



**ACTION - AZIONI CONDIVISE IN ANTIMICROBICO TERAPIA
NELLA PRATICA CLINICA
MESSINA, 30/01/2024**

ID EVENTO: 402984

EDIZIONE: 1

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

CREDITI ASSEGNATI: 5,9

SEDE

Aula Magna Palazzo dei Congressi
Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino"
Via Consolare Valeria, 1 - 98124 Messina (ME)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da patogeni MDR nel paziente critico rappresentano ormai un problema di salute pubblica mondiale. In Italia (database GiViTi) la mortalità per shock settico in ammissione supera il 50%. Oltre l'80% delle infezioni in terapia intensiva sono a carico delle basse vie aeree e la mortalità ad esse correlate si attesta intorno 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. 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, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso un confronto del tutto interattivo con esperti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

9.10 Introduzione agli obiettivi formativi del Corso
Bruno Viaggi, Antonio David

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



PARTE PRATICA - FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA IN REPARTO

9.15 Introduzione propedeutica alla formazione residenziale interattiva
Bruno Viaggi, Antonio David

9.30 Visita guidata in ICU con osservazione della pratica. Analisi del percorso diagnostico microbiologico in essere. Esercitazioni pratiche
Tutors: Antonio David, Giulio Genoese, Giuseppe Mancuso, Giuliana Mazzeo, Alberto Noto, Emmanuele Venanzi Rullo, Bruno Viaggi

I partecipanti seguiranno i Tutors nel reparto di Terapia Intensiva e osserveranno le attività in esso svolte

12.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute
Bruno Viaggi, Antonio David

12.30 *Lunch*

PARTE TEORICA - FORMAZIONE RESIDENZIALE IN AULA

13.30 Le infezioni in ICU: peculiarità e algoritmi gestionali diagnostico/terapeutici
Bruno Viaggi

14.30 Discussione interattiva

15.00 Esempi di esperienze in real-life
Giuseppe Mancuso, Emmanuele Venanzi Rullo

Durante la tavola rotonda verranno descritte ed analizzate le procedure operative, le linee guida e gli approcci diagnostico-terapeutici nei confronti del paziente critico

15.30 Conclusioni
Bruno Viaggi

15.45 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, 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:

- BIOLOGO.

- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.

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

NUMERO PARTECIPANTI 35



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
Prof.	David	Antonio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva Università degli Studi di Messina, Direttore UOC Anestesia e Rianimazione con Terapia Intensiva Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
Dott.	Genoese	Giulio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione con Terapia Intensiva Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
Prof.	Mancuso	Giuseppe	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Professore Associato di Microbiologia Generale e Clinica Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva Università degli Studi di Messina, Direttore UOC Microbiologia Clinica Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
Dott.ssa	Mazzeo	Giuliana	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione con Terapia Intensiva Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
Prof.	Noto	Alberto	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva Università degli Studi di Messina, Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione con Terapia Intensiva Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
Dott.	Venanzi Rullo	Emmanuele	Medico chirurgo	Malattie infettive	Ricercatore in Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Messina, Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina	Messina
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