

NUOVE OPPORTUNITA' E NUOVE SFIDE IN MICROBIOLOGIA



Responsabile Scientifico: **Vittorio Sambri**

12 Dicembre 2023 H. 15.30 - 17.30

16 Gennaio 2024 H. 15.30 - 17.30

12 DICEMBRE 2023

L'INTRODUZIONE DELLE TECNOLOGIE NGS NEI LABORATORI DI MICROBIOLOGIA: TRA DIAGNOSTICA E RICERCA

15.30-16.30

Letture magistrali - Ruolo del sequenziamento NGS: l'alba di una nuova era?

Vittorio Sambri

16.30-17.00

Rilevanza del sequenziamento Covid per la gestione dell'epidemia

Francesca Taddei

17.00-17.30

Applicazione della tecnologia NGS per la valutazione diagnostica di matrici complesse

Martina Brandolini

16 GENNAIO 2024

COME STA CAMBIANDO LA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA? NUOVI APPROCCI MOLECOLARI RAPIDI

15.30-16.30

Letture magistrali- Point-of-care tests (POCT): implementazione e management

Vittorio Sambri

16.30-17.00

Diagnostica rapida di infezioni da SARS-CoV-2: la nostra esperienza

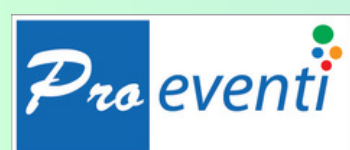
Giulia Gatti

17.00-17.30

Studio di valutazione di un test rapido per *Legionella pneumophila*: risultati a confronto

Francesco Congestri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER



PROVIDER ECM N. 2773
info@proeventi.it
www.proeventi.it

ECM

6 crediti ECM per:
Medici (tutte le specialità)
Infermieri
Biologi
TSLB
Farmacisti

ISCRIZIONI

Iscrizione **gratuita** e disponibile al link
www.proeventifad.it

- 1) Creare il proprio account in piattaforma
- 2) Registrarsi al webinar di riferimento
- 3) Il giorno del webinar accedere tramite proprio username e password ed entrare nel webinar (zoom).

Per supporto tecnico scrivere mail con proprio contatto telefonico a info@proeventi.it

Con il contributo educativo non condizionante di

