



Interdisciplinare

One Health Award 2023. Esempi virtuosi nel panorama nazionale e internazionale

Convegno di apertura 13 ottobre 2023

Luogo	Data e ora	Modalità e iscrizione
Università degli Studi di Teramo Via Renato Balzarini, 1	13 ottobre 2023 Dalle ore 9.00 alle ore 14.45	Iscrizione sulla piattaforma per la formazione dell'IZS Teramo raggiungibile al link: https://formazione.izs.it CODICE D'ISCRIZIONE: OHA23 Scadenza delle iscrizioni: 11 ottobre
Responsabile Scientifico IZS Teramo		Beneficiari e ECM
Nicola D'Alterio, Direttore Generale IZS Teramo		L'evento sarà accreditato per le figure professionali del <i>Medico Chirurgo, Medico veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.</i> 4,2 crediti

www.izs.it / www.formazione.izs.it

formazione.teramo@izs.it

+ 39 0861 332670/676



Descrizione

La salute umana è strettamente connessa alla salute animale e dell'ambiente. La visione olistica One Health, One Earth si consolida in un modello sanitario basato sull'integrazione di discipline diverse – medicina umana, medicina veterinaria ed ecologia innanzitutto – per prevenire la diffusione delle malattie.

Comprendere il mondo e l'uomo, i rapporti tra l'ambiente e le specie che lo abitano, analizzare i mutamenti che intercorrono nei rapporti tra i viventi per comprendere le delicate interconnessioni tra esseri umani, animali e il loro habitat.

One Health Award sarà un'occasione per portare questa tematica al centro del dibattito.

L'evento della durata complessiva di 3 giorni, si aprirà quest'anno con un momento di confronto riservato agli esperti del settore.

Grandi protagonisti del panorama scientifico internazionale, con il loro contributo, porteranno al centro dell'attenzione del pubblico destinatario dell'incontro, l'urgenza di un cambiamento di mentalità e di prospettiva nel rapporto tra l'uomo e la natura.

PROGRAMMA PROVVISORIO DEI LAVORI

Orario	Presentazione	Relatore
09,00	Saluti di benvenuto	Nicola D'Alterio, <i>IZS Teramo</i>
09,15	Introduzione al Convegno	Alessio Lorusso, <i>IZS Teramo</i>
09,30	<i>Lectio Magistralis</i> – Current novel perspectives in food genomics	Marc Allard, <i>Food and Drug Administration (VDC)</i>
10,00	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> nel pescarese: il ruolo cruciale della collaborazione One Health	Paolo Fazii, <i>Ospedale Civile Pescara</i>
10,20	Studio epidemiologico molecolare di ceppi di <i>Klebsiella Pneumoniae</i> : l'esperienza della Azienda Sanitaria Locale di Teramo	Sofia Chiatamone Ranieri, <i>Ospedale Civile Teramo</i>
10,40	Advancement in Leishmaniasis research and vaccine innovation	Hechmi Louzir, <i>Pasteur Tunis</i>
11,00	Network regionale sull'AMR e <i>data collection</i>	Dalia Palmieri, <i>Regione Abruzzo/Paolo Calistri, IZS Teramo</i>
11,20	<i>Pausa caffè</i>	-
11,50	<i>Lectio Magistralis</i> – Gestione malattie emergenti infettive post-covid	Anna Teresa Palamara, <i>ISS</i>
12,20	Applicazione della metagenomica nella diagnostica delle malattie infettive	Antonio Piralla, <i>Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo</i>

12,40	Peste suina Africana: una malattia che va oltre i suini	Francesco Feliziani, IZS Umbria e Marche
13,00	La nuova era dell'influenza aviaria: l'evoluzione della malattia dal punto di vista epidemiologico e del rischio per la sanità pubblica	Calogero Terregino, IZS Venezia
13,20	I vaccini di nuova generazione: potenzialità e applicazioni	Martijn Langereis, MSD Animal Health
13,40	Il punto di vista di un <i>opinion leader</i>	Antonio Sorice, SIMeVeP
14,00	Discussione finale	Tutti i relatori coinvolti
14,30	Conclusioni e chiusura dell'attività	Izs Teramo
14,45	<i>Light lunch</i>	-

Metodologie didattiche

Saranno utilizzate le principali metodologie didattiche impiegate per la formazione degli adulti. Relazioni, tavole rotonde e discussioni si alterneranno durante l'evento con la finalità di facilitare la condivisione di diverse esperienze scientifiche e professionali.

Valutazione

Ai fini della valutazione dell'apprendimento, al termine del corso è previsto lo svolgimento di una prova di valutazione on line.

La frequenza del percorso didattico (100% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (75% di risposte esatte), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.