

COMITATO DI PRESIDENZA

Luigina CELLINI Presidente SIMIF ETS
Nicola CARLONE Presidente Onorario SIMIF ETS
Stefania STEFANI Presidente SIM
Antonia NOSTRO
Andreana MARINO
Giuseppina MANDALARI

COMITATO SCIENTIFICO

Letizia ANGIOLELLA Stefano AQUARO Nicola CARLONE Luigina CELLINI Giorgio GALLINELLA Francesca LEMBO Giuseppina MANDALARI Peggy MARCONI Andreana MARINO Lucia NENCIONI Antonia NOSTRO Giovanna SIMONETTI Luca A. VITALI Lorena CORETTI Silvia DI LODOVICO Matthew DONADU

COMITATO ORGANIZZATORE

Antonia NOSTRO
Andreana MARINO
Giuseppina MANDALARI
Manuela D'ARRIGO
Giovanna GINESTRA
Erminia LA CAMERA
Benedetta GALLETTA
Martina PASTORELLO

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi di Messina Piazza Pugliatti, 1

ABSTRACT

L'abstract deve essere inviato tramite la compilazione del form.

Clicca sul link o inquadra il QR Code

https://bit.ly/simifmessina_abstractsubmission



TOPICS

- Microbiota e impatto sulla salute
- Interazione ospite-parassita
- Focus su nuove strategie antimicrobiche e antivirali

DATE DA RICORDARE

Abstracts

- Apertura invio abstract: 15 gennaio 2025
- Scadenza invio abstract: 17 marzo 2025
- Comunicazione accettazione abstract: 07 aprile 2025

Iscrizioni al Congresso

- Apertura iscrizioni: 15 gennaio 2025
- Chiusura iscrizioni online: 23 maggio 2025

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)

Accompagnatore € 100,00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Garibaldi, 106/a - 98122 Messina Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it www.lisciottocongressi.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

simifmessina2025@gmail.com

WEB SITE www.simif.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

	Venerdì 13 GIUGNO	
14.00	Registrazione dei partecipanti e affissione poster	
15.00	Inaugurazione	
45.00	Saluto delle Autorità e presentazione del Congresso della SIMiF ETS	
15.30	3	Anna Teresa PALAMARA
16.00	Coffee break	
16.30	SESSIONE 1 Microbiota e Impatto sulla Salute: approcci terapeutici innovativi Microbiota and Health: innovative therapeutic approaches • The role of sulphate-reducing bacteria in health and disease • Il collasso del microbiota: impatto clinico e soluzioni terapeutiche • I probiotici nel mantenimento della salute attraverso il controllo dell'infiammazione sistemica di basso grado e la stimolazione del sistema immunitario Discussione	Arjan NARBAD Maurizio SANGUINETTI Maria DAGLIA
17.45		
18.45	'	
	Intervengono gli autori dei quaderni	
19.15	Iniziative Editoriali Aggiornamenti sulla revisione del testo 'Microbiologia Farmaceutica'	
19.45	Chiusura lavori prima giornata	
21.00	Cena Sociale	
Sabato 14 GIUGNO		
8.45	SESSIONE 2 Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa co	
8.45	SESSIONE 2	
10.00	SESSIONE 2 Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa co Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infectio Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza Discussione	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO
	SESSIONE 2 Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa co Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infectio Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza Discussione Sessione Poster	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO
10.00	SESSIONE 2 Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa co Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infectio Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza Discussione Sessione Poster	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO
10.00	SESSIONE 2 Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa co Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infectio • Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni • Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. • Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza Discussione Sessione Poster Coffee break	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO Peggy C.R. MARCONI
10.00 11.00 11.30	Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa con Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infection. Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni. Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza. Discussione Sessione Poster Coffee break Pausa Pranzo Overview on antimicrobial resistance Le resistenze agli antibiotici: un processo evolutivo che richiede azioni di contro SESSIONE 3 Focus su nuove strategie antimicrobiche e antivirali: prospettive futu. Novel antiviral and antimicrobial strategies: future perspectives. Costrutti multivalenti su base macrociclica nella ricerca di nuove strategie per la lotta ai batteri. Recenti approcci nanotecnologici per il trattamento delle infezioni oculari. Fattori redox intracellulari come target per nuove strategie antivirali.	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO Peggy C.R. MARCONI
10.00 11.00 11.30 14.00	Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa con Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infectione del I sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza Discussione Sessione Poster Coffee break Pausa Pranzo Overview on antimicrobial resistance Le resistenze agli antibiotici: un processo evolutivo che richiede azioni di contro SESSIONE 3 Focus su nuove strategie antimicrobiche e antivirali: prospettive futu. Novel antiviral and antimicrobial strategies: future perspectives Costrutti multivalenti su base macrociclica nella ricerca di nuove strategie per la lotta ai batteri Recenti approcci nanotecnologici per il trattamento delle infezioni oculari Fattori redox intracellulari come target per nuove strategie antivirali Discussione	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO Peggy C.R. MARCONI rasto Stefania STEFANI re Grazia M.L. CONSOLI Rosario PIGNATELLO
10.00 11.00 11.30 14.00	Interazione Ospite-Parassita: evoluzione dei meccanismi di difesa con Host-Parasite Interaction: novel defense mechanisms against infection. Il sistema immune innato come bersaglio di terapie innovative per aumentare le risposte dell'ospite alle infezioni. Fattori dell'ospite coinvolti nel controllo delle infezioni da Candida spp. Interazione virus-ospite: lezioni dall'Herpes sull'arte della persistenza. Discussione Sessione Poster Coffee break Pausa Pranzo Overview on antimicrobial resistance Le resistenze agli antibiotici: un processo evolutivo che richiede azioni di contro SESSIONE 3 Focus su nuove strategie antimicrobiche e antivirali: prospettive futu. Novel antiviral and antimicrobial strategies: future perspectives. Costrutti multivalenti su base macrociclica nella ricerca di nuove strategie per la lotta ai batteri. Recenti approcci nanotecnologici per il trattamento delle infezioni oculari. Fattori redox intracellulari come target per nuove strategie antivirali.	Concetta BENINATI Anna GIAMMANCO Peggy C.R. MARCONI rasto Stefania STEFANI re Grazia M.L. CONSOLI Rosario PIGNATELLO

17.45 Premiazione Poster e Chiusura Congresso