



BIOMARKERS: VERSO LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA NEL PAZIENTE SETTICO

ANCONA, 04/06/2024

ID EVENTO: 416949

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

Aula T Polo Murri
Facoltà di Medicina - Università Politecnica delle Marche
Via Tronto, 10 - 60126 Ancona (AN)

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
Abele Donati, Marco Moretti, Carlo Tascini, Bruno Viaggi

SESSIONE I

9.15 Biochimica e Patologia Clinica della Proadrenomedullina dalla teoria alla pratica
Alessandra Calcinari

09.45 L'esperienza di Ancona
Abele Donati

10.15 Presentazione di casi clinici di real life
Erika Casarotta, Roberta Domizi, Vincenzo Gabbanelli, Carlo Tascini, Bruno Viaggi

12.30 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute
Erika Casarotta, Roberta Domizi, Abele Donati, Vincenzo Gabbanelli, Marco Moretti, Carlo Tascini, Bruno Viaggi

13.15 *Lunch*

SESSIONE II

14.15 Ruolo della proADM inside ICU
Bruno Viaggi

14.45 Discussione interattiva

15.00 Ruolo della proADM outside ICU
Carlo Tascini

15.30 Discussione interattiva

15.45 Conclusioni
Carlo Tascini, Bruno Viaggi



16.10 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")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- BIOLOGO.

- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.

- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

NUMERO PARTECIPANTI 50

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.ssa	Calcinari	Alessandra	Biologo	Biochimica clinica	Dirigente Biologo SOD Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona

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

UNI EN ISO 9001:2015



Dott.ssa	Casarotta	Erika	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Medico in Formazione Specialistica Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e del Dolore Università Politecnica delle Marche	Ancona
Dott.ssa	Domizi	Roberta	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico SOD Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale Respiratoria e del Trauma Maggiore Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona
Prof.	Donati	Abele	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore SOD Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale Respiratoria e del Trauma Maggiore Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona
Dott.	Gabbanelli	Vincenzo	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico SOD Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale Respiratoria e del Trauma Maggiore Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona
Dott.	Moretti	Marco	Medico chirurgo	Biochimica clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Direzione medica di presidio ospedaliero	Direttore SOD Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona
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