

DIPARTIMENTO INTERDISCIPLINARE DI MEDICINA

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:

“Clima, Salute e Lavoro: Meccanismi di Adattamento e Strategie di Mitigazione”

Sede dell'attività: Aule Dipartimento Interdisciplinare di Medicina in presenza; piattaforma Microsoft Teams da remoto

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Aule Dipartimento Interdisciplinare di Medicina in presenza; piattaforma Microsoft Teams da remoto ; didattica frontale.

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 06/02/2024 al 26/03/2024

- Durata dell'attività (in ore): 48

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio) : 05/02/2024

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

06/02/2024: 14:30-18:30

13/02/2024: 14:30-18:30

20/02/2024: 14:30-18:30

27/02/2024: 14:30-18:30

05/03/2024: 14:30-18:30

12/03/2024: 14:30-18:30

19/03/2024: 14:30-18:30

26/03/2024: 14:30-18:30

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): 4

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

I cambiamenti climatici hanno determinato un forte impatto sugli eco-sistemi naturali e di conseguenza sul mondo del lavoro, tale da destare una crescente attenzione in molteplici ambiti disciplinari e imponendo la necessità di una maggiore attenzione nella valutazione del rischio occupazionale legato al microclima. L'attività formativa ha l'obiettivo di analizzare gli impatti dei cambiamenti climatici, attuali, precedenti e futuri, sugli equilibri dell'ambiente e degli ecosistemi animali e vegetali e di indagare le conseguenze

antropologiche e sociali degli stessi con particolare riferimento al mondo del lavoro. L'attività formativa, inoltre, ha l'obiettivo di descrivere i differenti rischi per la salute associati ai cambiamenti climatici e le principali misure preventive e di adattamento da mettere in atto, anche al fine di aumentare la percezione del rischio e creare consapevolezza verso uno sviluppo sociale/economico orientato ad una crescita sostenibile in tutti i campi. Il corso prevede la partecipazione di docenti provenienti da diversi settori con esperienze di formazione e ricerca interdisciplinari.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i:

LOVREGLIO Piero, piero.lovreglio@uniba.it

STUFANO Angela, angela.stufano@uniba.it

MORETTI Massimo, massimo.moretti@uniba.it

LISCO Stefania, stefania.lisco@uniba.it