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 LABORATOR TRA DIAGNOSTICA E RICERCA

15.30-16.30

Lettura magistrale - 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 compless **Martina Brandolini**

16 GENNAIO 2024

COME STA CAMBIANDO LA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA? NUOVI APPROCCI MOLECOLARI RAPIDI

15.30-16.30

Lettura magistrale- 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 Congestrì

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER



PROVIDER ECM N. 2773 ro eventi 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 educazionale non condizionante di

