

INFECTI ON

TOP INFEZIONI IN
PRIMO PIANO

FAD SINCRONA

MERCOLEDÌ 21 FEBBRAIO 2024

www.iec-live.it

Con il patrocinio di



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'antimicrobial 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.

FACULTY

Matteo Bassetti, Genova

Antonella Castagna, Milano

Michele Conversano, Taranto

Antonio D'Avino, Napoli

Marco Falcone, Pisa

Giancarlo Icardi, Genova

Pietro Luigi Lopalco, Lecce

Francesco S. Mennini, Roma

Cristina Mussini, Modena

Roberto Parrella, Napoli

Walter Ricciardi, Roma

Silvestro Scotti, Napoli

Pierluigi Viale, Bologna

Francesco Vitale, Palermo

Michela Vuga, Giornalista Scientifica

15.00 Apertura dei lavori e Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Antonella Castagna (Milano), **Giancarlo Icardi** (Genova), **Pierluigi Viale** (Bologna)

15.05 Lettura Magistrale - Le sfide future della Sanità pubblica **Polling**
per il controllo e la lotta alle malattie infettive
Walter Ricciardi (Roma)

15.25 Fight ON - Combattere le malattie infettive: la prevenzione e la cura **Polling**
Antonella Castagna (Milano), **Giancarlo 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)

Polling

Le relazioni saranno inframezzate da Q&A, dove i discenti dovranno rispondere a domande.

I risultati saranno proiettati in tempo reale e discussi.

Modera: Francesco Vitale (Palermo)

16.45 Sfide e prospettive della vaccinazione antiHPV **Polling**
Giancarlo 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 Icardi** (Genova), **Pierluigi Viale** (Bologna)

18.00 Chiusura del corso

FAD SINCRONA
MERCOLEDÌ 21 FEBBRAIO 2024
www.iec-live.it



AULA FAD www.iec-live.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, per iscriverti [CLICCA QUI](#)
Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor

Posti disponibili: 200

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

cristina.casali@iec-srl.it - www.iec-srl.it

ID ECM: 5387- 404529 - **Crediti assegnati: 4,5**

Ore formative: 3

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Professioni: **MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA E BIOLOGO**

Discipline del 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).

Discipline del Farmacista: Farmacista pubblico del SSN

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti formativi.

TIPOLOGIA EVENTO Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su Piattaforma Multimediale Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) – Fad Sincrona.

OBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

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.

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente e 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).

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

Giancarlo 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

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di

