



P R O G R A M M A

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), ha recentemente pubblicato il primo rapporto sulla resistenza agli antibiotici.

Senza un rapido e coordinato intervento, il mondo è destinato ad avviarsi verso un'era post-antibiotica in cui infezioni comuni, facilmente curabili per decenni, potrebbero tornare a uccidere.

L'OMS rileva che in molti paesi il fenomeno non è adeguatamente riconosciuto, né quindi vengono messe in atto le misure necessarie per contenere le resistenze. Così riassume: i cittadini dovrebbero assumere antibiotici solo su prescrizione del medico e solo alla dose e per la durata prescritta; i medici dovrebbero applicare le misure di prevenzione e controllo delle infezioni, prescrivere antibiotici solo quando necessario e in maniera appropriata; gli amministratori dovrebbero rafforzare i sistemi di sorveglianza e l'efficienza dei laboratori e mettere in atto programmi per l'appropriatezza della prescrizione antibiotica; l'industria farmaceutica dovrebbe investire nello sviluppo di nuovi strumenti per la diagnosi e la terapia delle infezioni. L'obiettivo di questo corso è proprio affrontare la tematica dell'antibiotico resistenza e dell'appropriatezza prescrittiva per l'antibiotico-terapia.

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CONVEGNO

Stefano Tafi (Pistoia)

RELATORI E MODERATORI

Sauro Luchi (Lucca)

Stefano Tafi (Pistoia)

Michela Grazzini (Pistoia)

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura dei lavori e introduzione

I SESSIONE

09.00 Antibiotico resistenza...dati epidemiologici Italiani e della Regione Toscana **S. Luchi**

09.30 Meccanismi con cui si instaurano le resistenze agli antibiotici. Antibiotici tempo e concentrazione dipendenti **S. Luchi**

10.00 Patologie alte vie respiratorie: terapia antibiotica come, quando e perché **S. Luchi**

10.30 Discussione

11.00 *Coffee Break*

II SESSIONE

11.15 Nella nostra realtà siamo appropriati? (Analisi dati sul consumo territoriale...valutazione sull'appropriatezza) **S. Tafi**

12.15 Discussione

III SESSIONE

12.45 Infezioni basse vie respiratorie: quando trattare e quali sono i batteri più comunemente coinvolti, stratificazione paziente BPCO **M. Grazzini**

13.15 Trattamento BPCO e polmonite: come possiamo ridurre le riacutizzazioni? **M. Grazzini**

13.45 Discussione

14.15 Compilazione questionario ECM

14.30 **Fine Lavori**