

AVVISO – SI RICORDA QUANTO PREVISTO DAL VIGENTE REGOLAMENTO ADE: “È POSSIBILE ANNULLARE L'ISCRIZIONE FATTA COMUNICANDO PER ISCRITTO VIA E MAIL LA PROPRIA INDISPONIBILITÀ AL TUTOR REFERENTE DELLE ATTIVITÀ ELETTIVE E AL DOCENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO ALMENO UNA SETTIMANA PRIMA DELL'INIZIO DELL'ATTIVITÀ STESSA, PER PERMETTERE AD UN ALTRO STUDENTE DI PARTECIPARVI.

MODULO PER LA PROPOSTA DI ATTIVITA' ELETTIVE – Anno Accademico 2021/22

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

Denominazione dell'attività elettiva



LABORATORIO DI SIMULAZIONE AVANZATA IN AREA CRITICA

Tipologia

Laboratorio di ragionamento clinico-diagnostico

Anno/i di corso per cui è possibile iscriversi

Possono iscriversi gli studenti del 2° anno di laurea.

Partecipanti e CFU riconosciuti

n. studenti ammessi per ogni edizione (max)	n. totale di ore previste per l'attività elettiva comprensive di studio autonomo	Ore di studio autonomo giudicate necessarie per il raggiungimento degli obiettivi	FU
20	10 ore	6 ore	0,5

Requisiti dei partecipanti e criteri di selezione

I requisiti per partecipare all'ADE devono essere iscritti al secondo anno di laurea in scienze infermieristiche.

Occorre conoscere:

- valutazione del paziente secondo i criteri ABCDE
- BLSL secondo linee guida 2021
- BLSL con aggiornamento per COVID-19

Obiettivi formativi

Obiettivi formativi sono:

1. acquisizione della padronanza nella valutazione del malato critico o che si deteriora secondo i criteri dell'Advanced life support
2. acquisizione della gestione avanzata dell'arresto cardiocircolatorio mediante algoritmo ALS
3. acquisizione della gestione di cause reversibili dell'arresto cardiaco
4. acquisizione della gestione del malato dopo ROSC
5. acquisizione capacità di gestione vie aeree di base e avanzate/gestione defibrillatore, gestione intraossea
6. capacità di confronto con colleghi e con abilità non tecniche quali la capacità di fare parte di un team e la capacità di collaborare nelle emergenze.

Programmazione delle attività

L'attività si svolgerà per la durata di 4 ore.

Crono programma della simulazione:

30 minuti di introduzione e presentazione

1.30 gestione avanzata vie aeree e accesso intraosseo

2 ore simulazione su manichino ad alta fedeltà

Materiale necessario

Ogni discente dovrà avere:

- divisa
- fonendo

Modalità di Valutazione (colloquio, report, prova pratica.....)

La valutazione viene svolta direttamente durante la prova pratica eseguita con l'istruttore/docente e colloquio.

Data/e e orario di svolgimento

Sabato 11 giugno dalle ore 9 alle 13

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

Dott. Roasio Agostino 3474148887 aroasio@hotmail.com coadiuvato dal

Prof G. Bergesio

Tutor clinico G. Roma

Luogo di svolgimento dell'attività elettiva

Sede di Asti dell'università degli studi di Torino.

Aula di simulazione avanzata

Modalità d'iscrizione  **on line sul sito <http://medtriennialias.campusnet.unito.it>**

Data apertura iscrizioni: 01 aprile 2022

Data chiusura iscrizioni: 12 maggio 2022

Data 16 marzo 2022

Firma
Agostino Roasio