

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl - 38
ID ECM:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	CLIMA, ICA e AMR: la tempesta perfetta. Una sfida per la Sanità Pubblica in un'ottica di Planetary Health.
SEDE E DATA:	Direzione Aziendale ASL Roma 1, Borgo Santo Spirito, 3, 00193 Roma – 27 marzo 2026
DURATA FORMATIVA:	6 ore
NUMERO CREDITI:	6
OBIETTIVO FORMATIVO:	Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	90
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo, Infermieri, Biologi, Veterinari, Assistente Sanitario
DESTINATARI (Disciplina):	allergologia ed immunologia clinica, angiologia, cardiologia, dermatologia e venereologia, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, genetica medica, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina fisica e riabilitazione, medicina interna, medicina termale, medicina aeronautica e spaziale, medicina dello sport, nefrologia, neonatologia, neurologia, neuropsichiatria infantile, oncologia, pediatria, psichiatria, radioterapia, reumatologia, cardiocirurgia, chirurgia generale, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia pediatrica, chirurgia plastica e ricostruttiva, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, ginecologia e ostetricia, neurochirurgia, oftalmologia, ortopedia e traumatologia, otorinolaringoiatria, urologia, anatomia patologica, anestesia e rianimazione, biochimica clinica, farmacologia e tossicologia clinica, laboratorio di genetica medica, medicina trasfusionale, medicina legale, medicina nucleare, microbiologia e virologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), radiodiagnostica, igiene, epidemiologia e sanità pubblica, igiene degli alimenti e della nutrizione, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, medicina generale (medici di famiglia), continuità assistenziale, pediatria (pediatri di libera scelta), scienza dell'alimentazione e dietetica, direzione medica di presidio ospedaliero, organizzazione dei servizi sanitari di base, audiologia e foniatra, psicoterapia, cure palliative, epidemiologia, medicina di comunità, medicina subacquea e iperbarica
RESP. SCIENTIFICO:	Claudia Mosconi

RAZIONALE

VISION

L'antimicrobico-resistenza rappresenta una delle principali minacce globali per la salute, con impatti

crescenti in termini di morbosità, mortalità e costi sanitari. I cambiamenti climatici e l'inquinamento

ambientale contribuiscono ulteriormente a selezionare e diffondere microrganismi resistenti, incidendo sulla diffusione e complessità delle infezioni correlate all'assistenza. In tale contesto, il paradigma **Planetary Health** diviene imprescindibile: solo un approccio integrato tra salute umana, animale e ambientale consente di comprendere e contrastare efficacemente le dinamiche multifattoriali che sostengono l'AMR.

Il congresso intende promuovere un confronto interdisciplinare e costruttivo tra esperti, operatori sanitari e ricercatori, per delineare strategie condivise e sostenibili nella prevenzione delle ICA e nel contrasto alla resistenza antimicrobica, alla luce delle sfide poste dal cambiamento climatico e dalle trasformazioni ambientali globali.

MISSION

Offrire una panoramica aggiornata e multidisciplinare sul legame tra ambiente, clima, ICA e AMR, illustrando strumenti, strategie e buone pratiche di prevenzione in un'ottica Planetary Health.

Attraverso un evento in modalità mista, GISIO (Gruppo Italiano di Studio di Igiene Ospedaliera), il Gruppo Di Lavoro ICA&AMR della Consulta degli Specializzandi S.It.I in Collaborazione con l'ASL

Roma 1, propone un dialogo tra scienza, sanità pubblica e ambiente, per integrare evidenze epidemiologiche, innovazione tecnologica e visione sistemica nella lotta contro l'antimicrobicoresistenza.

OBIETTIVI

- Analizzare le evidenze scientifiche sull'interazione tra clima, ambiente, ICA e AMR.
- Evidenziare le connessioni tra cambiamenti ambientali e diffusione di batteri resistenti.
- Promuovere l'approccio Planetary Health come chiave di lettura e azione.
- Presentare strumenti di sorveglianza, stewardship e adattamento ai cambiamenti climatici.

PROGRAMMA

08.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti.

09:00 – 09:30|Saluti delle autorità - **Orazio Schillaci**, Ministro della Salute, **Giuseppe Quintavalle**, Direttore Generale ASL Roma 1, **Stefano Palomba**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana 'M. Aleandri', **Enrico Di Rosa**, Presidente S.It.I. Nazionale- ASL Roma 1, **Simona Ursino**, S.It.I. Lazio

09:30 – 10:00| Apertura dei Lavori

Fabrizio Gemmi, Maria Teresa Montagna, Claudia Mosconi, Vincenzo Paolozzi (Consulta degli Specializzandi S.It.I.)

SESSIONE I – AMR nel contesto globale: ambiente, evidenze e strategie Planetary Health.

Moderatori: Martina Barchitta- Claudia Mosconi

10:00 – 10:20| Planetary Health e crisi sanitaria: quando l'Antropocene diventa Antibiocene.
Corinna Fortunato

10:20 – 10:40 | La sfida dell'AMR in sanità pubblica

Leonardo Villani

10:40 – 11:00 | Determinanti ambientali dell'AMR

Carla Ancona

11:00 – 11:20 | Ruolo della veterinaria nella sanità pubblica contro l'AMR

Giovanni Brajon

11:20 – 11:30 | Evidenze su crisi climatica e infezioni correlate all'assistenza

Alessio Perilli

11:30-12:00 Coffè Break

12:00-13:30 Talk Show

Moderatori: Fabrizio Gemmi, Andrea Vecchietti

Discussant: Antonella Agodi; Carla Ancona; Giovanni Brajon; Corinna Fortunato; Maria Teresa Montagna; Alessio Perilli; Leonardo Villani.

13.30-14.30 Light Lunch

SESSIONE II – “Emergenze infettive: sorpresa o fallimento della prevenzione?”

Moderatori: Maria Teresa Montagna, Paolo Strano

14:30 – 14:50 | Antibiotico-resistenza nelle acque reflue: sorveglianza epidemiologica ed evidenze scientifiche

Giuseppina La Rosa

14:50 – 15:10 | Cambiamenti climatici e malattie fungine: nuovi scenari epidemiologici

Gustavo Giusiano

15:10 – 15:30 | Patogeni Emergenti E Antimicrobico Resistenza

Paola Scognamiglio

15:30 – 15:50 | Arbovirosi E Cambiamenti Climatici

Alessandro Bartoloni

15:50 – 16:10 | AMR, clima e sanità in Africa: sfide e costi in un'ottica Planetary Health

Stefano Orlando

16:10-17:00 Talk show

17.00-17.30 Discussione e chiusura

Moderatori: Luigi Vezzosi, Corrado De Vito

Discussant: Alessandro Bartoloni; Annalisa Calabrò; Alessandro Pastore; Gustavo Giusiano; Giuseppina La Rosa; Stefano Orlando; Paola Scognamiglio.

FACULTY

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Ancona	Carla	Dirigente Biologo Dipartimento di Epidemiologia ASL Roma 1	Scienze Biologiche	Statistica Sanitaria
Agodi	Antonella	Università di Catania	Scienze Biologiche	Patologia Generale

Barchitta	Marina	Università di Catania	Scienze Biologiche	Metodologia Epidemiologica
Bartoloni	Alessandro	Professore presso Università degli Studi di Firenze	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive
Brajon	Giovanni	Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana 'M. Aleandri'	Medicina Veterinaria	Veterinaria
Calabrò	Giovanna Elisa	Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva
De Vito	Corrado	Università Degli Studi di Roma, La Sapienza	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva
Fortunato	Corinna	Medico presso AST Ancona	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva
Gemmi	Fabrizio	ARS Toscana, Coordinatore GISIO	Medicina e Chirurgia	Igiene, Medicina Preventiva
Giusiano	Gustavo	Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Argentina	Biochimica	Micologia Dermatologica
La Rosa	Giuseppina	Direttore area Rischio Microbiologico e Virologico CeNSiA, Istituto Superiore di Sanità	Scienze Biologiche	Biologia
Montagna	Maria Teresa	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Scienze Biologiche	Micologia Medica e Tecniche Micologiche
Mosconi	Claudia	Dirigente Medico presso ASL Roma 1, Università di Roma Tor Vergata	Medicina e Chirurgia	Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Orlando	Stefano	Professore Associato Università di Roma Tor Vergata	Scienze Politiche	Dottorato in Educazione Sanitaria
Pastore	Alessandro	ASL Viterbo	Medico Veterinario	Veterinario
Perilli	Alessio	Dirigente Medico presso ASL Roma 1	Medicina e Chirurgia	Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
Scognamiglio	Paola	Dirigente Medico INMI Spallanzani – Regione Lazio	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive
Strano	Paolo	Università di Verona	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Igiene e Medicina Preventiva
Vecchietti	Andrea	Università di Verona	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Igiene e Medicina Preventiva
Vezzosi	Luigi	Segretario Nazione S.i.T.I	Medicina e Chirurgia	Igiene, Medicina Preventiva
Villani	Leonardo	Professore Associato Università Cattolica del Sacro Cuore	Medicina e Chirurgia	Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica