

MODULO dell'Attività Didattica Elettiva (ADE)
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MODENA e REGGIO EMILIA

A cura del/i Proponente/i: Schedoni Federica (coordinatrice del progetto)
per SISU Modena
Titolo del Corso ADE: BASIC DISASTERSISU

Durata:

numero di ore 10

Organizzazione:

numero di incontri per settimana 2

numero di ore per incontro 5

numero di settimane 4

Numero di studenti: minimo 15; massimo 30

Numero di volte che questo stesso Corso Elettivo sarà svolto nell'anno 1

Utenti del Corso Elettivo: studenti iscritti al:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | I anno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | II anno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | III anno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IV anno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | V anno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | VI anno |

Prerequisiti (principali conoscenze che lo studente dovrebbe possedere per accedere all'ADE):

Informazioni di base sulla Medicina dei Disastri, fornite dai formatori che terranno il corso in presenza prima del suddetto, tramite piattaforma E-learning.

Docente di Riferimento: SISU

Tipo di Corso Elettivo:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Corsi Monografici |
| <input type="checkbox"/> | Seminari |
| <input type="checkbox"/> | Internati in Italia in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurghi) |
| <input type="checkbox"/> | Internati all'Estero in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurghi) |
| <input type="checkbox"/> | Discussione di casi Clinici |
| <input type="checkbox"/> | Attività di laboratorio |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Altro |

Contenuti del Corso

Elenca gli obiettivi formativi, conoscenze ed abilità, che il corso si propone di far acquisire.

Obiettivi formativi: fornire ai giovani futuri professionisti della salute le conoscenze di base sulla Medicina dei Disastri, con particolare riferimento alla gestione pre-ospedaliera e ospedaliera di eventi maggiori, attraverso l'utilizzo di metodologie didattiche innovative quali la didattica a distanza (fase pre-residenziale necessaria x accedere al corso in presenza), il problem-based learning e la simulazione.