

Malattie infettive emergenti e riemergenti e travel medicine: attualità e prospettive

BARI, 9 dicembre 2024 | Aule didattiche del Corso di laurea in scienze delle attività motorie e sportive
Università di Bari, Lungomare Starita, 1B

PROGRAMMA DETTAGLIATO

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Saluti istituzionali - *Alessandro Dell'Erba, Vito Montanaro*
- 09.15** Prospettive della travel medicine in Puglia - *Nehludoff Albano*
- I SESSIONE**
Moderatori: *Sergio Carbonara, Michele Conversano*
- 09.30** Mass gatherings, viaggi ed ecologia microbica - *Donato Greco*
- 10.00** Presa in carico del viaggiatore: la rete della Medicina di Viaggi - *Pasquale Stefanizzi*
- II SESSIONE**
Moderatori: *Alberto Fedele, Viviana Vitale*
- 10.30** Malattie infettive trasmesse da vettore: il caso dengue - *Silvio Tafuri*
- 10.55** Il caso malaria - *Francesco Di Gennaro*
- 11.20** Discussione
- 11.30** *Coffee break*
- III SESSIONE**
Moderatori: *Stefano Termite, Mariangela Dafne Vincenti*
- 12.00** Malattie infettive da morso di animale: il caso rabbia - *Annalisa Saracino*
- 12.30** Diarrea del viaggiatore: dalla profilassi al trattamento - *Giuseppina De Iaco*
- 13.00** Influenza: appropriatezza vaccinale con il vaccino ad alto dosaggio - *Antonio Di Lorenzo*
- 13.30** Discussione
- 13.45** Take Home Messages
- 14.00** Ripasso dei concetti chiave necessari al superamento del questionario online di verifica di apprendimento ECM
- 14.30** Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Le **malattie infettive emergenti** e riemergenti rappresentano una **sfida crescente per la salute pubblica globale**, esacerbata dalla crescente mobilità internazionale. La *travel medicine* è una disciplina essenziale che affronta le implicazioni sanitarie dei viaggi internazionali, focalizzandosi sulla prevenzione, **diagnosi e gestione delle infezioni tra i viaggiatori**. L'espansione dei viaggi, il cambiamento climatico e l'urbanizzazione accelerata contribuiscono alla diffusione di patogeni in nuove regioni. Le attuali preoccupazioni includono malattie come *Zika*, *Ebola* e *COVID-19*, che hanno dimostrato la **necessità di una sorveglianza globale efficiente e di misure preventive**. Le prospettive future richiedono l'implementazione di strategie di vaccinazione, l'educazione dei viaggiatori, la collaborazione internazionale e lo sviluppo di nuove tecnologie diagnostiche per controllare e prevenire la diffusione di queste infezioni. **La ricerca continua e la preparazione proattiva** sono fondamentali per **mitigare i rischi associati alle malattie infettive** in un mondo sempre più interconnesso.

INFORMAZIONI GENERALI

■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è gratuito ed è aperto ad un massimo di **100 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi** (Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive), **Assistenti Sanitari, Infermieri, Biologi, Tecnici di laboratorio biomedico.**

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Travel_Medicine_2024

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Silvio Tafuri

Professore Ordinario Igiene Generale e Applicata DIM, UNIBA

■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **5 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento online.

ID Evento: 429407

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Con la collaborazione non condizionante di:



■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



🌐 altaformazioneaims.it

✉ segreteria@altaformazioneaims.it

☎ +39 375.6069191

