



BIOMARKERS: VERSO LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA NEL PAZIENTE SETTICO

CESENA (FC), 13/04/2023

ID EVENTO: 376777

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 5 ore e 35 minuti (di cui 3 ore e 15 minuti di formazione residenziale interattiva)

CREDITI ASSEGNATI: 7,4

SEDE

Saletta Ex Consiglio, Ospedale "M. Bufalini" di Cesena
Viale Giovanni Ghirelli, 286 - 47521 Cesena (FC)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Carlo Tascini

Professore Associato di Malattie Infettive
Dipartimento di Area Medica
Università degli Studi di Udine
Direttore Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) di Udine

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico
Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

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 Progetto, 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, in Microbiologia clinica e Farmacologia clinica, offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni da MDR e di utilizzo clinico dei biomarkers, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da patogeni MDR nel paziente critico rappresentano ormai un problema di salute pubblica mondiale. Da dati GiViTi, in Italia, la mortalità per shock settico in ammissione si attesta intorno al 50%. Oltre l'80% delle infezioni in terapia intensiva sono a carico delle basse vie aeree e



la mortalità ad esse correlate è prossima al 38%. I nuovi farmaci associati alla microbiologia “fast” per pannelli sindromici rappresentano attualmente una potente arma a servizio del clinico. Tuttavia, solo un approccio “multidisciplinare” a 360° permette di sfruttare al massimo tali nuove potenzialità. L’utilizzo di biomarkers come la procalcitonina e la proADM, markers di danno endoteliale, in “dual approaches” aiuta il clinico a stratificare meglio il paziente settico. Il progetto 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, in Microbiologia clinica e Farmacologia clinica. Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d’infezioni da MDR e di utilizzo clinico dei biomarkers citati sopra, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso un confronto del tutto interattivo con esperti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.10 Introduzione agli obiettivi formativi del corso
C. Tascini, B. Viaggi, E. Russo

PARTE PRATICA – FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA IN REPARTO

- 9.15 Introduzione propedeutica alla formazione residenziale interattiva
C. Tascini, B. Viaggi, E. Russo
- 9.30 Visita guidata in ICU con osservazione della pratica
Esercitazioni pratiche
TUTORS: F. Cristini, L. Gobbi, L. Raumer, E. Russo, C. Tascini, B. Viaggi
- 12.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute
C. Tascini, B. Viaggi, E. Russo

12.30 *Lunch*

PARTE TEORICA – FORMAZIONE RESIDENZIALE IN AULA

- 13.30 Ruolo della proADM inside ICU
B. Viaggi
- 14.00 Discussione interattiva
- 14.15 Ruolo della proADM outside ICU
C. Tascini
- 14.45 Discussione interattiva
- 15.00 Esempi di esperienze in real-life
E. Russo



15.30 Conclusioni
C. Tascini, B. Viaggi

15.45 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof. Carlo Tascini e Dott. Bruno Viaggi.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato
Tavole rotonde con dibattito tra esperti
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- INFERMIERE.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia.

NUMERO PARTECIPANTI 25

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: alessandra.paulucci@iec-srl.it.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. 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 formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

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	CITTÀ
Dott.	Cristini	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale "G.B. Morgagni L. Pierantoni" di Forlì	Forlì (FC)
Dott.	Gobbi	Luca	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione Ospedale "M. Bufalini" di Cesena	Cesena (FC)

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.	Raumer	Luigi	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Ospedale "G.B. Morgagni L. Pierantoni" di Forlì	Forlì (FC)
Dott.	Russo	Emanuele	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione Ospedale "M. Bufalini" di Cesena	Cesena (FC)
Prof.	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Area Medica Università degli Studi di Udine, Direttore Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) di Udine	Udine
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze

I&C srl

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