

APPROCCI MOLECOLARI IN DIAGNOSTICA INFETTIVOLOGICA

Responsabili Scientifici

M.R. Capobianchi M. Favarato V. Sambri

1

10 Marzo 2022 15.30-16.30

STANDARDIZZAZIONE NELLA DIAGNOSTICA DEL COVID-19

Standardizzazione della Diagnostica Sierologica dell'infezione da Sars Cov-2
G. Matusali

Standardizzazione della Diagnostica Molecolare dell'infezione da Sars Cov-2
G. Dirani

2

12 Maggio 2022 15.30-16.30

APPLICAZIONE DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALL'ANTIBIOTICO RESISTENZA

Epidemiologia e Sorveglianza dell'Antibiotico Resistenza
M.L. Moro

La Biologia Molecolare nella diagnostica e sorveglianza dell'Antibiotico Resistenza
V. Sambri

3

7 Luglio 2022 15.30-16.30

ADOZIONE DELLE TECNOLOGIE NGS NELL'INFETTIVOLOGIA

La Rivoluzione NGS nell'ambito virologico
L. Squarzon

Applicazioni delle tecnologie NGS allo studio del microbioma
M. Sanguinetti

4

15 settembre 2022 15.30-16.30

LA DIAGNOSI COME STRUMENTO DI PREVENZIONE NELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI

Epidemiologia delle infezioni sessualmente trasmesse ad eziologia batterica
B. Suligoi

Diagnosi di Laboratorio delle infezioni sessualmente trasmesse non virali
V. Sambri

5

10 novembre 2022 15.30-16.30

CONTROLLI DI PROCESSO NEI LABORATORI DI BIOLOGIA MOLECOLARE

Conoscenza ed analisi delle metriche della PCR quali-quantitativa
M. Favarato

Utilità delle Verifiche di Qualità
G. Pisani



W
E
B
I
N
A
R
F
O
R
M
A
T
I
V
O

APPROCCI MOLECOLARI IN DIAGNOSTICA INFETTIVOLOGICA

COMITATO SCIENTIFICO



Prof. Maria Rosaria Capobianchi
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
"L. Spallanzani" IRCCS, Roma
"Sacro Cuore Don Calabria" IRCCS, Negrar di Valpolicella (VR)
UniCamillus – Università Medica Internazionale, Roma



Dott. Mosè Favarato
Direttore U.O.S.D. Genetica, Citogenetica e
Diagnostica Molecolare
ULSS 3 Serenissima - Venezia



Prof. Vittorio Sambri
Professore di Microbiologia DIMES - Università di Bologna
Direttore DAMeTLab e Unità Operativa Microbiologia
Laboratorio Unico del Centro Servizi AUSL della Romagna

FACULTY

Dirani Giorgio Pievesestina
Matusali Giulia Roma
Moro Maria Luisa Bologna
Pisani Giulio Roma
Sanguinetti Maurizio Roma
Squarzon Laura Mestre
Suligo Barbara Roma

INFO ECM

L'evento è stato accreditato al Ministero della salute con il n. 2773-343632 ottenendo n. 7.5 Crediti Formativi per Biologi, TLSB e Medici di Area Interdisciplinare.
Per l'ottenimento dei crediti ECM è obbligatorio seguire in diretta l'intero ciclo di webinar.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a n. 300 utenti e dovrà essere effettuata sul sito:

www.proeventifad.it



Con il contributo educativo non condizionante di



ANALITICA
ADVANCED BIOMEDICINE