

INFORMAZIONI GENERALI



Sede

Aula Magna, Campus di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Bari
Str. prov. per Casamassima km 3 - Valenzano (Bari)

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "CALENDARIO EVENTI".

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una mail di avvenuta registrazione.

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break e lunch.

ECM

PARTE TEORICA (mattina)

Codice ECM 381040 Crediti formativi assegnati: 2,1

Numero partecipanti previsto: 200

PARTE PRATICA (pomeriggio)

Codice ECM 381031 Crediti formativi assegnati: 3

Numero partecipanti previsto: 70

Figure professionali accreditate: Medici, Veterinari, Biologi, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Medico specialista in: Dermatologia e venerologia, Epidemiologia, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina di comunità, Medicina generale (medico di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica, Pediatria.

Veterinario specialista in: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche e Sanità animale.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno 75%).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025).

Obiettivo formativo tecnico-professionale

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10).

Provider e Segreteria Organizzativa



MEETING PLANNER

Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516

Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI

TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203

E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



UN EN ISO 9001:2015

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

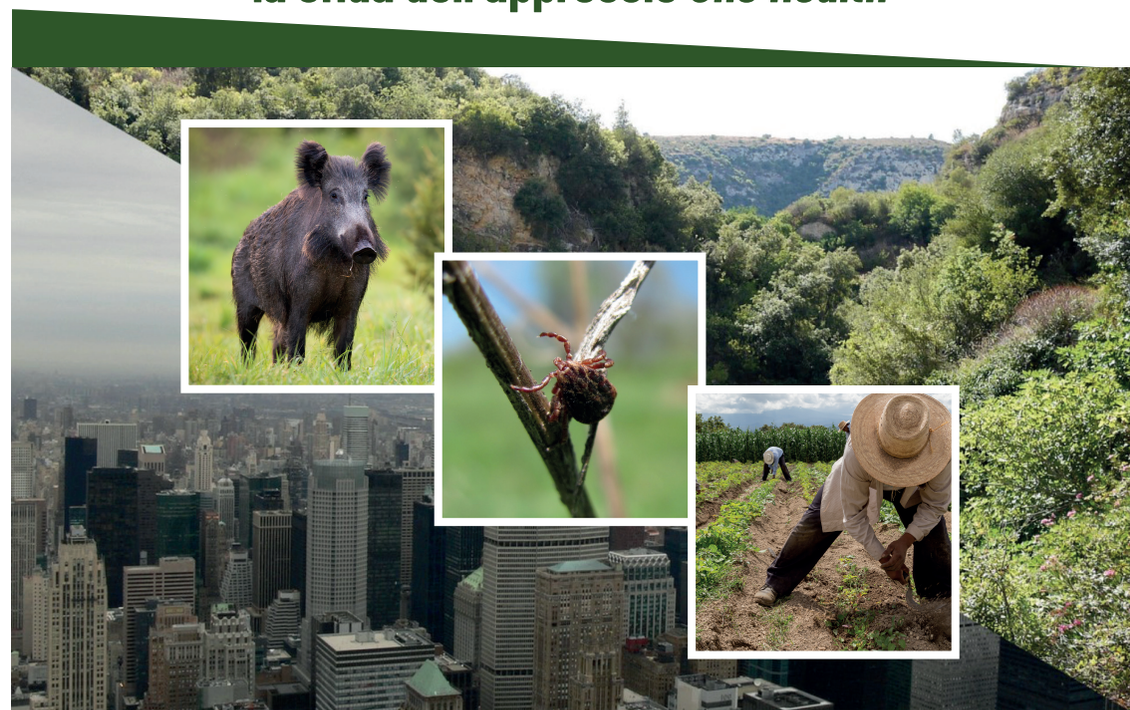
Italiadomani

Fondazione INF-ACT

con il Patrocinio



Gestione e prevenzione delle malattie da patogeni trasmessi da zecche: la sfida dell'approccio One Health



Responsabili Scientifici: Roberta Iatta, Piero Lovreglio, Domenico Otranto

Valenzano (Bari), 20 aprile 2023
Aula Magna, Campus di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Bari

Relatori e Moderatori



Giuseppina De Iaco

Dirigente Medico di Malattie Infettive Universitaria, Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari

Giorgio Di Leone

Dipartimento di Prevenzione ASL BA - Direttore Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro (SPESAL) Area Nord

Roberta Iatta

Professore Associato di Parassitologia e Malattie Parassitarie, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari

Domenico Lagravinese

Direttore, Dipartimento di Prevenzione ASL BA

Piero Lovreglio

Professore Associato di Medicina del Lavoro, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina Università degli Studi di Bari

Anna Morea

Assegnista di Ricerca, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari

Domenico Otranto

Professore Ordinario di Parassitologia e Malattie Parassitarie, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari

Annalisa Saracino

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Università degli Studi di Bari

Angela Stufano

Ricercatore di Medicina del Lavoro, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina Università degli Studi di Bari

Julia Walochnik

Associate Professor in Parasitology, Institute of Specific Prophylaxis and Tropical Medicine, Medical University of Vienna, Austria

Richard Wall

Professor of Zoology, School of Biological Sciences, University of Bristol, UK

Comitato scientifico

Roberta Iatta, Piero Lovreglio, Domenico Otranto

Segreteria scientifica

Anna Morea, Angela Stufano

Programma



Ore 08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.30 Opening

Stefano Bronzini, Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari

Roberto Catanesi, Direttore Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari

Nicola Decaro, Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari

Alessandro Dell'Erba, Presidente della Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari

Domenico Lagravinese, Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL/BA

Domenico Otranto, Responsabile Scientifico Progetto PNRR PE13 "Malattie infettive emergenti", Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari

I SESSIONE

Moderatori: **Domenico Otranto e Annalisa Saracino**

09.30 - 10.00 Biologia ed epidemiologia delle zecche nel Bacino del Mediterraneo

Domenico Otranto - Richard Wall

10.00 - 10.30 Diffusione delle *Tick-borne diseases* nell'uomo

Roberta Iatta - Julia Walochnik

10.30 - 11.00 Infezioni trasmesse da zecche: principali quadri clinici

Giuseppina De Iaco

11.00 - 11.10 Discussione

11.10 - 11.30 *Break*

II SESSIONE

Moderatori: **Roberta Iatta e Piero Lovreglio**

11.30 - 11.50 Diagnosi di laboratorio

Anna Morea

11.50 - 12.10 Rischio occupazionale da malattie trasmesse da zecche

Angela Stufano

12.10 - 12.40 La gestione e il controllo del rischio da puntura da zecca

Domenico Otranto - Giorgio Di Leone

12.40 - 12.50 Discussione

12.50 - 13.30 **TAVOLA ROTONDA** Proposte di sorveglianza attiva delle malattie trasmesse da zecche

Roberta Iatta, Domenico Lagravinese, Piero Lovreglio, Domenico Otranto

Annalisa Saracino

13.30 - 14.30 *Lunch*

14.30 - 17.30 **PARTE PRATICA**

Dimostrazione pratica sulla conservazione e sull'identificazione morfologica delle principali specie di zecche e sulla preparazione del campione per la diagnostica molecolare

Giada Annoscia, Marcos Antonio Bezerra-Santos, Mariaelisa Carbonara

Jairo Alfonso Mendoza-Roldan

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari