

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Bartoloni Alessandro**

Professore Ordinario in Malattie Infettive SOD Malattie Infettive e Tropicali  
AOU Careggi, Firenze | alessandro.bartoloni@unifi.it

**Prof. Zammarchi Lorenzo**

Professore Associato Direttore della Scuola di  
Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali  
AOU Careggi, Firenze | lorenzo.zammarchi@unifi.it

### ISCRIZIONE

Potrà essere effettuata compilando l'apposito form sul sito  
[www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com) entro il **29 maggio 2025**, dopo tale data  
non sarà più garantita la disponibilità dei posti.

L'iscrizione comprenderà: Partecipazione al corso, partecipazione  
al programma ECM, attestato di partecipazione, pasti come da programma.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Ti.Gi Meeting & Congressi** | Via Udine, 12 – 58100 Grosseto  
Tel. 0564 412038 - Email: [tigicongr@gmail.com](mailto:tigicongr@gmail.com)

### ECM - 8 CREDITI

**Provider: Ideas Group - ID 352** | Via Santo Spirito 11 – Firenze

### PROFESSIONE: Medico Chirurgo

**DISCIPLINE:** Malattie infettive, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria,  
Medicina interna, Medicina e chirurgia d'urgenza, Neurologia, Pediatria,  
Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Igiene, epidemiologia  
e sanità pubblica, Allergologia e immunologia clinica, Dermatologia e  
venereologia

### PROFESSIONE: Farmacista

**DISCIPLINE:** Farmacista di altro settore; Farmacista pubblico del SSN;  
Farmacista territoriale

### PROFESSIONE: Medico Veterinario

**DISCIPLINE:** Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Igiene  
prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati;  
Sanità animale

**ALTRE PROFESSIONI: Biologo, Assistente Sanitario, Infermiere**

### SEDE DEL CONGRESSO

**Hotel Indigo** | Via Jacopo da Diacceto, 16/20| Firenze

Promosso e organizzato da SIMIT TOSCANA

# MALATTIE TROPICALI EMERGENTI

Cambiamento Climatico e Malattie Trasmesse da Vettori

**MERCOLEDI 4 GIUGNO**  
**HOTEL INDIGO – FIRENZE**



## RAZIONALE

Le malattie infettive tropicali e in particolare quelle a trasmissione vettoriale rappresentano una sfida crescente per la salute pubblica globale, soprattutto a causa dell'impatto del cambiamento climatico, dei viaggi internazionali e delle migrazioni. L'aumento delle temperature, le variazioni nei regimi delle precipitazioni e l'alterazione degli ecosistemi influenzano la distribuzione e l'attività dei vettori, come zanzare e zecche, favorendo l'espansione geografica di malattie come arbovirosi, rickettsiosi, e malaria. Migrazioni e viaggi internazionali rendono possibile osservare in ogni momento in qualsiasi setting patologie un tempo ristrette a determinati contesti geografici.

Questo evento scientifico riunisce esperti in clinica, epidemiologia, climatologia, entomologia e sanità pubblica per discutere le interazioni tra cambiamento climatico e diffusione delle malattie infettive emergenti e riemergenti. Saranno presentati evidenze scientifiche aggiornate su aspetti clinici, modelli di espansione dei vettori, strategie di sorveglianza e controllo, nonché soluzioni innovative per la prevenzione.

L'obiettivo è promuovere un approccio multidisciplinare per sviluppare strategie di mitigazione e adattamento efficaci, con particolare attenzione alle aree a rischio emergente. L'evento mira inoltre a sensibilizzare istituzioni e comunità sull'urgenza di affrontare questa minaccia, nell'ottica di una salute globale integrata (One Health).

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti ed introduzione ai lavori

### I SESSIONE

Moderatori: Alessandro Bartoloni, Pierluigi Blanc

09.15 **Cambiamento climatico e patologie trasmesse da vettori**  
Simone Orlandini

09.45 **Vettori di interesse medico in Italia**  
Claudio De Liberato

10.15 **Sorveglianza delle arbovirosi autoctone e di importazione in Italia**  
Giulietta Venturi

10.45 Discussione

### II SESSIONE

Moderatori: Spinello Antinori, Francesco Barchiesi

11.15 **Dengue: esperienza di gestione clinica in un'epidemia autoctona**  
Francesco Barchiesi

11.45 **Rickettsiosi, situazione in Italia**  
Alessandro Bartoloni

12.15 **Malaria in Italia e nel mondo aggiornamento epidemiologico**  
Emanuela Boccolini

12.45 Discussione

13.15 Lunch

### III SESSIONE

Moderatori: Spinello Antinori, Francesco Barchiesi

14.15 **Mpox**  
Spinello Antinori

14.45 **Febbri Emorragiche virali e rischio di importazione**  
Emanuele Nicastrì

15.15 **Vaccini per malattie infettive emergenti**  
Andrea Rossanese

15.45 Discussione

### IV SESSIONE

Moderatori: Fabrizio Bruschi, Pierluigi Blanc

16.15 **Patologie tropicali e emergenti nei migranti**  
Michele Spinicci

16.45 **Leishmaniosi**  
Lorenzo Zammarchi, Anna Barbiero

17.15 Discussione

18.00 Compilazione questionari ECM e Conclusioni

