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>
9,00	<b>L'IMPATTO DELL'AMR SULLA SALUTE PUBBLICA SCENARI ECDC</b> <b>Claudio Zanon</b> , Direttore Scientifico Motore Sanità		<b>Mario N.F. Alparone</b> , Direttore Generale ASST Monza <b>Pierangelo Clerici</b> , Direttore Medicina di Laboratorio e Biotecnologie diagnostiche ASST Ovest Milanese <b>Davide Croce</b> , Direttore Centro sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale LIUC Business School, Castellanza (VA) <b>Andrea Gori</b> , Direttore Unità Complessa Malattie Infettive Policlinico Milano <b>Massimo Giupponi</b> , Direttore Generale ATS Bergamo <b>Salvo Leone</b> , Direttore Generale AMICI Onlus <b>Francesco Luzzaro</b> , Direttore Microbiologia e Virologia ASST Lecco <b>Marco Trivelli</b> , Direttore Generale ASST Spedali Civili di Brescia <b>Pierluigi Viale</b> , Direttore Unità Operativa di Malattie Infettive Policlinico S. Orsola Malpighi Bologna <b>Alessandro Visconti</b> , Direttore Generale ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano <b>Antonio Gaudio</b> , Segretario Generale Cittadinanzattiva
	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>MODERA: Claudio Zanon</b> , Direttore Scientifico Motore Sanità		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Il problema dell'antimicrobico-resistenza: qual è 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: <i>stewardship</i> 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>Silvano Casazza</b> Direttore Generale ATS Brianza <b>Pierangelo Clerici</b> , Direttore Medicina di Laboratorio e Biotecnologie diagnostiche ASST Ovest Milanese <b>Massimo Galli</b> , Direttore Struttura Complessa Malattie infettive AO Sacco, Milano <b>Gabriella A. Levato</b> , Segretario Regionale FIMMG Lombardia <b>Francesco Luzzaro</b> , Direttore Microbiologia e Virologia ASST Lecco <b>Luca Merlino</b> , Responsabile Osservatorio Epidemiologico Regionale, Regione Lombardia <b>Giuliano Rizzardini</b> , Direttore Dipartimento Malattie Infettive 1 Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario, Milano <b>Marco Rizzi</b> , Direttore Unità di Malattie Infettive ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo <b>Francesco Scaglione</b> , Direttore scuola Specializzazione Farmacologia e Tossicologia clinica - Università Milano Chairman of BSI-WG - International Society of Antimicrobial Chemotherapy	13,30	
	<b>STESURA KEY POINTS PER DOCUMENTO CONDIVISO</b> <b>Luca Merlino</b> , Responsabile Osservatorio Epidemiologico Regionale, Regione Lombardia	14,00	<b>CONCLUSIONI</b> <b>Emanuele Monti</b> , Presidente III Commissione Sanità e Politiche Sociali Regione Lombardia
		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