

VIII  
EDIZIONE

# LA PREVENZIONE E IL TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO

## il ruolo del team multidisciplinare

Corso teorico-pratico per personale di sala operatoria: "NURSING ROUND"  
7-8 Aprile 2017, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Presidente Stefano Boriani

Responsabile Scientifico Alessandro Gasbarrini

### **Venerdì 7 Aprile** La prevenzione delle infezioni del sito chirurgico

#### I Sessione - I percorsi clinico-assistenziali in uso

- del **coordinatore del blocco operatorio**
- dell'**infermiere di anestesia**
- dell'**infermiere strumentista**

#### II Sessione - il team multidisciplinare

Il lavoro dell'equipe per prevenire le infezioni del sito chirurgico:

- l'esperienza dell'**infermiere di reparto**
- l'esperienza del **tecnico di radiologia**
- l'esperienza del **fisioterapista**
- il **planning preoperatorio**:  
esperienze a confronto
- la **preparazione della cute** nella sede di incisione:  
l'agente disinfettante e la tecnica

CALL FOR  
ABSTRACT

### **Sabato 8 Aprile** Il Trattamento delle Infezioni del Sito Chirurgico

#### Le tecniche di trattamento

- La **tecnica asettica** ed il controllo delle principali condizioni di rischio delle infezioni in sala operatoria
- La **preparazione del campo operatorio**:  
fattori di rischio e nuove misure di prevenzione delle infezioni
- **Gli strumenti e i presidi chirurgici**:  
fattori di rischio e nuovi percorsi
- La **gestione di attrezzature e arredi**:  
pulizia e decontaminazione in reparto  
pulizia e decontaminazione in sala operatoria
- **Vulnerabilità del processo di sterilizzazione**:  
criticità e nuovi percorsi
- **Curare e prendersi Cura del paziente** affetto da infezione del sito chirurgico in reparto:  
esperienze a confronto

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

---

### Destinatari Del Corso

Infermiere, fisioterapista, tecnico di radiologia medica, operatore socio sanitario.

### E.C.M. – Educazione Continua in Medicina

Il corso sarà accreditato per le categorie:

**Infermiere, Fisioterapista, Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica.**

### Finalità del corso

a) Comunicare nuovi percorsi clinico-diagnostico-assistenziali del paziente vertebrale che segnalano:

- la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico nei percorsi clinico-assistenziali del paziente vertebrale
- il lavoro del team multidisciplinare per prevenire le infezioni del sito chirurgico: le competenze specifiche del personale di sala operatoria, di reparto e dei servizi direttamente collegati
- il trattamento delle infezioni del sito chirurgico: le conoscenze e competenze specifiche del personale di sala operatoria, di reparto e dei servizi

b) Valorizzare ed incrementare l'esperienza dei professionisti che già lavorano nel settore della chirurgia vertebrale attraverso il confronto multidisciplinare tra chirurghi, infermieri, fisioterapisti e tecnici sanitari di radiologia medica.

Il Corso si propone di accrescere e/o migliorare le conoscenze e competenze specifiche dei professionisti che si dedicano alla cura del paziente vertebrale affrontando ed esaminando la prevenzione ed il trattamento delle infezioni del sito chirurgico nella pratica clinica.

### Presentazione Abstract

I contributi scientifici dei partecipanti che vorranno inviare un abstract saranno selezionati dalla segreteria scientifica e quelli accettati saranno inseriti nel programma all'interno delle sessioni teoriche come relazioni scientifiche.

I contributi devono essere inviati in forma di abstract e dattiloscritti con editor di testo tipo Microsoft Word, non dovranno superare i 3000 caratteri, dovranno contenere ben chiaro il titolo della presentazione e gli autori e dovranno essere così strutturati: introduzione, presentazione del caso, discussione.

Il contributo andrà inviato come file allegato a tutti e tre i seguenti indirizzi di posta elettronica

**annamaria.nicolini@ior.it**  
**migliorinimatteo@gmail.com**  
**rebaber@libero.it**

indicando chiaramente il nome e l'indirizzo di posta elettronica dell'autore di riferimento.

**Termine ultimo per il ricevimento degli abstract: 31 Gennaio 2017**

**Al termine del corso gli abstract selezionati saranno pubblicati in una raccolta digitale e divulgati a tutti i partecipanti.**

