

**Con il patrocinio di**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MEDICHE E CHIRURGICHE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA  
E SPERIMENTALE



**SIMPIOS**



**SIMIT**  
Società Italiana  
di Malattie Infettive  
e Tropicali

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

**Responsabile Scientifico**  
**Vittorio Sambri**

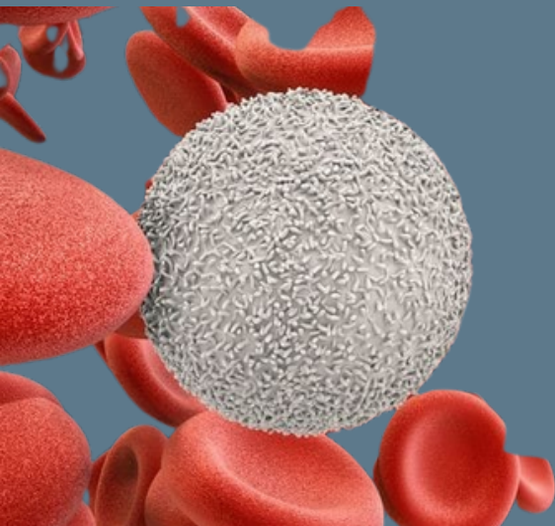
**PALAZZO ISOLANI**

**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**

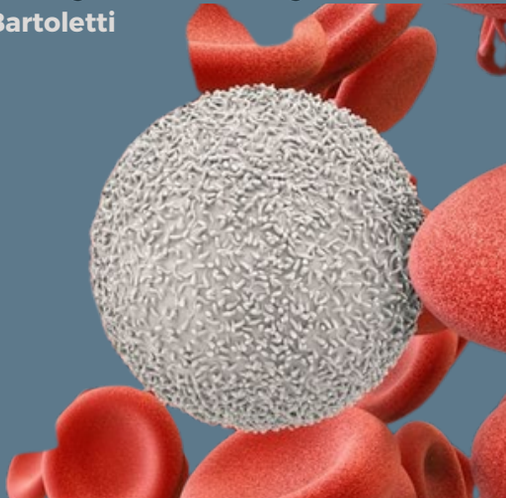
**15.30** Nuove molecole antibiotiche: il ruolo del microbiologo  
**E. Carretto**

**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** Verifica dell'apprendimento



# SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

**Paola Bernaschi**

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

**Edoardo Carretto**

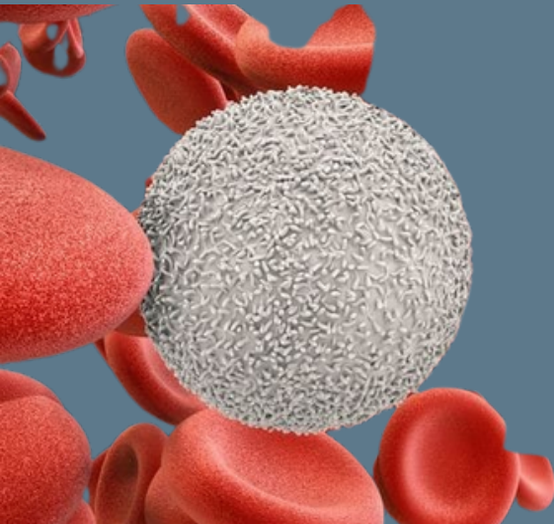
**U.O.C. Microbiologia, Arcispedale Santa Maria nuova, IRCSS - AUSL  
Reggio Emilia**

**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**

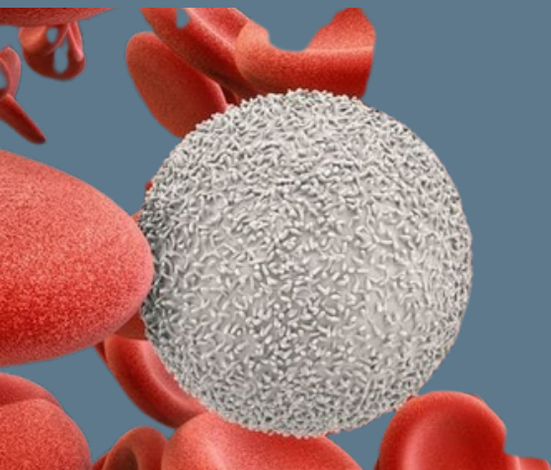
**S.C. Microbiologia e Virologia, SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo - Alessandria**

**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](http://www.proeventi.it)

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO  
EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE

