



Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE

“Città della Salute e della Scienza di Torino”



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Dipartimento di Scienze
della Sanità Pubblica e
Pediatrie

LA PROPOSTA DI ATTIVITÀ ELETTIVE
compilare in ogni parte ed inviare tramite posta elettronica all'indirizzo:

fcl-med-ade@unito.it

ANNO ACCADEMICO: 2023/24

DENOMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ ELETTIVA:

Approccio alla ventilazione meccanica nel paziente in sala operatoria e in terapia intensiva: il punto di vista dell'anestesista/rianimatore.

TIPOLOGIA:

- Stage (Compilare anche Modulo 1)
 Seminari
 Congressi
 Laboratori – Esercitazioni

**ANNO DI CORSO A CUI È DESTINATA
L'ATTIVITÀ:**

- 1° 2° 3°

COSTO

GRATUITA

IMPEGNO DI SPESA (obbligatorio compilare il Modulo. 2)

N. massimo di studenti ammessi per ogni edizione (in caso di iscritti < del 50% l'attività dovrà essere riprogrammata)	N. totale di ore previste per l'attività elettiva comprensive di studio autonomo	CFU (*vedi art.7 del regolamento)
50	5 ORE + 1 ORA DI STUDIO PERSONALE	0,5

Criteri di selezione dei partecipanti in caso di soprannumero di richieste: ORDINE DI ISCRIZIONE E AVER SEGUITO IL MODULO DI Infermieristica clinica nella criticità vitale”.

Modalità d'iscrizione

<input checked="" type="checkbox"/> on line sul sito corso di laurea	<input type="checkbox"/> tramite mail al docente proponente	<input type="checkbox"/> altro: _____
--	---	---------------------------------------

Docente (Modulo) o Tutor responsabile della proposta dell'attività elettiva: Deiana Cecilia

Docente conduttore l'attività elettiva: Collaboratori alla didattica dei moduli di criticità vitale

Tutti i docenti e collaboratori di Anestesia e Rianimazione: Prof. Brazzi, Montrucchio, Sales

Tutti i collaboratori infermieristici dei tre canali

A: Agostini Stefano, Morello Francesca, Bertozzi Patrizia, Barbero Roberta, Tullio Francesco

B: Francesco Barbero, Paola Carbone, Enrico Pavan, Fabrizio Fiorentino, Andrea Mastroeni, Laura Belletrutti

C: Annarita Pellingra, Leonardo Celozzi, Francesco Lerro, Sara Biasioli, Matilde Cantafia, Marco Contalbi.

Recapito telefonico

Cecilia Deiana 348 3390058

Gabriele Sales +39 328 171 2196

e-mail

cecilia.deiana@unito.it

gabriele.sales86@gmail.com

Struttura in cui si svolge l'attività elettiva: Da definire	Indirizzo (via, numero civico, città, aula ecc.):
--	--

Edizioni (la prenotazione aule è a carico del docente/conduuttore)	Indicare data e orario
<input checked="" type="checkbox"/> Unica	<input checked="" type="checkbox"/> da definire
<input type="checkbox"/> 1°	<input type="checkbox"/> da definire
<input type="checkbox"/> _____ (Compilare solo se l'edizione 1 sia già stata espletata)	<input type="checkbox"/> da definire

Descrizione dell'attività ed obiettivi formativi (compilare questa parte oppure allegare progetto dell'attività proposta):

Obiettivi formativi:

Si prevede che ogni studente/studentessa:

- approfondisca le nozioni scientifico-teoriche di ventilazione meccanica in sala operatoria e in terapia intensiva affrontate durante il Corso di "Infermieristica Clinica nella Criticità Vitale";
- impari a distinguere le principali modalità di ventilazione meccanica e a conoscerne le impostazioni sul ventilatore;
- assistenza al paziente ventilato (prevenzione VAP), circuiti umidificati e non
- monitoraggio della PA invasiva, incannulamento arterioso e gestione accesso
- impari a monitorare l'appropriatezza di una strategia ventilatoria (interpretazione di base delle principali curve fisiologiche e dei valori emogasanalitici) e a riconoscere eventuali aspetti patologici;
- impari a gestire potenziali anomalie di ventilazione o aspetti patologici, in collaborazione il medico (gestione dell'aspirazione tracheale, pratiche assistenziali correlate alla ventilazione meccanica).

Descrizione dell'ADE:

L'ADE si svolgerà in 4 ore complessive (di cui una di studio autonomo) e prevedrà attività in aula con modalità mista:

- Presentazione di aspetti teorici di base, con rinforzo dei concetti già introdotti durante il Corso;
- Introduzione a scenari clinici esemplificativi dei principali quadri di utilizzo del supporto ventilatorio (casi clinici);
- Elaborazione e discussione di scenari di simulazione nei vari contesti e nei diversi pazienti (discussione interattiva circa la definizione delle impostazioni di ventilazione, individuazione delle principali criticità correlate alla ventilazione e proposte di gestione).

Sarà condotto un *debriefing* finale in plenaria.

I partecipanti saranno divisi in gruppi ridotti per girare su più stazioni e garantire a tutti la possibilità di affrontare con maggiore precisione e attenzione i temi trattati e le simulazioni.

Sarà utilizzato un software di simulazione che avrà come interfaccia lo schermo del ventilatore meccanico. Si avrà a disposizione un ventilatore da terapia intensiva. Saranno messi a disposizione esempi di esami clinici (emogasanalisi, imaging radiologico, ecc) e registrazioni di curve e parametri ventilatori (filmati, altri supporti) per agevolare la comprensione dei casi clinici discussi.

È prevista un'ora di studio autonomo dove i partecipanti potranno approfondire i temi discussi nelle attività pratiche. Sarà fornito eventuale materiale, contatti e possibili ambiti di approfondimento personale.

Modalità secondo la quale si svolgerà la valutazione (colloquio, presentazione di una relazione, prova pratica ecc):

Valutazione durante la stessa attività dell'interesse individuale e delle risposte ai quesiti proposti.

Compilazione finale di una *survey* di interesse.

Data 15/09/2024	Firma del Docente o Tutor proponente l'attività elettiva <i>Cecilia Deiana</i>
---------------------------	---

A cura della segreteria

La commissione approva	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Approvato al CCL	Data