

Con il patrocinio di



DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MEDICHE E CHIRURGICHE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA
E SPERIMENTALE

ASSOCIAZIONE PREVENZIONE
STUDI INFEZIONI



SIMPIOS



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

"E TORNAMMO A RIVEDER LE STELLE".... FORSE

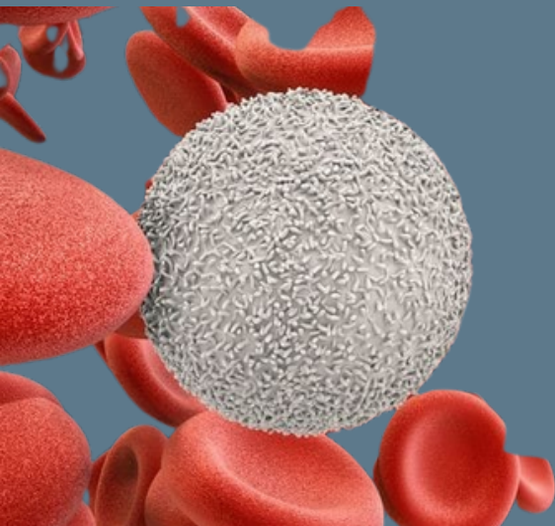
Responsabile Scientifico
Vittorio Sambri

PALAZZO ISOLANI

25 MAGGIO 2022

RAZIONALE

Il convegno si pone l'obiettivo di confrontare le opinioni di clinici e microbiologi sui temi della dello stato dell'arte della diagnostica microbiologica, in un'epoca di grandi cambiamenti stanti l'aumentata disponibilità tecnologica - accentuata dalla recente pandemia - e le necessità di risposte affidabili e tempestive. Un'occasione per discutere in modo multidisciplinare sulle necessità e sulle possibilità per garantire il miglior approccio alla diagnosi di infezione.



PROGRAMMA

Moderatori E. Carretto P. Viale

10.00 Introduzione E. Carretto

10.15 Lettura Magistrale V. Sambri
La microbiologia dopo il COVID

10.45 Lettura Magistrale P. Viale
La diagnostica dopo il COVID: cosa ci chiedono i clinici

11.15 Interazione clinico-microbiologo dalla
pandemia all'EUCAST: l'atteso, il percepito e il reale
E. Carretto P. Viale

Tavola rotonda e discussione con platea

12.00 Le emocolture e la fast microbiology A. Rocchetti

12.30 Il ruolo diagnostico dei biomacatori G. Lo Cascio

Lunch

Moderatori P. Bernaschi C. Ferrari

14.30 La diagnostica delle infezioni respiratorie oggi C. F. Perno

15.00 L'opinione del clinico V. Poletti

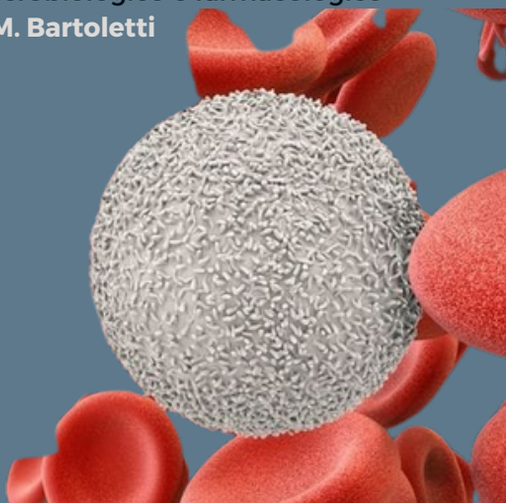
15.30 Nuove molecole antibiotiche: il ruolo del microbiologo
E. Carretto

16.00 Nuove molecole antibiotiche: il ruolo del farmacologo M. Gatti

16.30 Come il clinico utilizza il dato microbiologico e farmacologico
nell'impostazione della terapia M. Bartoletti

17.00 Considerazioni conclusive

17.30 Fine lavori



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paola Bernaschi

S.S.D Microbiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Edoardo Carretto

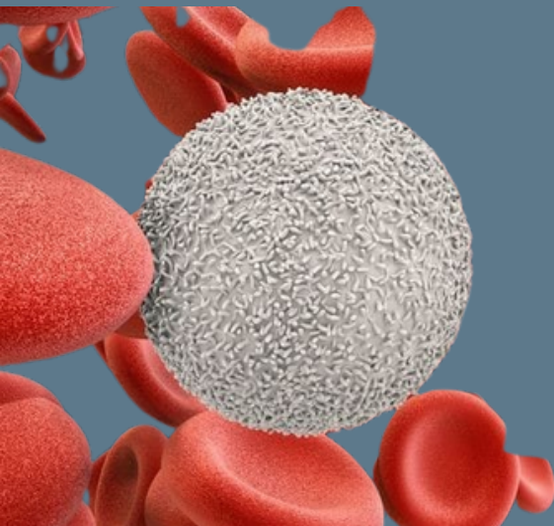
U.O.C. Microbiologia, Arcispedale Santa Maria nuova, IRCSS - AUSL Reggio Emilia

Vittorio Sambri

U.O.C. Microbiologia, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC)

Pierluigi Viale

U.O.C. Malattie infettive, Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna



FACULTY

Michele Bartoletti

U.O.C. Malattie infettive, Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna

Paola Bernaschi

S.S.D. Microbiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Edoardo Carretto

U.O.C. Microbiologia, Arcispedale Santa Maria nuova, IRCSS - AUSL Reggio Emilia

Carlo Ferrari

U.O.C. Malattie Infettive, Università Degli Studi di Parma

Milo Gatti

S.S.D. Farmacologia Clinica, Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna

Giuliana Lo Cascio

S.O.C. Microbiologia, Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza

Carlo Federico Perno

U.O.C. Microbiologia e Diagnostica di Immunologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Venerino Poletti

U.O. di Pneumologia, Dipartimento Toracico, Ospedale G.B. Morgagni - Forlì

Andrea Rocchetti

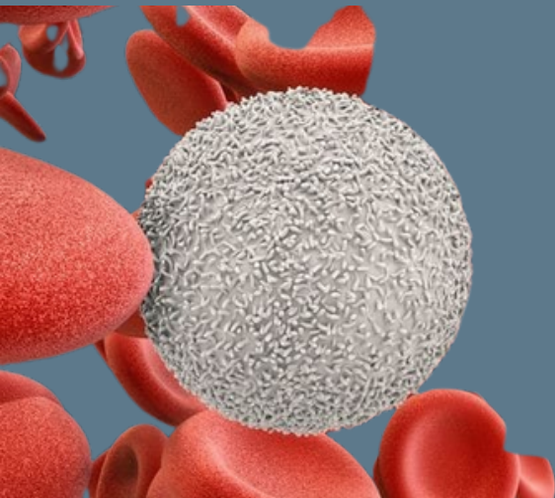
S.C. Microbiologia e Virologia, SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo - Alessandria

Vittorio Sambri

U.O.C. Microbiologia "Romagna", AUSL Romagna e DIMES Università degli Studi di Bologna, Pievesestina

Pierluigi Viale

U.O.C. Malattie infettive, Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna



INFO GENERALI

L'evento n. 2773-352122 è stato accreditato
al Ministero della Salute ottenendo
n. 6 Crediti Formativi per
n. 100 partecipanti

Medico di Area Interdisciplinare - Infermiere - Biologo -
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivo n. 3 Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

L'accesso al Congresso è consentito solo con Mascherina FFP2
Si prega di fare attenzione al distanziamento sociale.

PROVIDER



www.proeventi.it

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO
EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE

