

Modalità di iscrizione



Inquadra il QR Code
e iscriviti online.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione è di € 100,00

Obiettivo formativo

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologica con acquisizione di nozioni tecnicoprofessionali.

ECM

Provider Standard Regione Veneto ID 18
Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore.
L'evento è accreditato con crediti ECM per tutte le professioni.

È previsto un numero massimo di 250 partecipanti.

Segreteria Scientifica

Federico Gobbi
Università degli Studi di Brescia
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Concetta Castilletti
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria

Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Via Don A. Sempreboni, 5
37024 Negrar di Valpolicella (VR)
Tel. 045 601 32 08 - Fax 045 750 04 80
ufficio.formazione@sacrocuore.it
www.sacrocuore.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Faculty

PAOLA ANGELINI
GUIDO ANTONELLI
CLAUDIO BANDI
LUISA BARZON
GUIDO CALLERI
MARIA CAPOBIANCHI

FRANCESCO CASTELLI
CONCETTA CASTILLETTI

GIOVANNI CATTOLI
GIOVANNI CENDERELLO
RAFFAELLA CESARONI
MARCO DE AMBROGI
MARTINA DEL MANSO
ALESSANDRA DELLA TORRE
MARCO DI LUCA
FEDERICA FERRARO
FEDERICO FORMERIS
DAVIDE GIBELLINI
FEDERICO GOBBI

FEDERICA GOBBO
GIOVANNA LAURENDI
TIZIANA LAZZAROTTO
FABRIZIO MAGGI

FRANCESCO MARCHIORI
STEFANO MERLER
EMANUELE NICASTRI

ANNA TERESA PALAMARA
ILARIA PATI
PATRIZIO PEZZOTTI
PIERO POLETTI
EUGENIA QUIROS
GIOVANNI REZZA
ANTONIA RICCI
ANDREA ROSSANESE

ALESSANDRO ROSSI

FRANCESCA ROVIDA
FRANCESCA RUSSO
VITTORIO SAMBRI
EVELINA TACCONELLI
MICHELE TONON
FRANCESCO VAIRO

GIULIETTA VENTURI
LUIGI VEZZOSI
JESSE WAGGONER

Regione Emilia Romagna
Università degli Studi "La Sapienza" - Roma
Università degli Studi di Milano
Università degli Studi di Padova
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR) e
UniCamillus - Saint Camillus International
University of Health and Medical Sciences - Roma
Università degli Studi di Brescia
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Asl Imperiese - Sanremo (IM)
Sky TG 24

The Lancet Editorial Board
Istituto Superiore di Sanità - Roma
Università degli Studi "La Sapienza" - Roma
Istituto Superiore di Sanità - Roma
Ministero della Salute
Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Verona
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

Università degli Studi di Brescia
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Ministero della Salute
Università degli Studi di Bologna
Istituto Nazionale Malattie Infettive
"Lazzaro Spallanzani" - Roma
AULSS9 - Verona
Fondazione Bruno Kessler - Trento
Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro
Spallanzani" - Roma

Istituto Superiore di Sanità - Roma
Istituto Superiore di Sanità - Roma
Istituto Superiore di Sanità - Roma
Fondazione Bruno Kessler - Trento
Università degli Studi di Brescia
Università Vita-Salute IRCCS San Raffaele - Milano
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)
Società Italiana di Medicina Generale e delle
Cure Primarie - Firenze

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Regione Veneto
Università degli Studi di Bologna
Università degli Studi di Verona
Regione Veneto
Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro
Spallanzani" - Roma
Istituto Superiore di Sanità - Roma
Regione Lombardia
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)



ARBOVIROSI nuove sfide per l'Italia

19-20 maggio 2026

Camera di Commercio di Verona
Corso Porta Nuova, 96 - VR



Con il patrocinio di:



Presentazione

Negli ultimi anni la crescente diffusione delle arbovirus ha evidenziato quanto mobilità globale, cambiamenti climatici e variazioni ecologiche stiano ridefinendo i confini delle aree endemiche.

La progressiva espansione dei vettori in territori precedentemente non interessati sta rendendo sempre più sottile la distinzione tra infezioni endemiche e di importazione.

È necessario pertanto un approccio integrato che garantisca una diagnosi tempestiva e l'attuazione di tutte le misure preventive.

Il progressivo aumento delle temperature favorisce una persistenza più lunga dei vettori e di conseguenza il tradizionale periodo in cui queste patologie si verificano (dalla tarda primavera all'autunno) diventa più lungo. L'adozione di un approccio ONE HEALTH è fondamentale per promuovere la sinergia tra popolazione generale, clinici (non solo infettivologi, ma anche medici di medicina generale, medici di pronto soccorso), microbiologi, igienisti, entomologi, veterinari, ed epidemiologi. Questo convegno approfondisce i più recenti progressi nel monitoraggio delle arbovirus, dalla epidemiologia alla clinica, dagli aspetti diagnostici alle strategie vaccinali, dal controllo del vettore alla creazione di reti multidisciplinari per concludersi con una tavola rotonda dedicata alle sfide che ci attendono su questo tema nel futuro prossimo.

Martedì 19 maggio

08:45 Saluti delle Autorità
Ministero della Salute
Istituto Superiore di Sanità
Regione Veneto
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
ULSS 9
Comune di Verona
Ordine dei Medici di Verona

1ª SESSIONE / Aspetti epidemiologici

Moderatori: Francesco Castelli e Paola Angelini

09:30 La sorveglianza delle arbovirus in Italia
Martina Del Manso

09:50 Dati e Protocollo della Regione Veneto
Michele Tonon

10:10 Modelling delle arbovirus: proiezione per i prossimi anni
Piero Poletti

10:30 Discussione

11:00 **Coffee break**

2ª SESSIONE / Aspetti clinici

Moderatori: Guido Calleri e Giovanni Cenderello

11:30 West Nile Neuroinvasive Disease: gestione dei casi
Eugenia Quiros

11:50 Dengue: aspetti clinici poco noti
Jesse Waggoner

12:10 Sorveglianza umana e early warning
Federico Gobbi

12:30 Discussione

13:00 L'importanza del trasferimento tecnologico: il network PerfeTTO
Elena Pomari

13:10 **Lunch**

3ª SESSIONE / Aspetti diagnostici - 1

Moderatori: Francesca Rovida e Guido Antonelli

14:30 Ruolo del Laboratorio di Riferimento Europeo
Luisa Barzon

14:50 Focolaio di West Nile in Lazio/Campania
Fabrizio Maggi

15:10 Focolaio di Chikungunya in Emilia Romagna: l'esperienza del Laboratorio di Riferimento Regionale
Tiziana Lazzarotto

15:30 Discussione

16:00 **Coffee break**

4ª SESSIONE / i Vaccini

Moderatori: Francesco Vairo e Luigi Vezzosi

16:30 CHIKUNGUNYA
Andrea Rossanese

16:50 DENGUE
Emanuele Nicastrì

17:10 TICK-BORNE ENCEPHALITIS
Francesco Marchiori

17:30 Discussione

Mercoledì 20 maggio

5ª SESSIONE / Aspetti diagnostici - 2

Moderatori: Davide Gibellini e Ilaria Pati

9:00 Il sequenziamento di nuova generazione nel monitoraggio delle arbovirus
Vittorio Sambri

9:20 L'importanza della sorveglianza virologica
Giulietta Venturi

9:40 L'importanza della preparedness di laboratorio nel controllo delle arbovirus
Concetta Castilletti

10:00 Discussione

10:30 **Coffee break**

6ª SESSIONE / Aspetti entomologici

Moderatori: Giovanni Cattoli e Claudio Bandi

11:00 Biologia dei vettori e fattori che influiscono sulla capacità vettoriale
Marco Di Luca

11:20 Sorveglianza entomologica delle arbovirus
Federica Gobbo

11:40 Prevenzione delle arbovirus e controllo dei vettori
Alessandra Della Torre

12:00 Discussione

12:30 **Lunch**

7ª SESSIONE / Reti e finanziamenti

Moderatori: Federica Ferraro e Federico Forneris

13:30 Pandemic Preparedness in Europa
Evelina Tacconelli

13:50 EU-JOINT ACTION: united for mosquito-borne disease prevention and control
Patrizio Pezzotti

14:10 La Rete Veneta - Coorte Perpetua per arbovirus
Evelina Tacconelli, Federico Gobbi

14:30 Discussione

15:00 **Coffee break**

8ª SESSIONE / Divulgazione scientifica

Moderatore: Giovanni Rezza

15:30 Ruolo dei giornali scientifici nell'informazione riguardo le arbovirus
Marco De Ambrogi

9ª SESSIONE / Tavola rotonda

Moderatore: Raffaella Cesaroni

16:00 Partecipanti:
Anna Teresa Palamara, Francesca Russo, Antonia Ricci, Maria Capobianchi, Federico Gobbi, Alessandro Rossi, Stefano Merler, Giovanna Laurendi

17:30 Conclusioni e Saluti