



## Le sfide infettive in ospedale



# INFEZIONI IN CHIRURGIA: Uso appropriato degli antibiotici



**Prevenzione  
delle infezioni**



**Appropriato uso  
degli antibiotici**

fruibile dal 15/06/2021 al 14/06/2022

**Responsabile scientifico**

**Massimo Sartelli**

**[massimosartelli@infectionsinsurgery.org](mailto:massimosartelli@infectionsinsurgery.org)**



**Comitato Promotore**

**Massimo Sartelli  
Francesco Cortese  
Leonardo Pagani  
Federico Coccolini**

**Fausto Catena  
Francesco Di Marzo  
Gabriele Sganga  
Bruno Viaggi**

La profilassi antibiotica è una misura importante a forte impatto nella prevenzione delle ISC, che non può tuttavia sostituire la corretta pratica clinica di prevenzione e controllo delle infezioni. Il suo uso deve essere dettato dalle indicazioni specifiche, descritte e condivise in tutto il mondo per evitare incrementi di costi, tossicità e sviluppo di fenomeni di antibiotico-resistenza. Purtroppo percentuali altissime di uso inappropriato degli antibiotici come profilassi continuano ad essere riportati nella letteratura mondiale.

La terapia antibiotica ed antifungina sono momenti chiave nella pratica clinica quotidiana del chirurgo nel trattamento delle sindromi infettive addominali, sia comunitarie sia nosocomiali, e delle infezioni dei tessuti molli.

La terapia antibiotica salva spesso delle vite ma è noto che in molti casi essa viene utilizzata in maniera inappropriata nell'indicazione, nella scelta del farmaco e nella durata della terapia. Nel momento dell'instaurazione di una terapia antibiotica il chirurgo ha una doppia responsabilità. Curare in maniera ottimale il paziente e preservare la potenzialità curativa stessa degli antibiotici senza creare fenomeni di antibiotico-resistenza od effetti collaterali come l'insorgenza di un'infezione da *Clostridium difficile*.

Alcuni clinici hanno ben presente il problema clinico del buon uso degli antibiotici, mentre molti verosimilmente sottostimano o addirittura non hanno coscienza ne' di questa realtà ne' del suo impatto reale nei propri ospedali.

Sempre più dati scientifici dimostrano come programmi ed iniziative ospedaliere dedicate portano a miglioramenti nella gestione delle terapie antibiotiche ed a riduzioni degli eventi avversi provocati da comportamenti clinici "non virtuosi" in antibioticoterapia. In particolare i programmi di "Antimicrobial Stewardship" possono ridurre i tassi di antibiotico-resistenza e delle infezioni "antibiotico-related" nei pazienti ricoverati negli ospedali in generale e nei reparti chirurgici in particolare. È in un contesto multidisciplinare che si può ottenere un'ottimizzazione culturale della prevenzione e del trattamento delle infezioni in chirurgia.

*Massimo Sartelli*



# TOPICS

**Nuovi antibiotici per le infezioni in  
chirurgia. Come e quando**  
*Mario Tumbarello (Roma)*

**Il laboratorio e il percorso microbiologico  
in chirurgia**  
*Angelo Galano (Firenze)*

**Principi di terapia antibiotica in chirurgia**  
*Pierluigi Viale (Bologna)*

**Terapia antibiotica nei pazienti critici**  
*Bruno Viaggi (Firenze)*

**L'ottimizzazione dei dosaggi nei pazienti critici**  
*Federico Pea (Bologna)*

**L'antimicrobial stewardship nel contesto  
dell'infection control**  
*Massimo Fantoni (Roma)*

**La candidosi in chirurgia**  
*Gabriele Sganga (Roma)*

**Il controllo della fonte di infezione**  
*Federico Coccolini (Pisa)*

**Il ruolo dei biomarcatori in chirurgia**  
*Fausto Catena (Parma)*

**La sindrome infettiva addominale**  
*Francesco Cortese (Roma)*

**Le infezioni necrotizzanti dei tessuti molli**  
*Oswaldo Chiara (Milano)*

**Principi di trattamento della sepsi chirurgica**  
*Massimo Girardis (Modena)*

# COME PARTECIPARE



## ISCRIZIONI ON LINE

*E' richiesta la pre-iscrizione on line  
su: [www.advancedcongressi.it](http://www.advancedcongressi.it)*

## SUPPORTO ON LINE

*La Segreteria*

**ADVANCED**  
meeting solutions

*sarà a vostra disposizione  
per qualsiasi problema di connessione*

*Tel. 071 55165  
mail: [info@advancedcongressi.it](mailto:info@advancedcongressi.it)*

Gli iscritti al Corso riceveranno via mail le credenziali per il collegamento alla piattaforma di e-learning

**Il Corso sarà fruibile 24h/24h, 7 giorni su 7**

Prima di poter svolgere il Test ECM ed ottenere l'attestazione dei crediti è necessario aver frequentato almeno il 90% delle ore on line.

OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM

**evento n. 1226- 324641 - CREDITI ECM: 5**



Obiettivo formativo 2) LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

APERTO A MAX 500 PARTECIPANTI: Accreditato per tutte le Professioni Sanitarie

## CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva al 90% delle ore del programma formativo ed al superamento della verifica di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato, riportante il numero di crediti formativi, potrà essere scaricato dalla sezione «report» della piattaforma di e-learning. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi condotti al triennio di riferimento 2020/2022 acquisibili mediante invito da sponsor è 1/3.

ISCRIZIONE ON LINE GRATUITA:  
su [www.advancedcongressi.it](http://www.advancedcongressi.it)

con il contributo  
non condizionante di:

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

**Johnson & Johnson**  
MEDICAL S.P.A.

**Segreteria  
Organizzativa**

Provider ECM 1226

**ADVANCED**  
meeting solutions

Ancona, Via S. Martino, 25  
tel. 071 55165 - Fax 071 55451  
[www.advancedcongressi.it](http://www.advancedcongressi.it)

**INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: [www.advancedcongressi.it](http://www.advancedcongressi.it)**