

## Webinar SITA

**Nuove frontiere di trattamento: impatto delle principali novità nella pratica clinica.**

**Settembre - Novembre 2024**

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

Negli ultimi due decenni, i progressi medici e un crescente accesso all'assistenza sanitaria hanno ridotto la mortalità generale e la morbilità legate alle malattie infettive. Ne è la dimostrazione, ad esempio, il rapido sviluppo di vaccini e trattamenti per la recente pandemia di COVID-19, che dimostra l'efficacia della scienza moderna nel contrastare rapidamente le minacce causate da agenti patogeni emergenti.

Tuttavia, l'antimicrobico-resistenza (AMR) - che si verifica quando i microrganismi non sono più suscettibili ai trattamenti antimicrobici - è attualmente una minaccia imminente per la salute pubblica del XXI secolo. L'OMS e le Società Scientifiche concordano sul fatto che la diffusione dell'AMR sia una questione urgente che richiede un approccio globale e un piano d'azione coordinato per affrontarla. Identificare le strategie che possano funzionare per ridurre il carico di AMR batterica è dunque una priorità. Nuovi agenti chemioterapici e nuove strategie di combinazione, si stanno dimostrando efficaci per contrastare questo fenomeno che necessita, al tempo stesso, di una migliore assistenza ai pazienti ed una governance rafforzata sulle pratiche di gestione. Un nuovo strumento, che ha il potenziale per migliorare l'efficacia degli interventi di stewardship antimicrobica, è rappresentato dall'intelligenza artificiale (AI), che potrebbe contribuire al conseguimento di progressi cruciali nell'uso appropriato degli antimicrobici e prevenire la diffusione della resistenza microbica.

Anche nel campo delle malattie infettive ad eziologia virale, disponiamo di nuovi farmaci che hanno portato a eliminare o cronicizzare le infezioni, migliorando sensibilmente la qualità di vita dei pazienti. Anche in questo caso possono emergere delle resistenze e una conseguente mancata risposta al trattamento, temi a cui la ricerca scientifica lavora assiduamente.

**SITA** - Società Italiana di Terapia Antinfettiva - nel percorso di avvicinamento al Congresso Nazionale, propone, come di consueto, 4 appuntamenti webinar allo scopo di **condividere le più recenti pubblicazioni scientifiche, far luce sulle strategie attuali e le nuove frontiere di trattamento delle malattie infettive nell'era globale.**

## CALENDARIO

Settembre

24

### Funghi

Moderatori: *Marco Falcone (Pisa), Maurizio Sanguinetti (Roma)*

- 14:00 - 14:30 **Endocardite da funghi** - *Antonio Vena (Genova)*
- 14:30 - 15:00 **Candidiasi invasiva e aspergillosi: qual è la durata ottimale della terapia?**  
*Michele Bartoletti (Milano)*
- 15:00 - 15:30 **Diagnosi di IFI: come gestire i biomarcatori in funzione del setting clinico**  
*Silvia Corcione (Torino)*
- 15:30 - 16:00 **Nuove definizioni di IFI in terapia intensiva** - *Daniele Roberto Giacobbe (Genova)*
- 16:00 - 16:30 **Algoritmi terapeutici attuali e futuri delle infezioni fungine nel paziente immunocompromesso** - *Malgorzata Mikulska (Genova)*
- 16:30 - 16:45 *Discussione*

Ottobre

7

### Gram-negativi

Moderatori: *Ivan Gentile (Napoli), Mario Tumbarello (Siena)*

- 14:00 - 14:30 **Strategie iniziali nel trattamento delle infezioni da batteri Gram-negativi multiresistenti: quanto sono critici i primi passi?** - *Marco Ripa (Milano)*
- 14:30 - 15:00 **Abbandonare vecchie abitudini: come gestire al meglio la terapia antibiotica delle infezioni da Gram-negativi MDR per ottimizzare il beneficio clinico dei nostri pazienti?** - *Giusy Tiseo (Pisa)*
- 15:00 - 15:30 **Qual è il ruolo attuale degli antibiotici nebulizzati nella gestione della HAP o VAP?**  
*Andrea Cortegiani (Palermo)*
- 15:30 - 16:00 **Meccanismi microbiologici e gestione clinica dei pazienti critici con infezioni da germi Gram-negativi MDR resistenti ai nuovi antibiotici** - *Alessandro Russo (Catanzaro)*
- 16:00 - 16:30 **Algoritmi terapeutici attuali e futuri delle infezioni da Gram-negativi**  
*Matteo Bassetti (Genova)*
- 16:30 - 16:45 *Discussione*

Ottobre

22

### Virus

Moderatori: *Maddalena Giannella (Bologna), Cristina Mussini (Modena)*

- 14:00 - 14:30 **Valutazione del rischio e ruolo attuale della profilassi per COVID-19 nelle popolazioni fragili** - *Linda Bussini (Milano)*
- 14:30 - 15:00 **Dagli studi clinici randomizzati (RCT) alla pratica clinica: evidenze nel trattamento e nella prevenzione di HIV con regimi long-acting** - *Alberto Borghetti (Pisa)*
- 15:00 - 15:30 **La Dengue: da infezione tropicale a problema del nostro Paese?** - *Lucia Taramasso (Genova)*
- 15:30 - 16:00 **Le infezioni virali nel paziente trapiantato di organo solido** - *Maddalena Peghin (Varese)*
- 16:00 - 16:30 **Algoritmi terapeutici attuali e futuri delle principali infezioni virali**  
*Antonio Di Biagio (Genova)*
- 16:30 - 16:45 *Discussione*

Novembre

4

### Gram-positivi

Moderatori: *Francesco Giuseppe De Rosa (Torino), Pierluigi Viale (Bologna)*

- 14:00 - 14:30 **Considerazioni chiave per la gestione delle infezioni della cute e dei tessuti molli**  
*Marianna Meschiari (Modena)*
- 14:30 - 15:00 **Infezioni associate ai dispositivi di assistenza cardiaca: nuove prospettive**  
*Renato Pascale (Bologna)*
- 15:00 - 15:30 **Come migliorare il processo assistenziale delle infezioni da Gram-positivi? Cosa apportano i nuovi antibiotici?** - *Davide Fiore Bavaro (Milano)*
- 15:30 - 16:00 **Dalle linee guida alla pratica clinica. Verso un'assistenza di eccellenza ai pazienti con infezione da C. difficile** - *Stefano Di Bella (Trieste)*
- 16:00 - 16:30 **Algoritmi terapeutici attuali e futuri delle infezioni da Gram-positivi**  
*Carlo Tascini (Udine)*
- 16:30 - 16:45 *Discussione*

## CREDITI ECM

Settembre

24

### Webinar 1

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-424723 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi

Ottobre

7

### Webinar 2

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-424724 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi

Ottobre

22

### Webinar 3

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-424739 per il conseguimento di 4,5 crediti formativi

Novembre

4

### Webinar 4

L'evento è stato accreditato ai fini ECM con ID 707-424740 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 analitica

**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>