



SU INIZIATIVA DI MOTORE SANITÀ

Con il patrocinio di



Senato della Repubblica



*Istituto Superiore  
di Sanità*



**ROMA**

SALA ATTI PARLAMENTARI  
BIBLIOTECA DEL SENATO  
"GIOVANNI SPADOLINI"

Piazza della Minerva, 38

**23 MAGGIO 2019**

**FOCUS**  
**SULLA PREVENZIONE**  
**DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE**

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

## **FOCUS SULLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE**

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 Ospedaliere 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.

*Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo*

*L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima*

14,30

## APERTURA LAVORI

**Antonio De Poli**, Questore Senato della Repubblica  
**Pierpaolo Sileri**, Presidente Commissione 12° (Igiene e Sanità) Senato della Repubblica  
**Andrea Urbani**, Direttore Generale Programmazione Sanitaria Ministero della Salute  
**Pier Luigi Bartoletti**, Vice Segretario Nazionale FIMMG  
**Eugenio Ciacco**, Coordinatore ASC Infettivologia SIFO

## MODERANO

**Angelo Del Favero**, Direttore Area Relazioni Istituzionali Motore Sanità  
**Andrea Sermonti**, Giornalista Scientifico

## L'IMPATTO SANITARIO ED ECONOMICO DELLE ANTIBIOTICO-RESISTENZE IN ITALIA: SOLUZIONI OMS

**Alessandro Cassini**, Infection Prevention and Control Global Unit Organizzazione Mondiale della Sanità

## L'ANTIMICROBICO-RESISTENZA E L'IMPORTANZA DELLE METODICHE DI PREVENZIONE OSPEDALIERA

**Annalisa Pantosti**, Dirigente di Ricerca del Dipartimento Malattie Infettive Istituto Superiore di Sanità

## IL PNCAR REGIONALE: STATO DELL'ARTE SULLA PREVENZIONE DELLE ICA

**Maria Luisa Moro**, Direttore Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna

**Francesca Russo**, Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Veterinaria della Regione del Veneto

## MODERANO

**Fiorenzo Corti**, Vice Segretario Nazionale FIMMG  
**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

## COME PREVENIRE LE INFEZIONI ATTRAVERSO BUONE PRATICHE

**Mariella Mainolfi**, Direttore Ufficio III della Direzione Comunicazione e Informazione Ministero della Salute

## IMPATTO DELLE INFEZIONI CATETERE VENOSO CENTRALE CORRELATE

**Antonio Silvestri**, Direttore Qualità e Sicurezza delle Cure, Risk Management, AO San Camillo Forlanini

## LA NORMOTERMIA NELLA FASE INTRAOPERATORIA DI INTERVENTI CHIRURGICI

**Massimo Girardis**, Coordinatore comitato di Formazione Società Italiana di Anestesia e Rianimazione SIAARTI, Membro del Comitato di Ricerca della Società Europea di Terapia Intensiva ESICM

## RISK MANAGEMENT E IMPATTO DEI CONTENZIOSI NELLE INFEZIONI OSPEDALIERE

**Alberto Firenze**, Presidente Nazionale Associazione Hospital & Clinical Risk Managers, Roma

## QUANTO IMPATTA ECONOMICAMENTE NELL'ATTO CHIRURGICO UN'APPROPRIATA PREVENZIONE

**Francesco Saverio Mennini**, Professore di Economia Sanitaria, EEHTA CEIS; Università di Roma "Tor Vergata", Kingston University London UK

## IL RUOLO DELL'OSPEDALE HUB, DELLO SPOKE E DELL'OSPEDALE DI RETE/PROSSIMITÀ NELLA LOTTA ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA

**Luciano Flor**, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

**Giulia Gemignani**, Responsabile Antimicrobial stewardship, team AID, Direzione Medica di Presidio Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

## PROSPETTIVE/ASPETTATIVE DEL PAZIENTE

**Salvo Leone**, Direttore Generale Amici Onlus

18,00

## CONCLUSIONI E STESURA KEY POINTS PER DOCUMENTO CONDIVISO

Con il contributo incondizionato di



**ORGANIZZAZIONE**  
eventi@extrasc.com

**SEGRETERIA**  
info@extrasc.com  
011 2630023 - 3808916835

