



Oggetto : Corso di formazione dal titolo : Strumenti e metodi in Epidemiologia ambientale con il coinvolgimento e partecipazione dei cittadini.

Videoconferenza 20 e 27 febbraio 2024 dalle ore 14,30 alle ore 18.30 (8 ore)

Il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari, partecipa come Unità Operativa al progetto denominato "Valutazione della esposizione e della salute secondo l'approccio integrato One Health con il coinvolgimento delle comunità residenti in aree a forte pressione ambientale in Italia", proposto da 10 UO, con capofila Regione Veneto, ammesso a finanziamento in seguito all' "Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca applicata "salute – ambiente - biodiversità-clima" – PNC - Investimento 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima", del Ministero della salute- Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria.

L'obiettivo generale è fornire un modello di intervento che si basa sull'individuazione di moduli di intervento (ricognizione dati ambientale, valutazione dell'esposizione, valutazione dell'associazione tra esposizione ed esiti sanitari, valutazione degli impatti integrati, ricaduta in termini di configurazione della rete dei servizi e dei percorsi assistenziali) che riconnette in un quadro omogeneo le funzioni di prevenzione primaria e promozione della salute ai bisogni di conoscenza e partecipazione ai processi decisionali delle comunità coinvolte.

Tra le attività per la realizzazione del Progetto, sono previste azioni formative per potenziare le iniziative di prevenzione primaria individuale e collettiva sulle problematiche specifiche di ambiente e salute.

L'azione formativa che si propone, è finalizzata a fornire conoscenze di carattere metodologico sui temi dell' Epidemiologia ambientale, strumenti e metodi di coinvolgimento delle comunità, percezione e comunicazione del rischio, rivolto in particolare ad operatori sanitari, MMG, PLS e futuri professionisti di sanità pubblica coinvolti nelle Aree d'interesse, in particolare la ASL Sulcis, partecipanti al progetto.

Il Corso, per cui è stato richiesto l'accreditamento ECM, si svolgerà in due moduli di 4 ore ciascuno, in modalità FAD sincrona, erogato tramite piattaforma TEAMS.

Programma

Martedì 20 febbraio ore 14:30 – 18:30

14: 30 – 14:40 Introduzione al Corso

Prof. Luigi Minerba

14, 40 - 15,30 Strumenti di base dell'epidemiologia ambientale

Dottor Fabrizio Bianchi

15,30 – 16,30 Misure di danno, di rischio, di impatto

Dottor Fabrizio Bianchi



16,30 – 17,30 La comunicazione del rischio, strumenti e metodi per la pratica in ambiente e salute . Dottoressa Liliana Cori

17,30 – 18,30 La percezione del rischio, strumenti e metodi per la misura e valutazione
Dottoressa Liliana Cori

Martedì 27 febbraio ore 14:30 – 18:30

14: 30 – 16: 30 1- Comunicazione e partecipazione, Citizen Science ed Epidemiologia ambientale
Definizioni e rationale, classificazione delle diverse tipologie di Citizen Science, rationale dell'uso di metodi partecipativi in Epidemiologia ambientale, esempi pratici.
Prof. Annibale Biggeri

16:30 Studi co-creati di Citizen Science in Epidemiologia ambientale.
Il progetto One Health Citizen Science.
Dottoressa Chiara Piccolo

Per coloro che sono interessati a partecipare, si allega modulo di iscrizione.

Cordiali saluti

Luigi Minerba

Firmato digitalmente