

Enterovirus, arbovirus e altri virus emergenti:

un approccio one-health
dalla prevenzione alla cura



Venerdì 24 gennaio 2025

Università degli Studi di Ferrara
Chostro Santa Maria delle Grazie

Via Fossato di Mortara 17-19 - Ferrara

Evento sponsorizzato dalla



Negli ultimi decenni, l'emergere di nuove entità virali, quali enterovirus, arbovirus ed altri, ha rappresentato una sfida significativa per la salute pubblica globale. Questi virus, spesso trasmessi da vettori come zanzare e zecche, possono causare gravi malattie nell'uomo e negli animali, con impatti devastanti sulla salute, sull'economia e sulla società.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti informazioni aggiornate sulla diffusione dei virus emergenti, sulla loro sorveglianza e sulle strategie di prevenzione e cura. Analizzando temi quali il ruolo dei vettori nella trasmissione, i percorsi diagnostici, i meccanismi patogenetici e gli approcci terapeutici, saranno condivise esperienze e dati recenti con lo scopo finale di migliorare la nostra capacità di prevenire, rilevare e rispondere alle minacce virali emergenti attraverso un approccio "One Health".



Patrocini



**Università
degli Studi
di Ferrara**



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA**
"BRUNO UBERTINI"
ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

- Istituto zooprofilattico Venezia

Francesco NICOLI

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione,
Università degli Studi di Ferrara

Daria BORTOLOTTI

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione
Università degli Studi di Ferrara

Francesca CACCURI

Dipartimento di Medicina Molecolare
e Traslazionale
Università degli Studi di Brescia

Luisa BARZON

Università di Padova

Paolo BONFANTI

Università Bicocca, Milano
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

Antonella CAPUTO

Università di Ferrara

Arnaldo CARUSO

Presidente SIV-ISV

Elisabetta CASELLI

Università di Ferrara

Dario DI LUCA

Università di Ferrara

Massimiliano GALDIERO

Università della Campania, Napoli

Giovanni GIAMMANCO

Università di Palermo

Marta GIOVANETTI

Università Campus Bio-Medico di Roma

Tiziana LAZZAROTTO

Università di Bologna,
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

Roberto MANSERVIGI

Università di Ferrara

Peggy Raffaella MARCONI

Università di Ferrara

Giulia MATUSALI

Istituto Nazionale Malattie Infettive
"Lazzaro Spallanzani", Roma

Giuseppe NOVELLI

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Giovanni REZZA

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Roberta RIZZO

Università di Ferrara

Cristiano SALATA

Università di Padova

Leonardo SCLAVI

Università di Brescia

Paola STEFANELLI

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Programma Scientifico Preliminare

- 09.15-09.45** Registrazione dei partecipanti
- 09.45-10.00** Introduzione e saluti istituzionali
Arnaldo CARUSO, Presidente SIV-ISV
Roberta RIZZO, Presidente del Consiglio per la Ricerca e la Terza Missione e Prorettrice alla ricerca, Università di Ferrara
- I SESSIONE EPIDEMIOLOGIA E PATOGENESI**
Moderatori: **Elisabetta CASELLI** (Ferrara), **Massimiliano GALDIERO** (Napoli)
- 10.00-10.30** Patogeni emergenti: svelare l'impatto dei cambiamenti climatici sulle dinamiche globali delle malattie
Marta GIOVANETTI (Roma)
- 10.30-11.00** Epidemiologia dei virus agenti di enterite in Italia
Giovanni GIAMMANCO (Palermo)
- 11.00-11.30** Coffee break
- 11.30-12.00** Patogenesi degli Enterovirus
Leonardo SCLAVI (Brescia)
- 12.00-12.30** Patogenesi delle arbovirosi
Luisa BARZON (Padova)
- 12.30-13.00** Arbovirus endemici e autoctoni in Italia
Giulia MATUSALI (Roma)
- 13.00-14.00** Lunch
- II SESSIONE PREVENZIONE E TERAPIA DELLE ARBOVIROSI**
Moderatori: **Antonella CAPUTO** (Ferrara), **Peggy Raffaella MARCONI** (Ferrara)
- 14.00-14.30** Virus emergenti trasmessi da zecche
Cristiano SALATA (Padova)
- 14.30-15.00** Reti di sorveglianza nazionale
Paola STEFANELLI (Roma)
- 15.00-15.30** Percorsi diagnostici delle Arbovirosi
Tiziana LAZZAROTTO (Bologna)
- 15.30-16.00** Prevenzione e trattamento delle arbovirosi
Paolo BONFANTI (Milano)
- 16.00-16.30** Monoclonali come nuove armi terapeutiche contro i virus emergenti
Giuseppe NOVELLI (Roma)
- 16.30-17.00** Nuovi antivirali contro i virus emergenti
Giovanni REZZA (Milano)
- 17.00-17.30** Discussione
- 17.30-18.00** Considerazioni finali
Dario DI LUCA (Ferrara), **Roberto MANSERVIGI** (Ferrara)
- 18.00-18.30** Consegna e compilazione questionario ECM

SEDE

Università degli Studi di Ferrara
Chiostro Santa Maria delle Grazie
Via Fossato di Mortara 17-19 Ferrara

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Nadirex International S.r.l.
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Referente Progetto: Dr.ssa Gloria Molla
Mob 347 8589333 - gloria.molla@nadirex.com
www.nadirex.org

CODICE EVENTO: 2024-112203533

Il Convegno è stato valutato come conforme al Codice Etico dal Sistema di Valutazione delle Conferenze (SVC) Confindustria Dispositivi Medici

Educational Grant

Educational Grant Vi informiamo che con l'entrata in vigore del Codice Etico Assobiomedica e MedTech Europe, essendo vietato l'invito diretto da parte delle aziende associate Assobiomedica/Medtech, la partecipazione dei professionisti al Congresso potrà avvenire mediante educational grants. Provvederemo a contattare gli Enti Sanitari, secondo le profilazioni che ci verranno comunicate dalle aziende, per avere i nominativi dei professionisti a cui destinare i pacchetti formativi. I destinatari individuati, riceveranno una comunicazione da parte della segreteria organizzativa NADIREX INTERNATIONAL con le informazioni relative alla tipologia del pacchetto assegnato.)

La quota di iscrizione è gratuita e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali.
- Kit congressuale
- Badge nominale
- Coffee break e Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se avente diritto)
- Assistenza Hostess
- Materiale didattico post evento

Modalità e termini di iscrizione

Il Congresso è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti.
Scadenza iscrizione: 23/01/2025
Iscrizione online: www.nadirex.org
La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione

ACCREDITAMENTO E.C.M. (Educazione Continua in Medicina)

ID ECM 265-438402

Partecipanti: 100

Nr. ore formative: 8

Nr. Crediti: 8

Provenienza presumibile dei Partecipanti: Nazionale

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Tipologia Evento: Congresso/Simposio/conferenza/Seminario

Destinatari dell'iniziativa:

- Medico Chirurgo (Tutte le discipline)
- Veterinario (Discipline: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Igiene prod. Trasf. Commercial, conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati; Sanità animale)
- Infermiere
- Infermiere pediatrico
- Biologo
- Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale; Farmacista di altro settore)
- Chimico (Chimica Analitica)
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Assistente Sanitario
- Tecnico della prevenzione nell' ambiente e nei luoghi di lavoro
- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Tecnico sanitario di radiologia medica

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento residenziale è obbligatorio:

- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da consegnare all'inizio della giornata)
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori
- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare la scheda di qualità percepita evento RESIDENZIALE
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi.
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)



