



## **IERI, OGGI, DOMANI**

**Evoluzione del confronto multidisciplinare nella definizione dei percorsi sepsi:  
Focus sull'elaborazione dei PDTA nell'era dell'antibiotico-resistenza**

**Milano, 01/04/2020**

**ID EVENTO:** 288598

**EDIZIONE:** 1

**DURATA COMPLESSIVA ATTIVITA' FORMATIVA:** 8 ore

**DURATA ATTIVITA' FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC):** 4 ore

**DURATA ATTIVITA' FORMAZIONE RESIDENZIALE (RES):** 4 ore

**CREDITI ASSEGNATI:** 11,2 (6 FSC - 5,2 RES)

### **SEDE**

Terapia Intensiva "Bozza", A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda  
Piazza dell'ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano (MI)

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Bruno Viaggi**

Dirigente Medico

Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

### **TIPO DI FORMAZIONE**

Evento Blended (Formazione RESidenziale e Formazione Sul Campo)

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

### **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Il format del corso offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto, in tre fasi teorico-pratiche, con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia a livello nazionale e locale.

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La gestione delle infezioni da germi MDR (Multi Drug Resistant) è sempre più difficile, il corretto approccio nell'affrontarle passa attraverso alcuni passaggi fondamentali: la diagnosi corretta e tempestiva, la terapia empirica ragionata, seguita da quella mirata basata anche sulla lettura corretta dell'antibiogramma e, l'antimicrobial stewardship. Le infezioni batteriche nel paziente ad alto rischio richiedono una strategia condivisa d'intervento per l'ottimizzazione dell'uso degli antibiotici nella pratica clinica.



Nell'era dell'antibiotico-resistenza è opportuno avere un approccio condiviso al paziente fragile che presenta quadri clinici nuovi e complessi in cui l'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici non è facile e i ritardi diagnostici non sono infrequenti con conseguenti errori nell'impostazione di un corretto piano di trattamento. Tutto ciò comporta costi umani, sociali e anche economici decisamente rilevanti.

Gli ospedali ad alta intensità di cura accolgono pazienti molto fragili in cui la tempestività dell'intervento del clinico non può prescindere dalla correttezza delle scelte terapeutiche. La recente definizione di sepsi introduce il concetto di insufficienza degli organi, generata da una risposta abnorme dell'ospite all'infezione, che mette in pericolo la vita. La sepsi è dunque una emergenza medica la cui gravità obbliga a un profondo cambiamento nel management territoriale e ospedaliero.

L'approccio multidisciplinare alla sepsi è alla base della definizione di percorsi tali da ottenere una gestione completa, puntuale e mirata dei pazienti critici e deve essere sempre più implementato al fine di una corretta stewardship.

Il convegno è rivolto a specialisti in Area Critica coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie Infettive e Microbiologia. Il format del convegno offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto, in tre fasi teorico-pratiche, con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia a livello nazionale e locale.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 Welcome Coffee e registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione propedeutica all'attività didattica sul campo (Formazione residenziale)  
*R. Fumagalli, G. Monti, B. Viaggi, F. Crippa*

### PARTE PRATICA - Formazione sul campo

9.00 Visita in Malattie Infettive con osservazione della pratica  
**Tutors: R. Fumagalli, G. Monti, B. Viaggi, F. Crippa**

11.00 Visita in Terapia Intensiva con osservazione della pratica  
**Tutors: R. Fumagalli, G. Monti, B. Viaggi, F. Crippa**

13.00 *Lunch*

### PARTE TEORICA - Formazione residenziale in aula

14.00 Diagnostica Fast track nella sepsi  
**R. Fumagalli, G. Monti**

15.00 Ruolo e posizionamento ragionato dei nuovi antibiotici nel paziente critico  
**B. Viaggi**

16.00 Timing di una corretta terapia antibiotica  
**F. Crippa**

16.30 Definizione di un percorso diagnostico-terapeutico condiviso  
**B. Viaggi**

17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Bruno Viaggi.*



## **TIPOLOGIA ATTIVITA' RES**

Corso di aggiornamento

## **METODI DI INSEGNAMENTO ATTIVITA' RES**

Serie di relazioni su tema preordinato

## **TIPOLOGIA ATTIVITA' FSC**

Training individualizzato

## **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Urologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio.
- FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 20

## **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

## **SPONSOR**

MSD Italia S.r.l.

## **METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Questionario a risposta multipla online.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

## **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## **FACULTY**

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Crippa	Fulvio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Struttura Complessa di Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Milano
Prof.	Fumagalli	Roberto	Medico chirurgo	Cardiologia; Anestesia e rianimazione	Direttore Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione Università degli studi di Milano Bicocca	Milano

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Dott.ssa	Monti	Gianpaola	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione; Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Milano
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00