



INFECTI-ON-TOP - INFEZIONI IN PRIMO PIANO

21/02/2024

ID EVENTO: 404529

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Antonella Castagna

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Primario UO Malattie Infettive
IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Prof. Giancarlo Alessandro Icardi

Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata
Dipartimento di Scienze della Salute
Università degli Studi di Genova
Direttore UOC Igiene
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Prof. Pierluigi Viale

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna
Direttore UO Malattie Infettive
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

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

L'obiettivo del corso è quello di permettere un confronto diretto tra specialisti, combinando linee guida ed esperienza, in ambito di prevenzione, cura delle malattie infettive e management dei pazienti fragili.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La seconda edizione del corso INFECTI-ON-TOP si pone come obiettivo quello di mantenere accesi i riflettori sulla prevenzione e la cura delle malattie infettive nonché sulle sfide gestionali nel



management dei pazienti fragili. Risulta di particolare importanza il confronto tra gli specialisti in infezioni sulle sfide future che dovrà affrontare la Sanità Pubblica per il controllo delle malattie infettive, la loro prevenzione e il loro trattamento. Il confronto partirà innanzitutto dall'analisi del nuovo Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2023-2025 per dare poi spazio alla voce degli specialisti che metteranno in campo la propria esperienza ed i propri suggerimenti per individuare le più efficaci ed incisive strategie per il futuro. Verranno poi analizzati nello specifico alcuni dei topics più rilevanti in ambito infettivologico: la vaccinazione antiHPV, la vaccinazione antipneumococcica e l'antimicrobico stewardship. L'obiettivo principale di questo corso è quello di permettere un confronto diretto tra specialisti combinando linee guida ed esperienza per un proficuo approccio alle sfide infettivologiche future.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Antonella Castagna (Milano), Giancarlo Alessandro Icardi (Genova), Pierluigi Viale (Bologna)
- 15.05 Lettura Magistrale - Le sfide future della Sanità pubblica per il controllo e la lotta alle malattie infettive (*Polling*)
Gualtiero (Walter) Ricciardi (Roma)
- 15.25 Fight ON - Combattere le malattie infettive: la prevenzione e la cura (*Polling*)
Antonella Castagna (Milano), Giancarlo Alessandro Icardi (Genova), Pierluigi Viale (Bologna)
- 15.45 La prevenzione vaccinale e l'antibiotico resistenza secondo il nuovo PNPV 2023-2025: analisi economica (*Polling*)
Francesco Saverio Mennini (Roma)
- 16.05 TAVOLA ROTONDA - Malattie infettive e strategie per il futuro: il punto di vista degli esperti
Modera: Michela Vuga (Giornalista Scientifica)
Matteo Bassetti (Genova), Antonio D'Avino (Napoli), Marco Falcone (Pisa), Pietro Luigi Lopalco (Lecce), Cristina Mussini (Modena), Roberto Parrella (Napoli), Silvestro Scotti (Napoli)
- Modera: Francesco Vitale (Palermo)*
- 16.45 Sfide e prospettive della vaccinazione antiHPV (*Polling*)
Giancarlo Alessandro Icardi (Genova)
- 17.05 Vaccinazione antipneumococcica pediatrica: stato dell'arte (*Polling*)
Francesco Vitale (Palermo)
- 17.25 Discussione con esperti
Michele Conversano (Taranto), Antonio D'Avino (Napoli), Silvestro Scotti (Napoli)
- 17.45 Walk the talk: Take home messages
Antonella Castagna (Milano), Giancarlo Alessandro Icardi (Genova), Pierluigi Viale (Bologna)
- 18.00 Chiusura del corso

Polling: le relazioni saranno inframezzate da Q&A, dove i discenti dovranno rispondere a domande. I risultati saranno proiettati in tempo reale e discussi.

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof.ssa Antonella Castagna, Prof. Giancarlo Alessandro Icardi e Prof. Pierluigi Viale.



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:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Neurologia, Geriatria, Allergologia ed immunologia clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Biochimica clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Epidemiologia, Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Anestesia e rianimazione, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Medicina generale (Medici di famiglia), Ginecologia e ostetricia.

NUMERO PARTECIPANTI 400

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	CITTA'
Prof.	Bassetti	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Genova, Direttore SOC Clinica Malattie Infettive IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Genova

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



Prof.ssa	Castagna	Antonella	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Primario UO Malattie Infettive IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.	Conversano	Michele	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL di Taranto	Taranto
Dott.	D'Avino	Antonio	Medico chirurgo	Pediatria	Pediatra di Libera Scelta Distretto Sanitario 34 ASL Napoli 3 Sud	Napoli
Prof.	Falcone	Marco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Pisa, Direttore UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Prof.	Icardi	Giancarlo Alessandro	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Genova, Direttore UOC Igiene IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Genova
Prof.	Lopalco	Pietro Luigi	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario di Igiene Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali Università del Salento	Lecce
Prof.	Mennini	Francesco Saverio	Economia	Economia Sanitaria	Professore di Microeconomia e di Economia Sanitaria Facoltà di Economia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Roma
Prof.ssa	Mussini	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento Chirurgico Medico Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Direttore SC Malattie Infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Modena
Dott.	Parrella	Roberto	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Malattie Infettive ad Indirizzo Respiratorio Ospedale Cotugno Azienda Ospedaliera dei Colli di Napoli	Napoli
Prof.	Ricciardi	Gualtiero (Walter)	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario d'Igiene e Medicina Preventiva Dipartimento di Scienze della Vita e Sanità Pubblica Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	Roma
Dott.	Scotti	Silvestro	Medico chirurgo	Medicina generale (Medici di famiglia)	Segretario Generale Nazionale FIMMG - Federazione Italiana Medici Medicina Generale, Vice Presidente OMCeO Napoli, Medico di Medicina Generale ASL Napoli 1	Napoli
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Prof.	Vitale	Francesco	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Allergologia ed immunologia clinica	Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata Dipartimento Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile Università degli Studi di Palermo, Direttore Dipartimento Assistenziale di Oncologia e Sanità Pubblica AO Policlinico Universitario Paolo Giaccone di Palermo	Palermo
Sig.ra	Vuga	Michela	Giornalista	Giornalista scientifica	Direttore Divisione Education & Communication Bioscience Enterprise BSE srl, Giornalista Scientifica	Genova