



Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie  
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE  
Città di Torino



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

Dipartimento di Scienze  
della Sanità Pubblica e  
Pediatrie

1

### PROPOSTA DI ATTIVITÀ ELETTIVE

compilare in ogni parte ed inviare tramite posta elettronica all'indirizzo:  
**climed1.asltorino@unito.it**

**ANNO ACCADEMICO:** 2023-2024

**DENOMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ ELETTIVA:**

Gestione integrata medico-infermieristica delle complicanze in Gastroenterologia

**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)

9

0,75

**Criteri di selezione dei partecipanti in caso di soprannumero di richieste:**

Media ponderata degli esami

**Modalità d'iscrizione**

- on line sul sito corso di laurea  tramite mail al docente proponente  altro: \_\_\_\_\_

**Docente (Modulo) o Tutor responsabile della proposta dell'attività elettiva:**  
Prof.ssa Elisabetta Bugianesi (modulo Gastroenterologia)

**Docente conduttore l'attività elettiva:**

Dott. Angelo Armandi

**Recapito telefonico**

**e-mail**

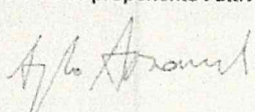
angelo.armandi@unito.it

**Struttura in cui si svolge l'attività elettiva**

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino -  
Presidio Molinette

**Indirizzo (via, numero civico, città, aula ecc.):**

Corso Bramante 88-90, 10126 Torino

Edizioni (la prenotazione aule è a carico del docente/conduuttore)	Indicare data e orario
<input type="checkbox"/> Unica	<input type="checkbox"/> 15-16 MAGGIO 2024 <input type="checkbox"/> ORE 14,00 - 18,00
<input checked="" type="checkbox"/> 1°	<input checked="" type="checkbox"/> da definire <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> da definire <input type="checkbox"/>
(Compilare solo se l'edizione 1 sia già stata espletata)	
Descrizione dell'attività ed obiettivi formativi (compilare questa parte oppure allegare progetto dell'attività proposta):	
<p>L'attività sarà articolata in due seminari focalizzati sulla gestione delle complicanze in Gastroenterologia (emorragie dell'alto e basso tratto digestivo, occlusione/perforazione intestinale in IBD, versamento ascitico, coma epatico, insufficienza epatica acuta), che richiedono una gestione integrata medico-infermieristica. Gli incontri costituiranno una espansione degli argomenti trattati nel modulo didattico e prevedranno una base teorica-fisiopatologica dei meccanismi che conducono alla manifestazione delle complicanze, seguita dalla spiegazione da parte di personale infermieristico sulla strumentazione e procedure impiegate (device in endoscopia digestiva per la gestione del sanguinamento, paracentesi evacuativa, impiego di catetere venoso centrale e accessi arteriosi).</p> <p>I seminari avranno l'obiettivo di introdurre lo studente nello scenario della diagnosi differenziale nell'emergenza o urgenza/urgenza differibile, allo scopo di rafforzare le conoscenze di base della semeiotica fisica e strumentale e approfondire le strategie terapeutiche di supporto al personale medico in un ambito di frequente riscontro in regime di degenza ordinaria o pronto soccorso.</p>	
Modalità secondo la quale si svolgerà la valutazione(colloquio, presentazione di una relazione, prova pratica ecc):	
La valutazione dell'apprendimento avverrà tramite colloquio con il personale docente che ha svolto i seminari. Si partirà dalla presentazione clinica per approfondire le strategie diagnostiche e l'interventi basilari per la gestione delle complicanze.	
Data	Firma
15/09/2023	del Docente o Tutor proponente l'attività elettiva 

A cura della segreteria

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