



L'ASPERGILLOSI INVASIVA IN TERAPIA INTENSIVA: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

26/06 - 06/11/2024

ID EVENTO: 419035

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 4 ore e 30 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gennaro De Pascale

Professore Associato di Anestesiologia

Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Dirigente Medico UOC Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Prof.ssa Laura Trovato

Ricercatore in Microbiologia e Microbiologia Clinica

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Università degli Studi di Catania

Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico - San Marco" di Catania

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico

Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza (FAD)

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

Questo corso avanzato si propone come aggiornamento teorico sui principali quesiti diagnostici e terapeutici che il clinico si trova ad affrontare nella pratica quotidiana dei pazienti con diagnosi sospetta o confermata di Aspergillosi invasiva ricoverati in Terapia Intensiva.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da Aspergillo rappresentano una attuale sfida clinica nella realtà del paziente critico. Numerosi sono gli interrogativi che quotidianamente emergono nella gestione di questi pazienti: la corretta definizione nosologica ed epidemiologica, la migliore strategia diagnostica clinico-laboratoristica, l'appropriatezza della terapia e le eventuali strategie di prevenzione. Questo corso avanzato si propone come aggiornamento teorico, affrontando in modo trasversale i principali quesiti diagnostici e terapeutici che il clinico si trova ad affrontare nella pratica quotidiana dei pazienti con diagnosi sospetta o confermata di Aspergillosi invasiva ricoverati in Terapia Intensiva.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

26 GIUGNO 2024

- 17.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)

SESSIONE I

- 17.15 Stato dell'Arte
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)
- 17.30 Aspergilloso invasiva: quando e come ricercarla nel paziente critico
Gennaro De Pascale (Roma)
- 18.00 Ruolo degli antigeni fungini e della diagnostica molecolare nell'aspergilloso invasiva
Laura Trovato (Catania)
- 18.30 Aspergilloso invasiva: quando e come trattare il paziente critico
Bruno Viaggi (Firenze)
- 19.00 Discussione
- 19.30 Considerazioni conclusive
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)

6 NOVEMBRE 2024

SESSIONE II

- 17.00 Stato dell'Arte
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)
- 17.15 Discussione dell'esperienza clinica in ambito di aspergilloso invasiva
Discussant: Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)
- 18.45 Key messages
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)
- 19.00 Conclusioni e chiusura dei lavori
Gennaro De Pascale (Roma), Laura Trovato (Catania), Bruno Viaggi (Firenze)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

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

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

MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Ematologia.



NUMERO PARTECIPANTI 70

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.iec-live.it>

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. 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 (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). 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.	De Pascale	Gennaro	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Malattie infettive	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dirigente Medico UOC Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Prof.ssa	Trovato	Laura	Biologo	Microbiologia e virologia	Ricercatore in Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Università degli Studi di Catania, Dirigente Biologo UOC Laboratorio Analisi Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico - San Marco" di Catania	Catania
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