

Webinar SITA

**Le sfide moderne nell'infettivologia: gestione delle infezioni complesse e innovazione tecnologica.
Settembre - Novembre 2025**

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.

TOPICS

- Gestione delle infezioni nei pazienti immunodepressi
- Prevenzione e management delle infezioni nel paziente trapiantato
- Diagnosi e trattamento delle infezioni osteoarticolari
- Approccio multidisciplinare al paziente critico
- AI nella gestione delle infezioni gravi
- Antibiotico-resistenza: strategie di contenimento e stewardship
- Tubercolosi: aggiornamenti diagnostici e terapeutici
- Micobatteriosi atipiche: nuove sfide cliniche e gestionali