

MODULO PER LA PROPOSTA DI ATTIVITÀ ELETTIVE – A.A. 2019/2020

AVVISO - AI SENSI DELL'ART. 6 DEL REGOLAMENTO ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE, SI RICORDA: NEL CASO CHE LO STUDENTE ISCRITTO NON SI PRESENTI O NON ANNULLI L'ISCRIZIONE ON LINE, ENTRO I TERMINI PREVISTI, NON POTRÀ ISCRIVERSI AD ALTRA ATTIVITÀ ELETTIVA FINO AL SEMESTRE SUCCESSIVO.

Per l'approvazione da parte della Commissione per le Attività Elettive, compilare in ogni sua parte ed inviare al seguente indirizzo e-mail climed1.asltorino@unito.it

TITOLO ATTIVITÀ ELETTIVA

U = U (NON RILEVABILE = NON TRASMISSIBILE) – CAPIAMOCI BENE

Tipologia

- Seminario/giornata di studio
- Congresso/Convegno
- Stage
- Altro (specificare.....)

Anno di corso per cui è possibile iscriversi

1° anno

2° anno

3° anno

Requisiti per iscriversi

Obiettivi formativi

Comprendere la profilassi pre-esposizione al rischio di infezione da HIV e gli ultimi aggiornamenti sulla terapia post-esposizione al rischio

Partecipanti e CFU riconosciuti				
n. studenti ammessi per ogni edizione (min/max) 75 studenti	n. totale di ore previste per ogni edizione	ore di studio autonomo giudicate necessarie per il raggiungimento degli obiettivi	ore complessive (attività didattica+ore di studio)	CFU
30	3			0.25

Programmazione delle attività e metodologia

Vedi locandina allegata

Modalità di Valutazione (colloquio, report, prova pratica.....)**Data/e di svolgimento**

11 ottobre 2019
Ore 18.45

Docente o Tutor responsabile dell'attività (indicare numero di telefono,e-mail)

Dr.ssa Cinzia Tortola
e-mail: cinzia.tortola@unito.it

Nominativo conduttore/i ADE (indicare numero di telefono,e-mail)

Relatori: in collaborazione con i medici dell' Ospedale Amedeo di Savoia

Luogo di svolgimento dell'attività elettiva

Centro Vol.To - Via Giolitti, 21 - Torino

Modalità d'iscrizione on line sul sito www.cliaslto2.unito.it

Data apertura, 16/09/2019

Data chiusura iscrizioni, 08/10/2019

Data, 16/09/2019

Firma
Docente o Tutor responsabile dell'attività formativa

Cinzia Tortola
(firmato in originale)