

Antimicrobico-resistenza: cure e ambiente #7

Nulla è costante, se non il cambiamento

CONVEGNO ECM - **Crediti: 7**

19 giugno 2024 ore 9.15-17.30

Auditorium di Sant'Apollonia via S. Gallo, 25/a - Firenze



PROGRAMMA

9.15 **Saluti autorità, introduzione e apertura dei lavori.** **Simone Bezzini, Enrico Sostegni, Fabrizio Gemmi**

9.30 **Sessione 1 - Planetary Health e AMR, l'impatto dei cambiamenti climatici.**

Moderano:
Fabio Voller, Gian Maria Rossolini

9.40 **Talk show:**

- Microbiota del suolo e cambiamenti climatici. **Stefano Mocali**
- Impatto del clima sui batteri di interesse medico. **Simona Barnini**
- Cambiamenti in atto nelle malattie da artropodi vettori. **Michele Spinicci**

11.00 **Discussione.** **Daniela Nuvolone, Annalaura Carducci**

11.20 **Sessione Specialisti in formazione - L'ospedale come reattore di antimicrobico-resistenza, cause e rimedi: come coinvolgere appieno gli operatori sanitari?**

Conducono:
Gaetano Privitera, Giacomo Galletti

12.40 **Discussione.** **Francesco Forfori, Daniela Accorgi**

13.00 **Pausa**

14.00 **Sessione 3 - Cosa succede in Italia.**

Moderano:
Caterina Rizzo, Loria Bianchi

14.10 **Caso: Acinetobacter? Eppure si muove!** **Cesira Giordano, Alessandro Leonildi, Giulia Gemignani**

14.40 **Antimicrobico-resistenza in Italia e profili di resistenza in Toscana.** **Paolo D'Ancona, Silvia Forni**

15.10 **Consumo di antibiotici in Toscana.** **Lorenzo Stacchini**

15.30 **AWARE: watch è sempre valido?** **Jacopo Demurtas, Mario Tumbarello**

15.55 **Sessione 4 - Non solo antibiotici.**

Moderano:
Sabina Sanguineti, Claudia Carmignani

16.05 **Lettura.** **Uso delle piante officinali.** **Giuliana Donadio**

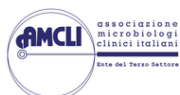
16.35 **Lettura.** **Fagi, peptidi & Co.** **Claudia Sala**

17.05 **Discussione.** **Filippo Pieralli, Michela Maielli**

17.30 **Test ECM**



con il patrocinio di:



richiesto
patrocinio a
SITI nazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Gemmi

COMITATO SCIENTIFICO

Michela Maielli, Silvia Forni, Simona Barnini, Gianmaria Rossolini, Filippo Pieralli, Mario Tumbarello, Alessandro Bartoloni, Loria Bianchi

AUTORITA', RELATORI E MODERATORI

Simone Bezzini - Assessore alla salute, Regione Toscana
Enrico Sostegni - Presidente III Commissione, Consiglio Regione Toscana

Daniela Accorgi - AUSL Toscana Centro

Simona Barnini - AOU Pisana

Loria Bianchi - AUSL Toscana Centro

Annalaura Carducci - Università di Pisa

Claudia Carmignani - AOU Pisana

Paolo D'Ancona - Istituto superiore di sanità

Jacopo Demurtas - AUSL Toscana Sud-est

Giuliana Donadio - Università di Salerno

Francesco Forfori - AOU Pisana e Università di Pisa

Silvia Forni - ARS Toscana

Giacomo Galletti - ARS Toscana

Giulia Gemignani - AOU Pisana

Cesira Giordano - AOU Pisana

Alessandro Leonildi - AOU Pisana

Michela Maielli - Direzione Salute, Regione Toscana

Stefano Mocali - CREA Consiglio per la Ricerca in Agricoltura

Daniela Nuvolone - ARS Toscana

Filippo Pieralli - AOU Careggi

Gaetano Privitera - Università di Pisa

Caterina Rizzo - AOU Pisana e Università di Pisa

Gian Maria Rossolini - AOU Careggi e Università di Firenze

Claudia Sala - Fondazione Toscana Life Sciences

Sabrina Sanguineti - AUSL Toscana Nord-ovest

Michele Spinicci - AOU Careggi e Università di Firenze

Lorenzo Stacchini - Università di Firenze

Mario Tumbarello - AOU Senese e Università di Siena

Fabio Voller - ARS Toscana

OBBIETTIVO D'INTERESSE NAZIONALE

COMPETENZE DI SISTEMA, ORGANIZZATIVO/GESTIONALE SITUAZIONALI E DI RUOLO: Tematiche speciali del SSN e SSR a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla CN per la formazione continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema.

ANTIMICROBICO-RESISTENZA

OBBIETTIVO FORMATIVO

Le dinamiche epidemiologiche dei germi multiresistenti evolvono continuamente sia a livello locale (regionale e infraregionale) che nazionale e mondiale: questa evoluzione risente di fattori sanitari, sociali e ambientali, come il cambiamento climatico globale in atto. Intendiamo diffondere, tra gli operatori e i portatori d'interesse, informazioni aggiornate e affidabili, sviluppando la consapevolezza di partecipare alla salute umana e dei sistemi naturali da cui dipende.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Medico chirurgo (tutte le specializzazioni), farmacista, infermiere, biologo, assistente sanitario, medico di medicina generale, veterinario, pediatra, tecnico sanitario laboratorio biomedico.

ISCRIZIONI E ACCREDITAMENTO

Il convegno si svolgerà esclusivamente **IN PRESENZA**. La partecipazione è gratuita.

Al percorso formativo sono stati assegnati n. **7 crediti ECM**.

Per iscriversi, accedere alla [pagina-evento](#) sul sito ARS Toscana

Al termine della registrazione si riceverà una **e-mail di conferma con le istruzioni per partecipare**. In caso di mancata ricezione si consiglia di controllare nella **cartella spam**.

E' necessario **conservare la mail di conferma** che contiene i link ai test di apprendimento e gradimento online, che saranno disponibili dalla fine dell'evento.

Per ricevere il **solo attestato di partecipazione** occorre essere presenti almeno il 60% del tempo.

CREDITI ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- essere presenti per almeno il 90% del tempo totale di svolgimento dell'evento
- superare il test di apprendimento
- compilare il test di gradimento.



Provider ECM e segreteria organizzativa ARS Toscana

Provider n. 4 accreditato presso Regione Toscana
Jessica Fissi, Lucia Paone
347 8888418 - 055 4624325
ars.formazione@ars.toscana.it



con il patrocinio di:



richiesto
patrocinio a
SITI nazionale