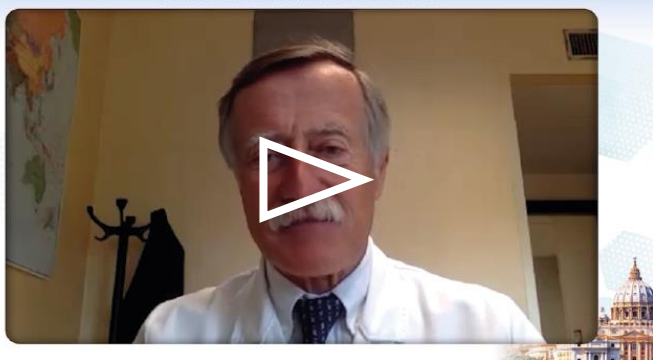


NEWSLETTER

GIUGNO 2022 |

DAL 20 AL 23 NOVEMBRE ROMA OSPITA IL
XXI CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SOCIETÀ ITALIANA
DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI

XXI CONGRESSO NAZIONALE SIMIT
SOCIETÀ ITALIANA MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI



Prof. Massimo Andreoni - Direttore Scientifico SIMIT

- CORSI PRECONGRESSUALI**
- MEET THE EXPERT**
- LETTURE MAGISTRALI**
- TAVOLE ROTONDE**
- SIMPOSI**
- BREAKFAST CON L'ESPERTO**
- LUNCH & FOCUS GROUP**
- COMUNICAZIONI ORALI E POSTER**
- PREMI E RICONOSCIMENTI**



Scarica TOPICS



WWW.SIMIT2022.IT

Si rinnova la volontà di tutto il Consiglio Direttivo SIMIT di sostenere la crescita e la formazione degli infettivologi per una nuova impegnativa sfida che affronteremo tutti insieme con un programma scientifico attento, completo e in grado di soddisfare le attese del principale appuntamento congressuale dell'intera infettivologia Italiana.

Verranno affrontati temi di grande valenza scientifica e clinica, che riflettono le particolari criticità diagnostiche, terapeutiche e organizzative del mondo reale dell'infettivologia come la continuità delle cure dall'ospedale al territorio.

La struttura del congresso prevede, come per tradizione, simposi istituzionali SIMIT, sessioni per la presentazione di dati originali selezionati, simposi svolti in collaborazione con altre società scientifiche, simposi supportati in modo incondizionato dall'industria e incontri con gli esperti per confrontarsi su tematiche rilevanti proprie della nostra attività giornaliera.

Uno spazio particolare verrà dedicato all'interazione tra giovani infettivologi.

Tra gli argomenti trattati sarà dato ampio risalto al tema COVID-19 di cui verranno considerati gli aspetti eziopatogenetici, epidemiologici, clinici, terapeutici, e la prevenzione vaccinale, ma anche l'impatto della pandemia sull'organizzazione sanitaria e la necessità di considerare la riorganizzazione della stessa.

Il congresso verrà infine caratterizzato dalla discussione, nelle loro articolazioni, dei grandi temi della infettivologia dei giorni nostri: le infezioni da HIV, le epatiti, la lotta alle infezioni da microrganismi multiresistenti, l'estensione dell'impiego delle vaccinazioni, le malattie emergenti e le malattie tropicali.