

# 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**



Regione Toscana



con il patrocinio di:



## 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  
**Sabina 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

## OBIETTIVO 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

## OBIETTIVO 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](mailto:ars.formazione@ars.toscana.it)



con il patrocinio di:



# Antimicrobico-resistenza: cure e ambiente #7

Nulla è costante, se non il cambiamento

CONVEGNO ECM - **Crediti ECM: in via di definizione**

**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 Galetti - ARS Toscana  
Giulia Gemignani - AOU Pisana  
Fabrizio Gemmi - ARS Toscana  
Cesira Giordano - AOU Pisana  
Alessandro Leonildi - AOU Pisana  
Michela Maielli - Direzione Salute, Regione Toscana  
Stefano Mocali - CREA  
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 TLS  
Sabina Sanguineti - AUSL Toscana Nord-ovest  
Michele Spinicci - AOU Careggi e Università di Firenze  
Lorenzo Stacchini - Università di Firenze e ARS Toscana  
Mario Tumbarello - AOU Senese e Università di Siena  
Fabio Voller - ARS Toscana

## OBIETTIVO 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

## OBIETTIVO 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, infermieri e medici in libera professione, veterinario, pediatra, tecnico sanitario laboratorio biomedico.

## ISCRIZIONI E ACCREDITAMENTO

Il convegno si svolgerà esclusivamente **IN PRESENZA**. La partecipazione è gratuita. I crediti formativi sono in corso di assegnazione.

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

# 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



con il patrocinio di:



richiesto  
patrocinio  
a SITI  
nazionale

