

WEBINAR

LA GESTIONE DELLE INFEZIONE NOSOCOMIALI AI TEMPI DEL COVID 19

15 LUGLIO 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-322910** e dà diritto a **4,5** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** *Allergologia ed Immunologia Clinica; Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Chirurgia Generale; Continuità Assistenziale; Epidemiologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Urologia*
- **FARMACISTA:** *farmacia ospedaliera;*

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Sarà possibile iscriversi entro il 13 luglio 2021.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore.

La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti.

Il test di apprendimento ed il questionario qualità (Customer) saranno disponibili sulla piattaforma fino a 72 ore dal termine del corso.

I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento).

Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso.

L'attestato sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **dr.ssa Marina Lugarà**

ble
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
bleassociates s.r.l.
t: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f: 0823 36.10.86
e: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

con il contributo non condizionante di



15.00 **Introduzione al Corso**
dott. Vitiello Giuseppe

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE INFEZIONE NOSOCOMIALI AI TEMPI DEL COVID

15.15 **Ruolo del Clinico**
dott. ssa Marina Lugarà

15.35 **Ruolo del Farmacista**
dott.ssa Roberta Marra

15:55 **Ruolo del Radiologo**
dott.ssa Stefania Tamburrini

16.15 **Epidemiologia delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) in epoca COVID-19: qualcosa è cambiato?**
dott.ssa Dora Vita Iula

16.35 **HAP e VAP: inquadramento clinico**
dott.ssa Roberta Toto

16.55 **IVU complicate: inquadramento clinico**
dott. Andrea Camocardi

17.15 **Infezione addominali: inquadramento clinico**
dott.ssa Marina Romano

17:35 **Flusso di notifica delle infezioni nosocomiali**
dott. ssa Maria Amparo Manganaro

17.55 **Discussione**

18.15 **Conclusione lavori**

LA GESTIONE DELLE INFEZIONE NOSOCOMIALI AI TEMPI DEL COVID 19

15 LUGLIO 2021

Relazione

C'è una pandemia silenziosa che precede e sopravvivrà a lungo a quella da nuovo coronavirus. È quella delle infezioni antibiotico-resistenti e di quelle correlate all'assistenza (ICA). Le prime determinano 760.000 casi l'anno in Europa e 200 mila in Italia, di cui 10 mila con esito mortale. Le seconde provocano almeno 37 mila decessi l'anno in Europa e generano una spesa di oltre 7 miliardi di euro. E l'emergenza COVID-19, con l'uso massivo di antibiotici e disinfettanti che ha comportato in questi mesi, secondo gli esperti avrà un impatto devastante sui fenomeni di antibiotico-resistenza. L'argomento e le possibili soluzioni al problema sono al centro dell' incontro al fine di individuare le azioni di contrasto alle ICA nell'emergenza COVID-19

