



INFECTION AIR
CONNECTING KNOWLEDGE, INNOVATING FOR FUTURE
01/10/2021

ID EVENTO: 330255

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.infection-air.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Andreoni

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Direttore Scuola di Specializzazione in 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
Direttore Scuola di Specializzazione in 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

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

Questa attività formativa affronterà il tema delle nuove sfide gestionali post pandemia COVID-19 e l'impatto sia diretto che indiretto che questa ha avuto sul paziente HIV positivo, sul paziente ematologico nonché su tutti gli operatori sanitari dell'area infettivologica.



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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 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)
- 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

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof. Massimo Andreoni, Prof. Fabio Ciceri, Prof. Giancarlo Icardi.

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: Farmacia ospedaliera.

- 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.

NUMERO PARTECIPANTI 200

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.infection-air.it>

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

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

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



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.ssa	Alti	Elisabetta	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica, Medicina generale (Medici di famiglia)	Componente Board Vaccini FIMMG Nazionale, Vicesegretario Provinciale FIMMG di Firenze	Firenze
Prof.	Andreoni	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive Università degli Studi Tor Vergata di Roma, Direttore UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Dott.	Biasci	Paolo	Medico chirurgo	Pediatria	Presidente Federazione Italiana Medici Pediatri	Livorno
Prof.ssa	Boccia	Stefania	Biologo	Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica Dipartimento di Scienze della Vita e Sanità Pubblica Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	Roma
Dott.ssa	Bonifazi	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore del Programma Trapianto Istituto di Ematologia IRCCS Policlinico di Sant'Orsola di Bologna	Bologna
Prof.	Ciceri	Fabio	Medico chirurgo	Ematologia, Reumatologia	Professore Ordinario di Ematologia Direttore Scuola di Specializzazione in Ematologia Università "Vita-Salute" San Raffaele di Milano, Direttore UO Ematologia e Trapianto Midollo 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.	Costantino	Claudio	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Ricercatore Dipartimento Promozione della Salute Materno-Infantile di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza Università degli Studi di Palermo, Dirigente Medico UOC Epidemiologia Clinica AOU Policlinico di Palermo	Palermo
Prof.	Di Perri	Giovanni	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche Divisione Universitaria di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia	Torino
Dott.	Girmenia	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e virologia	Responsabile UOSD di Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.ssa	Iannazzo	Stefania	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Direttore UOC Servizio Igiene e Sanità Pubblica ASL Roma 3	Roma
Prof.	Icardi	Giancarlo	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata Università degli Studi di Genova, Direttore UOC Igiene IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino-IST di Genova	Genova
Dott.	Ieraci	Roberto	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore UOC Vaccinazioni internazionali ASL Roma 1	Roma
Prof.ssa	Lazzarotto	Tiziana	Biologo	Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Microbiologia Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Bologna, Direttore UOC Microbiologia IRCCS Policlinico di Sant'Orsola di Bologna	Bologna
Prof.ssa	Mussini	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Direttore Clinica delle Malattie Infettive AOU Policlinico di Modena	Modena



Dott.ssa	Picardi	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore UOC Ematologia con Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli" di Napoli	Napoli
Prof.	Russo	Domenico	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Ordinario di Malattie del Sangue Direttore Cattedra di Ematologia Università degli Studi di Brescia, Direttore USD Trapianti di Midollo Osseo per Adulti ASST Spedali Civili di Brescia	Brescia
Dott.ssa	Spadea	Antonietta	Medico chirurgo	Malattie infettive, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Direttore UOC Accoglienza Tutela e Promozione della Salute Distretto 14, Direttore UOC Vaccinazioni e Centro Vaccinazioni Internazionali ASL Roma 1	Roma
Prof.	Villari	Paolo	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università "La Sapienza" di Roma, Dirigente Medico UOC Gestione ed Organizzazione Sanitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Sig.ra	Vuga	Michela	Giornalista	Giornalista scientifica	Direttore, Giornalista Scientifica Divisione Education&Communication Bioscience Enterprise BSE srl, Genova	Genova