

Webinar SITA

Open point nella diagnosi e trattamento delle infezioni batteriche, virali e fungine.

Settembre - Novembre 2022

Le infezioni, nonostante i progressi nel campo della prevenzione e del trattamento, rappresentano a livello globale una delle principali cause di malattia, disabilità e morte.

Il crescente sviluppo della resistenza antimicrobica è causato in misura rilevante da un utilizzo improprio degli antibiotici. L'applicazione di corrette misure diagnostiche e di stewardship antibiotica possono aiutare a identificare e ridurre le aree di uso eccessivo e improprio degli agenti antimicrobici, per fornire le migliori cure possibili ai pazienti. D'altra parte, anche nel campo delle malattie virali sono stati sviluppati nuovi farmaci e trattamenti che hanno portato in molti casi a contrastare o cronicizzare le infezioni e più recentemente, gli specialisti infettivologi hanno dovuto affrontare la sfida di una pandemia causata dal virus emergente SARS-CoV-2.

La **SITA** - Società Italiana di Terapia Antinfettiva è da sempre impegnata in prima linea nell'aggiornamento, studio e approfondimento delle tematiche relative alle malattie infettive, con particolare riguardo alla loro prevenzione, diagnosi e cura.

A partire da queste premesse, la SITA realizzerà una serie di 4 appuntamenti: **Webinar SITA 2022 'Open point nella diagnosi e trattamento delle infezioni batteriche, virali e fungine'** che avranno l'obiettivo di creare momenti di aggiornamento caratterizzati dall'elevato valore scientifico e dall'ampio spazio dedicato alla discussione che contribuiscono alla crescita professionale dei partecipanti coinvolti.

In continuità con gli anni precedenti, la terza edizione dei **Webinar SITA** si attesta come percorso propedeutico al **Congresso Nazionale SITA**, che si svolgerà a novembre 2022, e offre l'occasione di confronto tra clinici esperti sui più salienti open point dell'infettivologia.

CALENDARIO

Settembre

23

COVID-19: strategie di prevenzione e trattamento

Moderatori: *P.L. Viale, M. Venditti*

- 14:00 -14:30 **Vaccini e anticorpi monoclonali neutralizzanti: stato dell'arte** | *A. Lombardi (Milano)*
- 14:30 -15:00 **Come demolire ad uno ad uno i falsi miti e le "fake news" sui vaccini** | *C. Dentone (Genova)*
- 15:00 -15:30 **Nuovi farmaci antivirali: profilassi e terapia** | *M. Bartoletti (Bologna)*
- 15:30 -16:00 **Long covid: riconoscimento e management** | *M. Peghin (Varese)*
- 16:00 -16:30 *Discussione*

Ottobre

6

Infezioni da "patogeni resistenti"

Moderatori: *C. Tascini, M. Tumbarello*

- 14:00 -14:30 **Test rapidi per le infezioni da batteri resistenti nella pratica clinica quotidiana: luci ed ombre** | *T. Giani (Siena)*
- 14:30 -15:00 **Terapia empirica nei pazienti a rischio di patogeni Gram-negativi ESBL e carba-R: quando e come** | *S. Corcione (Torino)*
- 15:00 -15:30 **VRE: una sfida da gestire nel setting ospedaliero** | *A. Mularoni (Palermo)*
- 15:30 -16:00 **Come gestire al meglio le infezioni da Candida correlate alla produzione del biofilm?** | *E. Sozio (Udine)*
- 16:00 -16:30 *Discussione*

Ottobre

20

Nuovi farmaci

Moderatori: *M. Bassetti, F.G. De Rosa*

- 14:00 -14:30 **Nuovi antibiotici per Gram-negativi: come superare i meccanismi di farmaco-resistenza** | *D.R. Giacobbe (Genova)*
- 14:30 -15:00 **Terapia della batteriemia da MRSA: presente e futuro** | *A. Russo (Catanzaro)*
- 15:00 -15:30 **Farmaci antifungini di nuova generazione: ruolo futuro e unmet needs** | *A. Vena (Genova)*
- 15:30 -16:00 **Il mio paziente è critico ed obeso. Come posso adattare al meglio la dose dei nuovi antibiotici ed antifungini?** | *P. Cojutti (Bologna)*
- 16:00 -16:30 *Discussione*

Novembre

3

Infezione da HIV nell'era della pandemia da SARS-CoV-2

Moderatori: *A. Di Biagio, A. Gori*

- 14:00 -14:30 **PrEP e l'emergenza di malattie sessualmente trasmesse. Come gestire al meglio l'antibioticoresistenza?** | *M. Menozzi (Modena)*
- 14:30 -15:00 **Impatto del COVID-19 nel paradigma di cura dell'HIV** | *G. Baldin (Roma)*
- 15:00 -15:30 **Terapia ART: stato dell'arte e nuove prospettive** | *F. Lagi (Firenze)*
- 15:30 -16:00 **Definire il "successo terapeutico": oltre la terapia ART** | *L. Taramasso (Genova)*
- 16:00 -16:30 *Discussione*