

Il corretto impiego dei mezzi e dispositivi richiede una pianificazione ed organizzazione, validazione e misurazione dei risultati ottenuti.

Per tale motivo verrà posta particolare enfasi sugli indicatori di efficacia ed allo strumento di Audit Clinico.

I sistemi di monitoraggio delle infezioni del sito chirurgico si sono dimostrati non pienamente efficienti nella rilevazione dell'incidenza delle infezioni del sito chirurgico quando non integrati nella pratica clinico-assistenziale e non iterativamente verificati con attività di auditing

I progetti di formazione saranno svolti a livello di singolo presidio e puntano a costruire una collaborazione all'interno dell'equipe chirurgica per la messa a punto di modalità che facilitino gli operatori nell'individuare i comportamenti,

le attività e i casi a maggior rischio di infezione del sito chirurgico, a impostare le conseguenti azioni di miglioramento e a mantenere le attività per la sicurezza delle cure.

# ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP IN CHIRURGIA



**PROVIDER A.C.O.I**



**ID EVENTO 1579-243897**

**Segreteria Organizzativa**  
COMSURGERY  
Viale Pasteur 65, Roma  
Tel: 06. 37518941  
E mail :info@comsurgery.it

**Spoletto**  
**15 Dicembre 2018**  
**Palazzina Micheli**

*Responsabile Scientifico*  
**Dott.re Marsilio Francucci**

# ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP IN CHIRURGIA



## REGOLAMENTO ECM

**Discipline accreditate** : medico chirurgo-Ortopedici-Urologi Infermiere

**Obiettivo formativo**: **TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR ED A CARATTERE URGENTE e/o STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA COMMISSIONALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA E DALLE REGIONI/PROVINCE AUTONOME PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI**

### Modalità di iscrizione :

- Soci A.C.O.I in regola con la quota associativa 2018: la partecipazione è gratuita.
- Non soci ACOI 180,00 euro
- Gratuito per tutti i non soci o soci non in regola che non vogliono partecipare all'acquisizione dei crediti formativi

All'evento sono stati attribuiti **N ° 5,2 CREDITI** che verranno erogati previa verifica:

- ✓ Riconsegna del materiale al desk, con la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte
- ✓ Verifica del 100 % della presenza in aula
- ✓ Verifica del questionario: almeno l'80% delle risposte corrette
- ✓ Regolarità dell'iscrizione all'evento formativo

Iscrizioni tramite mail a [segreteria@comsurgery.it](mailto:segreteria@comsurgery.it)

## PROGRAMMA

*Presidente: Graziano Ceccarelli*

*Moderatore: Pietro Manzi*

### Ore 08:30

Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

### Ore 09:00

Epidemiologia delle infezioni ospedaliere, diffusione dei microrganismi MDR Fattibilità e vantaggi dell' Antimicrobial Stewardship, (Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza)

*Daniela Francisci*

### Ore 9:30

Infezioni del sito chirurgico: epidemiologia, rilevanza e fattori di rischio.

Studio di Point Prevalence: infezioni correlate all'assistenza e utilizzo degli antimicrobici

*Stefano Cappanera*

### Ore 10:00

Prevenzione delle infezioni del sito chirurgico: evoluzione ed adesione alle linee guida; *appropriatezza della antibiotico profilassi nella chirurgia d'elezione*

*Margarete Tockner*

Ore 10:30 Coffe break

### Ore 11:00

La Prevenzione delle infezioni del sito chirurgico nella chirurgia protesica

*Farneti Carlo*

### Ore 11:30 Tavola rotonda:

Fattori di forza e criticità: Pianificazione di eventuali azioni di miglioramento Esperienze a confronto

*Moderatore: Marsilio Francucci*

*Relatori: Massimo Buononato, Giampaolo Castagnoli, Graziano Ceccarelli*

Ore 13:00 Questionari ECM

## Razionale

L' incontro, organizzato con l' obiettivo di condividere soluzioni efficaci per ridurre l'incidenza delle infezioni del sito chirurgico ed i casi di antibiotico resistenza, è rivolto a tutte le professionalità coinvolte nel percorso chirurgico a vari livelli.

**Verrà analizzata l' epidemiologia delle infezioni del sito chirurgico**, le strategie atte alla loro prevenzione, alla luce delle Linee Guida e raccomandazioni Ministeriali di riferimento.

**Verrà posta particolare attenzione alla identificazione delle criticità** relative alla prevenzione e alla gestione delle infezioni del sito chirurgico nelle varie fasi del percorso, consapevoli che l'efficacia della prevenzione è legata ad un'organizzazione multidisciplinare ed alla sorveglianza clinica ed assistenziale.

**Verrà individuato l' indice di priorità del rischio** e come impiegare i risultati per definire i piani di miglioramento., con particolare riferimento agli strumenti necessari per misurare i risultati ed i cambiamenti in atto.