



10 Novembre 2014

Le infezioni acquisite in ospedale sono associate ad una significativa morbidità; esse determinano un allungamento della degenza ospedaliera e possono determinare disabilità prolungata o permanente. Le infezioni del sito chirurgico rappresentano approssimativamente il 10% delle infezioni acquisite in ospedale; è stato stimato che esse duplicano i costi delle cure e determinino un aumento significativo della degenza in ospedale.

I progressi delle pratiche per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza (healthcare-associated infections, HAIs) includono il miglioramento della ventilazione nella sala operatoria, dei metodi di sterilizzazione, delle barriere, delle tecniche chirurgiche e della disponibilità della profilassi antimicrobica. Nonostante queste misure, le SSI rimangono una importante causa di morbidità e mortalità tra i pazienti ospedalizzati.

Questo può essere parzialmente spiegato dall'emergenza dei patogeni antibiotico resistenti, dall'aumento dei pazienti chirurgici che sono più anziani e/o hanno un'ampia varietà di malattie non comunicabili, debilitanti e inducenti uno stato di immunocompromissione, oltre ad un aumentato numero di impianti protesici e trapianti d'organo. Perciò, per ridurre il rischio di SSI, deve essere applicato un approccio sistematico e realistico con la consapevolezza che questo rischio è influenzato dalle caratteristiche del paziente, dell'intervento, del personale e dell'ospedale. Non da ultimo, non dobbiamo dimenticare il ruolo decisivo della Direzione Sanitaria in questo contesto. Per ridurre il rischio di SSI, deve essere applicato un approccio sistematico e realistico con la consapevolezza che questo rischio è influenzato dalle caratteristiche del paziente, dell'intervento, del personale e dell'ospedale.

UNIVERSITY & RESEARCH  
HOSPITALS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cristina Belgiovine

Tel. 02 5277 4691

Fax. 02 5277 4336

[Cristina.Belgiovine@grupposandonato.it](mailto:Cristina.Belgiovine@grupposandonato.it)

<http://www.sandonato-gsd.it>



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA  
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI  
DELLE AZIENDE SANITARIE



CareFusion

Sistema Sanitario



Regione  
Lombardia



ANMDO  
associazione nazionale medici direttori ospedalieri  
SEZIONE LOMBARDIA

INFEZIONI DEL SITO

CHIRURGICO:

EVIDENCE-BASED PREVENTION

AULA MAGNA - CORPO C

IRCCS Policlinico San Donato – Piazza Edmondo

Malan 1- 20097 San Donato Milanese – Milano



I.R.C.C.S.  
POLICLINICO  
SAN DONATO

# PROGRAMMA

## 08.30 - 08.45

Saluto ai partecipanti - Dott. Andrea Mecenero

## 08.45 - 09.00

Introduzione generale, struttura del convegno e il significato di bundle -  
Dott.ssa Maria Teresa Cuppone

## 09.00 - 09.30

Le SSI mi riguardano! - Dott.ssa Ornella Visentin

## 09.30 - 10.00

Quanto costa una SSI - Dott. Angelo Pan

## COFFEE BREAK

## 10.15 - 10.45

Antisettici e disinfettanti - Dott.ssa Cesarina Curti

## 10.45 - 11.15

I singoli punti del bundle: Tricotomia -  
Sig.ra Lucia Addati

## 11.15 - 11.45

I singoli punti del bundle: Antisepsi preoperatoria (doccia+campo) - Dott. Gaetano Privitera

## LUNCH

## 12.15 - 13.30

Unresolved issue – TAVOLA ROTONDA  
Chairman - Dott.N. Petrosillo  
Chirurgo - Dott. S. Olmi  
Chirurgo Ortopedico - Dott.ssa O. Visentin  
Infermiera - Sig.ra C. Masia  
Farmacista - Dott.ssa P. Tadini  
Infettivologo - Dott. P. Scarpellini  
Microbiologo - Dott.ssa E. Costa

## RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Dott.ssa Maria Teresa Cuppone - Direttore Sanitario  
IRCCS Policlinico San Donato

## OBIETTIVI FORMATIVI:

Fornire ai medici di Direzione Sanitaria conoscenze adeguate e utili per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico  
Offrire gli strumenti per istituire un sistema di sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico

## METODOLOGIA DIDATTICA:

Lezioni da cattedra

## MODALITA' DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Compilazione scheda iscrizione e trasmissione dei dati alla segreteria organizzativa

## RELATORI

### Sig.ra Lucia Addati

Coordinatrice infermieristica - Vicario Responsabile Ufficio Infermieristico - IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi Milano

### Dott.ssa Elena Costa

Biologa - Responsabile Servizio Laboratorio Analisi - IRCCS Policlinico San Donato

### Dott.ssa Cesarina Curti

Farmacista ospedaliero

### Dott. PierVincenzo Gagliardotto

Medico Specialista in Cardiocirurgia - Cardiocirurgia I - IRCCS Policlinico San Donato

### Sig.ra Caterina Masia

Infermiera addetta al controllo delle infezioni ospedaliere - Istituto Europeo di Oncologia Milano

### Dott. Stefano Olmi

-Direttore UOC di Chirurgia Generale e Oncologica, Centro di Chirurgia Laparoscopica e dell'Obesità - Policlinico San Marco, Zingonia (BG)

## PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta per corsi di sole 4 ore è del 100%. Il convegno è stato accreditato per medici (di tutte le specializzazioni), infermieri, farmacisti e biologi.

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 1006 del 11/02/2013, all'evento sono stati preassegnati n. 3 crediti ECM. L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento (obbligatorio per i corsi superiori a due giornate) e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

### Dott. Angelo Pan

Medico Specialista in Malattie Infettive - Direttore Malattie Infettive e Tropicali - Istituti Ospitalieri di Cremona

### Dott. Nicola Petrosillo

Direttore UOC Malattie Istituto Nazionale per le Malattie Infettive - L. Spallanzani Roma

### Dott. Gaetano Privitera

Vice Direttore Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa

### Dott Paolo Scarpellini

- Medico Specialista in Malattie Infettive - Referente Unità Funzionale Dip. Malattie Infettive - Ospedale San Raffaele Milano

### Dott.ssa Patrizia Tadini

Direttore Servizio Farmacia - Responsabile Vigilanza Dispositivi Medici - Ospedale San Raffaele Milano

### Dott.ssa Ornella Visentin

Medico Specialista in Ortopedia - Centro di Chirurgia dell'anca - IRCCS Policlinico San Donato