



IERI, OGGI, DOMANI

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

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio: 22/06/2020

Data fine: 31/12/2020

ID EVENTO: 295819

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 10 ore e 30 minuti (di cui 10 ore accreditate ECM)

- tempo di **consultazione 7 ore:**
 - durata delle videolezioni – 5 ore e 30 minuti
 - stima del tempo di consultazione del materiale didattico - 1 ora e 30 minuti)
- stima del tempo di **approfondimento 3 ore e 30 minuti**

CREDITI ASSEGNATI: 15

SEDE DEL CORSO

<http://www.ieod.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

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 corso offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione delle infezioni da germi MDR (MultiDrug 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 corso 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 corso offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Modulo 1 • Lezione Video (1 ora)

Ruolo e posizionamento ragionato dei nuovi antibiotici nel paziente critico

B. Viaggi

Modulo 2 • Lezione Video (1 ora)

Microbiologia clinica come strumento di Stewardship diagnostica

G.M. Rossolini

Modulo 3 • Lezione Video (1 ora)

Farmacocinetica e Farmacodinamica degli antibiotici nella pratica clinica nel paziente critico

F. Pea

Modulo 4 • Lezione Video (30 minuti)

Definizione di un percorso diagnostico-terapeutico condiviso

B. Viaggi, G.M. Rossolini

Modulo 5 • Lezione Video (1 ora)

1° Caso Clinico Ragionato: IVAC da Pseudomonas aeruginosa MDR

B. Viaggi

Modulo 6 • Lezione Video (1 ora)

2° Caso Clinico Ragionato: BSI da Klebsiella pneumoniae NDM

B. Viaggi

Modulo 7 • Materiale didattico

Consultazione presentazioni relatori



TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-learning

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

BIOLOGO

FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera

MEDICO CHIRURGO: Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Generale; Ematologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Urologia.

NUMERO PARTECIPANTI 1000

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.ieod.it>

Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD 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'
Prof.	Pea	Federico	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Associato di Farmacologia Dipartimento di Area Medica Università degli Studi di Udine, Dirigente Medico SOC Istituto di Farmacologia clinica Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia	Udine
Prof.	Rossolini	Gian Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze; Direttore S.O.D. Microbiologia e Virologia 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



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



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