

CORSO PRECONGRESSUALE

Lettura Antibiogramma

XXV Congresso Nazionale SIMIT

2 Dicembre 2026

Udine

CAMPUS FRIULI - FIERA DI UDINE (Martignacco - Via della Vecchia Filatura, 10)

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Cristina Mussini, Prof. Carlo Tascini, Dott. Sergio Venturini

RAZIONALE

Il congresso si concentrerà su temi di grande attualità nell'ambito delle malattie infettive, offrendo un'opportunità unica per condividere idee, conoscenze e buone pratiche tra professionisti del settore.

Il programma scientifico prevede sessioni plenarie, parallele e workshop, coprendo argomenti chiave come la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle infezioni virali e batteriche, le infezioni ospedaliere, le malattie trasmesse da vettori e l'immunizzazione. Saranno inoltre presentate le ultime novità in ricerca clinica, nuove terapie e vaccini.

Quest'anno, il congresso pone un'attenzione particolare all'innovazione digitale e all'intelligenza artificiale (IA) in infettivologia: verranno esplorati strumenti di IA per supportare la diagnosi precoce, il monitoraggio delle epidemie e la gestione dei dati clinici, con sessioni dedicate a casi pratici e discussioni guidate.

La componente interattiva sarà rafforzata grazie a sistemi digitali che permetteranno ai partecipanti di interagire in tempo reale con relatori e panel, proporre domande, partecipare a sondaggi e contribuire attivamente alle discussioni scientifiche.

PROGRAMMA PRELIMINARE

10.00 – 11.00 Registrazione dei partecipanti

Lettura Antibiogramma

Moderatori: Carlo Tascini

11.00 – 11.30 Relazione 1

Relatore

11.30 – 12.00 Relazione 2

Relatore

12.00 – 12.30 Relazione 3

Relatore

12.30 – 13.00 Relazione 4

Relatore

Informazioni:

Figura professionale accreditata: Medico Chirurgo

Discipline: Tutte le discipline

Durata: 2h

Discenti: 300

Provenienza: Nazionale

Reclutamento: Misto

Obiettivi: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN – EBP)

Area formativa: Obiettivi formativi di sistema