

# 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](http://www.proeventifad.it)



Con il contributo educazionale non condizionante di



ANALITICA  
ADVANCED BIOMEDICINE