

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 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

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

