

Webinar SITA

Le sfide moderne nell'infettivologia: gestione delle infezioni complesse e innovazione tecnologica.

Settembre - Novembre 2025

FAD Sincrona online sul sito: https://fad.academy-congressi.it

Negli ultimi anni, l'infettivologia ha affrontato una trasformazione significativa, spinta dall'emergere di nuove criticità cliniche, dall'evoluzione dei profili di fragilità dei pazienti e dall'introduzione di strumenti innovativi a supporto del processo decisionale.

Nonostante questi progressi, la crescente complessità dei pazienti e la diffusione globale dell'antimicrobico-resistenza (AMR) continuano a rappresentare sfide prioritarie per i clinici e i sistemi sanitari. Pazienti immunodepressi, trapiantati, critici o affetti da infezioni osteoarticolari richiedono approcci personalizzati, tempestivi e spesso multidisciplinari, con strategie terapeutiche sempre più mirate.

SITA – Società Italiana di Terapia Antinfettiva – nel percorso di avvicinamento al Congresso Nazionale, propone anche quest'anno 4 appuntamenti webinar, in cui verranno discusse e approfondite le principali sfide nella gestione delle infezioni complesse, con un focus su contesti ad alta criticità come il paziente immunodepresso, il trapiantato e il paziente critico.

Inoltre, sarà posto un focus sull'intelligenza artificiale, oggi sempre più presente nella pratica clinica, che verrà analizzata nel suo potenziale ruolo nella gestione delle infezioni gravi, in affiancamento al giudizio clinico multidisciplinare.

L'obiettivo dell'evento è fornire ai partecipanti strumenti aggiornati, pratici e multidisciplinari per affrontare la complessità crescente delle infezioni in ambito ospedaliero e territoriale, promuovendo un confronto costruttivo tra specialisti.

CALENDARIO



Update sulle infezioni nel paziente immunodepresso sottoposto a trapianto d'organo solido e di cellule staminali ematopoietiche

Moderatori: Maddalena Giannella (Bologna), Malgorzata Mikulska (Genova)

14:00 - 14:30 Update sul management dell'Infezione da CMV nel trapianto d'organo solido e di cellule staminali ematopoietiche - Renato Pascale (Bologna)

14:30 - 15:00 Prevenzione e management di EBV e HHV-8 nel trapianto d'organo solido

e di cellule staminali ematopoietiche - Alessandra Mularoni (Palermo)
15:00 - 15:30 Diagnostica e terapia delle infezioni fungine invasive nel trapianto d'organo solido

e di cellule staminali ematopoietiche - Antonio Vena (Genova)

15:30 - 16:00 Rischio infettivo nel paziente sottoposto a CAR-T e bispecifici t - Silvia Corcione (Torino)

16:00 - 16:30 *Discussione*



Infezioni periprotesiche e osteoarticolari: stato dell'arte e novità dalla diagnosi al trattamento

Moderatori: Silvio Borrè (Vercelli), Gian Maria Rossolini (Firenze)

14:00 - 14:30 Nuovi orizzonti nella diagnosi delle infezioni osteoarticolari Simone Mornese Pinna (Torino)

14:30 - 15:00 Efficacia clinica tra DAIR, one-stage e two stage nelle infezioni periprotesiche

Sara Tedeschi (Bologna)

15:00 - 15:30 Il ruolo degli antibiotici long-acting tra terapia empirica e soppressiva cronica

Alessandro Russo (Catanzaro)

15:30 - 16:00 Il ruolo del TDM nelle infezioni osteoarticolari - Dario Cattaneo (Milano)

16:00 - 16:30 Discussione



Le infezioni nel malato critico - verso un approccio personalizzato alle cure

presente e futuro - Francesco Giuseppe De Rosa (Torino)

Moderatori: Michele Bartoletti (Rozzano, MI), Matteo Bassetti (Genova)

14:00 - 14:30 Standard terapeutici nelle infezioni fungine invasive in terapia intensiva:

14:30 - 15:00 HAP/VAP nel malato in Terapia Intensiva - dai trial randomizzati agli studi

osservazionali, quando iniziare la terapia antibiotica? - *Gennaro De Pascale (Roma)* 15:00 - 15:30 La triade infernale dell'antimicrobico resistenza CRAb – CRE – CRPa:

lo stato dell'arte sul trattamento di questi patogeni - Davide Fiore Bavaro (Milano)

15:30 - 16:00 L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale come strumento per migliorare la gestione

del paziente critico con infezione grave: presente e futuro

Daniele Roberto Giacobbe (Genova)

16:00 - 16:30 Discussione



Tubercolosi: dall'infezione alla malattia e oltre: novità e sfide nella diagnosi e trattamento

Moderatori: Daniela Cirillo (Milano), Alberto Matteelli (Brescia), Chiara Sepulcri (Genova)

15:30 - 16:00 Cosa è cambiato nel paradigma dello spettro di malattia:

implicazioni cliniche ed epidemiologiche - Marina Tadolini (Bologna)

16:00 - 16:30 Stato dell'arte e futuro della diagnostica di tubercolosi - Francesca Saluzzo (Milano)
 16:30 - 17:00 Novità nel trattamento della tubercolosi MDR - Lorenzo Guglielmetti (Negrar, VR)

17:00 - 17:30 Un nome per una problematica rilevante ma negletta:

Post-tuberculosis lung disease - Giovanni Battista Migliori (Varese)

17:30 - 18:00 Discussione



CREDITI ECM



Webinar 1

29

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-459816 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi



Webinar 2

L' evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-459818 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi



Webinar 3

21

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-459831 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi



Webinar 4



L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-459830 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi

DISCIPLINE ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO

specialista in: Allergologia e immunologia clinica; Anestesia e rianimazione; Biochimica clinica; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica; Malattie Infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

BIOLOGO

CHIMICO specialista in: Chimica

FARMACISTA specialista in: Farmacia pubblica del SSN; Farmacia territoriale; Farmacia di altro settore

INFERMIERE

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

L'iscrizione ai Webinar è disponibile sulla piattaforma FAD

https://fad.academy-congressi.it

