

Infezioni virali emergenti e riemergenti:

epidemiologia, diagnosi
e misure di prevenzione



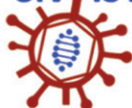
Palermo - 18 novembre 2024

Grand Hotel Piazza Borsa - Aula Ducreux

Via dei Cartari 18 - Palermo

Evento sponsorizzato dalla

SIV ISV



SOCIETÀ ITALIANA
DI VIROLOGIA

ITALIAN SOCIETY
FOR VIROLOGY



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Università
degli Studi
di Palermo



Dipartimento di **Prevenzione della Salute, Membro-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza 'G. D'Alessandro'**



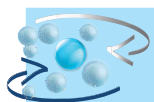
associazione
microbiologi
clinici italiani
Ente del Terzo Settore



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ISPETTORI VETERINARI



SOCIETÀ ITALIANA
DI MICROBIOLOGIA



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

Le infezioni virali emergenti e riemergenti rappresentano una delle principali sfide per la salute pubblica globale, come dimostrato dalla recente pandemia di COVID-19 e dalla comparsa e diffusione di virus come gli arbovirus. Questi virus, a causa di fattori come la globalizzazione, il cambiamento climatico, la deforestazione e la resistenza ai farmaci, hanno la capacità di diffondersi rapidamente e causare focolai su larga scala.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una comprensione sull'impatto epidemiologico, i meccanismi patogenetici di patogeni virali emergenti, con particolare attenzione al ruolo delle sorveglianze e dell'epidemiologia molecolare, alle metodologie di diagnosi clinica e laboratoristica per il corretto management del paziente e all'importanza della prevenzione per il controllo della loro diffusione.

Giovanni GIAMMANCO

Professore Ordinario
di Microbiologia e Microbiologia Clinica,
Università di Palermo

Simona DE GRAZIA

Professore Ordinario
di Microbiologia e Microbiologia Clinica,
Università di Palermo

Francesca CACCURI

Professore Ordinario
di Microbiologia e Microbiologia Clinica,
Università di Brescia

Giusy BONANNO FERRARO, Roma

Floriana BONURA, Palermo

Francesco BRANDA, Roma

Gabriele BUTTINELLI, Roma

Arnaldo CARUSO, Brescia

Antonio CASCIO, Palermo

Pietro COLLETTI, Marsala (TP)

Simona DE GRAZIA, Palermo

Vito DI MARCO, Palermo

Donatella FERRARO, Palermo

Giovanni GIAMMANCO, Palermo

Vito MARTELLA, Bari

Anna Teresa PALAMARA, Roma

Paola STEFANELLI, Roma

Stefania STEFANI, Catania

Giulietta VENTURI, Roma

Francesco VITALE, Palermo

09.00-09.15 Registrazione dei partecipanti

09.15-09.30 Saluti istituzionali
Arnaldo CARUSO, Presidente SIV-ISV
Giovanni GIAMMANCO, Direttore UOC di Microbiologia e Virologia AOUP

09.30-09.45 Introduzione: Il ruolo della microbiologia in era post-pandemica
Anna Teresa PALAMARA (Roma)

I SESSIONE - EPIDEMIOLOGIA, SORVEGLIANZA E PATOGENESI

Moderatori: **Arnaldo CARUSO** (Brescia), **Francesco Vitale** (Palermo)

09.45-10.15 Poliovirus e virus respiratori: due esempi paradigmatici della sorveglianza microbiologica di virus emergenti e riemergenti - **Paola STEFANELLI** (Roma)

10.15-10.45 Il ruolo dell'analisi filogenetica nella sorveglianza dei patogeni emergenti
Francesco BRANDA (Roma)

10.45-11.15 Impatto dell'evoluzione genetica sulla circolazione dei virus gastroenterici
Floriana BONURA (Palermo)

11.15-11.45 Virus all'interfaccia tra uomo e animali - **Vito MARTELLA** (Bari)

11.45-12.15 Il ruolo della sorveglianza ambientale: stato dell'arte e prospettive future
Giusy BONANNO FERRARO (Roma)

12.15-12.45 Discussione

12.45-13.45 Lunch

II SESSIONE - DIAGNOSI CLINICA E LABORATORISTICA

Moderatori: **Simona DE GRAZIA** (Palermo), **Donatella FERRARO** (Palermo)

13.45-14.15 Il ruolo del microbiologo clinico in era di "Antimicrobial stewardship"
Stefania STEFANI (Catania)

14.15-14.45 Arbovirosi: algoritmi diagnostici - **Giulietta VENTURI** (Roma)

14.45-15.15 Arbovirosi: aspetti clinici - **Piero COLLETTI** (Marsala)

15.15-15.45 Vantaggi dei test sindromici nella diagnosi clinica - **Antonio CASCIO** (Palermo)

15.45-16.15 Discussione

III SESSIONE - PREVENZIONE

Moderatori: **Antonio CASCIO** (Palermo), **Giovanni GIAMMANCO** (Palermo)

16.15-16.45 Sorveglianza delle paralisi Flaccide Acute e Sorveglianza Ambientale della Circolazione del Poliovirus in Italia - **Gabriele BUTTINELLI** (Roma)

16.45-17.15 La prevenzione vaccinale - **Francesco VITALE** (Palermo)

17.15-17.45 L'importanza dello screening e del case finding per la diagnosi dell'infezione da virus dell'epatite B e C - **Vito DI MARCO** (Palermo)

17.45-18.15 Discussione

18.15-18.30 Conclusioni - **Giovanni GIAMMANCO** (Palermo), **Simona DE GRAZIA** (Palermo)

18.30-18.45 Consegna e compilazione questionario ECM

SEDE

Grand Hotel Piazza Borsa - Aula Ducreux
Via dei Cartari 18 - Palermo

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia - Tel. +39.0382.525735-14

Responsabile Progetto: Dr.ssa Gloria Molla

gloria.molla@nadirex.com

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: 18/11/2024

Iscrizione online: www.nadirex.com

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione

Per visualizzare l'intera offerta formativa vedere il sito www.nadirex.com

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

ID ECM 265-433568 Ed. 1

Partecipanti: 100

Nr. ore formative: 9

Nr. Crediti: 9

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 (Medicina Veterinaria)
- Infermiere
- Biologo
- Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale)
- Chimico (Chimica Analitica)
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Assistente Sanitario

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)

Con il contributo non condizionante di

