

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:Silvia Ferrari – CUS UniMoRe.....

Titolo del Corso ADE:Corretti Stili di Vita, Disturbi Alimentari, Obesità e il Ruolo dello Sport.....

Durata:

numero di ore ...2h30min....

Organizzazione: 1 singolo incontro

numero di incontri per settimana,

numero di ore per incontro.....,

numero di settimane.....

Numero di studenti: minimo; massimo..... 200 (capienza sala)

Numero di volte che questo stesso Corso Elettivo sarà svolto nell'anno1...

Utenti del Corso Elettivo: studenti iscritti al:

- | | |
|---|----------|
| X | I anno |
| X | II anno |
| X | III anno |
| X | IV anno |
| X | V anno |
| X | VI anno |

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

Docente di Riferimento:Silvia Ferrari.....

Tipo di Corso Elettivo:

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

Contenuti del Corso

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

Obiettivi formativi: si affronterà il tema dell'alimentazione connessa alle attività sportive, con particolare approfondimento dei fattori di rischio anche rispetto all'insorgenza di disturbi della nutrizione ed alimentazione, quali anoressia, bulimia, binge eating e obesità. Il seminario si inserisce nell'insieme di eventi formativi rivolti a stimolare le competenze spendibili per la prevenzione e per l'approccio proattivo.