

Stewardship antimicrobica e Diagnostica avanzata per la gestione della antibiotico-resistenza e delle sfide cliniche nella sanità pubblica

- 14:00 - 14:10 **Presentazione e obiettivi del corso**
Dott.ssa Stefania Cicalini
- 14:10 - 14:40 **Stewardship microbiologica: l'orologio corre ma il tempo della diagnostica è sempre più veloce**
Dott.ssa Gabriella Parisi
- 14:40 - 15:10 **Stewardship antimicrobica. Tanto lavoro da fare. Razionale e casi clinici a confronto**
Dott. Alessandro Capone
- 15:10 - 15:40 **La gestione clinica della Sepsis: il punto di vista dell'intensivista**
Dott. Emiliano Cingolani, Prof. Luigi Tritapepe
- 15:40 - 16:10 **Gestione delle complicanze infettive del paziente cardiocirurgico in terapia intensiva**
Dott.ssa Angela Lappa
- 16:10 - 16:40 **Presentazione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Sepsis AO S.Camillo**
Dott.ssa Lucia Rita Del Vecchio
- 16:40 - 17:00 *Coffee break*
- 17:00 - 17:30 **Spazio per la stewardship farmaceutica? Il punto di vista del Farmacista Clinico**
Dott.ssa Assunta Caiazza
- 17:30 - 18:00 **Antibiotico resistenza e rischio clinico**
Dott. Antonio Silvestri
- 18:00 - 18:30 **Discussione su argomenti sopra trattati**
Dott. Capone, Dott.ssa Cicalini, Dott. Cingolani, Prof. Tritapepe, Dott.ssa Parisi, Dott.ssa Caiazza, Dott.ssa Lappa, Dott.ssa Del Vecchio, Dott. Silvestri
- 18:30 - 19:15 **Tavola rotonda: Dialogo continuo tra Microbiologo e Clinici per ottimizzare percorso di diagnosi e gli outcome clinici**
Dott. Capone, Dott.ssa Cicalini, Dott. Cingolani, Prof. Tritapepe, Dott.ssa Parisi, Dott.ssa Caiazza, Dott.ssa Lappa, Dott.ssa Del Vecchio, Dott. Silvestri

Razionale

La antibiotico resistenza costituisce attualmente uno dei più importanti problemi di salute pubblica nel mondo. Corrette metodologie di stewardship antimicrobica possono contribuire a migliorare l'utilizzo degli antimicrobici e consentono di combattere la antibiotico resistenza quotidianamente nell'esercizio della pratica clinica. Le moderne procedure microbiologiche possono permettere di arrivare ad una tempestiva e corretta diagnosi microbiologica, elemento che diviene fondamentale soprattutto dovendo affrontare la sepsi, una altra importante sfida di sanità pubblica. La adeguata applicazione delle vecchie e nuove metodologie microbiologiche è precipuo compito della stewardship diagnostica che quindi nella pratica clinica, consente di selezionare i giusti test di laboratorio, nel giusto paziente e nel momento più opportuno.

Compito dei clinici e dei microbiologi è quindi quello di poter interagire al meglio applicando le rispettive attività di stewardship e condividendo percorsi diagnostici ed eventuali iter terapeutici che dovranno necessariamente essere sempre più indirizzati ad applicare una terapia mirata. Certamente utile inoltre potersi avvalere, ogni qual volta fosse possibile, anche del supporto dei Farmacisti clinici che abbiano sviluppato un percorso analogo formativo nella terapia antimicrobica. Attraverso un approccio didattico che abbia come obiettivo l'apprendimento attraverso la esperienza ed il confronto, il Corso approfondisce il tema della antimicrobica resistenza, in particolare nella gestione del paziente critico, in un contesto di piena collaborazione tra diverse figure professionali.