

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni (Roma), Fabio Ciceri (Milano), Giancarlo Icardi (Genova)

INFECTI ON AIR

*connecting knowledge,
innovating for future*

FAD SINCRONA
VENERDÌ 1 OTTOBRE 2021

www.infection-air.it

Con il patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

La pandemia da **COVID-19** ha posto **nuove sfide gestionali** con il suo impatto sia diretto che indiretto sul **paziente HIV positivo**, sul **paziente ematologico** nonché su tutti gli **operatori sanitari dell'area infettivologica**. Le sfide che il mondo sanitario dovrà affrontare non si esauriranno con il termine della pandemia ed è dunque importante domandarsi: **cosa ci aspetterà The Day After al risveglio dalla pandemia? Quali saranno le sfide future?** In questo webinar proveremo a ripensare l'universo delle malattie infettive post COVID-19. L'**analisi del futuro** che ci attende avverrà attraverso la **suddivisione in gruppi** di lavoro in cui il confronto tra i partecipanti sarà stimolato dai docenti su specifici topics.

FACULTY

Elisabetta Altì, *Firenze*
Massimo Andreoni, *Roma*
Paolo Biasci, *Livorno*
Stefania Boccia, *Roma*
Francesca Bonifazi, *Bologna*
Fabio Ciceri, *Milano*
Michele Conversano, *Taranto*
Claudio Costantino, *Palermo*
Giovanni Di Perri, *Torino*
Corrado Girmenia, *Roma*

Stefania Iannazzo, *Roma*
Giancarlo Icardi, *Genova*
Roberto Ieraci, *Roma*
Tiziana Lazzarotto, *Bologna*
Cristina Mussini, *Modena*
Alessandra Picardi, *Napoli*
Domenico Russo, *Brescia*
Antonietta Spadea, *Roma*
Paolo Villari, *Roma*
Michela Vuga, *Giornalista Scientifica*

PROGRAMMA

14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso

Massimo Andreoni (Roma), **Fabio Ciceri** (Milano), **Giancarlo Icardi** (Genova)

14.10 The Day After

La pandemia da nuovo coronavirus: epidemiologia e sfide future

Massimo Andreoni (Roma), **Fabio Ciceri** (Milano), **Giancarlo Icardi** (Genova)

14.30 Polling Session

14.45 TAVOLA ROTONDA

Safety Networks: Ripensare l'universo delle malattie infettive (quali HIV) post COVID-19

Moderatrice: **Michela Vuga** (Giornalista Scientifica)

Massimo Andreoni (Roma), **Stefania Boccia** (Roma), **Francesca Bonifazi** (Bologna),

Fabio Ciceri (Milano), **Giovanni Di Perri** (Torino), **Stefania Iannazzo** (Roma),

Giancarlo Icardi (Genova), **Roberto Ieraci** (Roma), **Cristina Mussini** (Modena), **Paolo Villari** (Roma)

INFECTI



AIR

FAD SINCRONA

VENERDÌ 1 OTTOBRE 2021

www.infection-air.it



PROGRAMMA

15.30 LAVORI DI GRUPPO

GRUPPO 1

Ripartire con la vaccinazione:
focus on HPV e adulto

Elisabetta Altì (*Firenze*), **Paolo Biasci** (*Livorno*),
Stefania Boccia (*Roma*), **Michele Conversano** (*Taranto*),
Claudio Costantino (*Palermo*), **Stefania Iannazzo** (*Roma*),
Giancarlo Icardi (*Genova*), **Roberto Ieraci** (*Roma*),
Antonietta Spadea (*Roma*), **Paolo Villari** (*Roma*)

GRUPPO 2

Blip e riattivazione in corso di profilassi anti-CMV
Fabio Ciceri (*Milano*)

Pros: **Domenico Russo** (*Brescia*)

Cons: **Alessandra Picardi** (*Napoli*)

Inizio e durata della profilassi anti-CMV

Francesca Bonifazi (*Bologna*)

Pros: **Tiziana Lazzarotto** (*Bologna*)

Cons: **Corrado Girmenia** (*Roma*)

16.30 Take home message

Massimo Andreoni (*Roma*)

Fabio Ciceri (*Milano*)

Giancarlo Icardi (*Genova*)

16.45 Conclusioni

Massimo Andreoni (*Roma*)

Fabio Ciceri (*Milano*)

Giancarlo Icardi (*Genova*)

17.00 Chiusura del corso



AULA FAD

www.infection-air.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.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772

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

I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387

ID ECM: 5387-330255 - Crediti assegnati: 4,5

Ore Formative: 3 ore

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,

Geriatrics, 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

Discipline del Farmacista: Farmacia Ospedaliera

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su Piattaforma Multimediale

Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) – Fad Sincrona.

OBBIETTIVO 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).

INFECTIO AIR

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Andreoni

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi Tor Vergata di Roma
Direttore UOC Malattie Infettive
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

Prof. Fabio Ciceri

Professore Ordinario di Ematologia
Università "Vita-Salute" San Raffaele di Milano
Direttore UO Ematologia e Trapianto Midollo
IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Prof. Giancarlo Icardi

Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata
Università degli Studi di Genova
Direttore UOC Igiene
IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria
S. Martino-IST di Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

