

Con il patrocinio di



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E Sperimentale  
ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



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

25 MAGGIO 2022  
PALAZZO ISOLANI

Responsabile Scientifico

Vittorio Sambri

## 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  
Edoardo Carretto  
Vittorio Sambri  
Pierluigi Viale

Provider



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

si ringrazia per il Contributo Educazionale non Condizionante

