



# 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](mailto: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