



DIPARTIMENTO DI AREA  
MEDICA

CdL Infermieristica &  
CdLM Medicina e Chirurgia

## **ORGANIZZATORI**

### **TUTOR MEDICINA**

Mariacristina TOMAT

Dott. Davide FIGINI (ex tutor)

✉ [tutorato.medicina@uniud.it](mailto:tutorato.medicina@uniud.it)

### **TUTOR DIDATTICO**

Dott. Davide CARUZZO

CdL Infermieristica Udine

✉ [davide.caruzzo@uniud.it](mailto:davide.caruzzo@uniud.it)

## **CONTATTI**

Per informazioni contattare le  
Tutor di Medicina tramite email  
scrivendo a

[tutorato.medicina@uniud.it](mailto:tutorato.medicina@uniud.it)

o su Instagram

@tutor\_dame\_uniud

## **“COLLABs” COLLABORATIVE LABs**

### **Presentazione.**

L’iniziativa “COLLABs” si configura come un evento formativo basato sullo svolgimento di “Laboratori tecnico-procedurali” aperti alla partecipazione degli studenti e delle studentesse del 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Udine che ne hanno espresso richiesta. L’iniziativa è aperta anche ai medici neolaureati nel nostro Ateneo nelle sessioni di laurea dell’A.A. 2021/2022.

L’obiettivo generale dell’attività formativa è garantire agli student\* di Medicina l’acquisizione, in contesto protetto e con tempi dedicati, di alcune *skills*.

### **Laboratorio “Prescrizione, diluizione, infusione della terapia per via parenterale”**

I laboratori si svolgeranno in presenza presso gli ambienti del Centro di Simulazione ed Alta Formazione dell’Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine. I contenuti delle sessioni formative e l’organizzazione delle attività saranno gestiti dal CdL di Infermieristica della sede di Udine in collaborazione con una rappresentanza di student\* 3° anno per facilitare una *peer education* e promuovere forme di collaborazione e formazione interdisciplinari.

### **Obiettivi Formativi.**

Acquisire conoscenze e *skills* in contesto simulato relativamente alla gestione della terapia farmacologia. In particolare, al termine dei laboratori, gli student\* saranno in grado di valutare e applicare le modalità più appropriate per garantire la somministrazione in sicurezza di farmaci, con particolare riferimento alle decisioni relative alle vie di somministrazione parenterali (EV, IM) e alla scelta del presidio per l’infusione (accesso venoso periferico/centrale).

### **Attività.**

Le attività previste saranno di tipo pratico, funzionali al raggiungimento degli obiettivi formativi definiti.

### **Pre-requisiti.**

Per affrontare il laboratorio, agli student\* è richiesto di completare un pacchetto di autoformazione disponibile nella piattaforma e-Learning di Ateneo relativo alla risoluzione di alcuni calcoli applicati alla terapia farmacologica EV.



### **Svolgimento.**

I laboratori saranno svolti in due sessioni distinte e complementari:

- Sessione 1 - “Dalla prescrizione alla diluizione: preparare la somministrazione per via parenterale” - 2 ore;
- Sessione 2 - “Dalla diluizione all’infusione: principi pratici per la somministrazione per via parenterale” - 2 ore.

Ciascun laboratorio prevede il contemporaneo avvio di più sessioni, condotte da un Tutor Didattico del CdL Infermieristica con il supporto in *peer-tutoring* di uno student\* del 3° anno di infermieristica (rapporto peer-tutor/studenti medicina 1:6).

### **Date.**

- 20 dicembre 2022, Sessione I (gruppo A e B, 18 + 18 student\*);
- 21 dicembre 2022, Sessione I (gruppo C, 18 student\*) + Sessione II (gruppo A, 18 student\*);
- 22 dicembre 2022, Sessione II (gruppo B e C, 18 + 18 student\*).

Le sessioni si terranno dalle 13:00 alle 15:00 e dalle 15:00 alle 17:00.

È previsto un questionario di gradimento finale per valutare l’offerta formativa.

### **Glossario.**

CVP: Catetere Venoso Periferico.

EV: endovena.

IM: intramuscolo.

### **Bibliografia essenziale.**

Capitoli 28-29: Saiani, L., & Brugnolli, A. (2021). Trattato di Cure Infermieristiche (II edizione). Napoli: Casa Editrice Idelson-Gnocchi.

Sisson, H. (2015). Aspirating during the intramuscular injection procedure: a systematic literature review. *Journal of Clinical Nursing*, 24(17-18), 2368-2375.





## **Laboratorio “Suture & Medicazione Ferita Chirurgica”**

In aggiunta all’offerta descritta, è previsto un ulteriore evento formativo relativo alle suture comprendente un approfondimento sulla medicazione delle ferite chirurgiche.

Anche in questo caso il laboratorio si svolgerà in presenza presso gli ambienti del Centro di Simulazione ed Alta Formazione dell’Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine. I contenuti delle sessioni formative e l’organizzazione delle attività saranno gestiti dai medici specializzandi della Clinica Chirurgica dell’Ospedale S. Maria della Misericordia, con la preziosa collaborazione del Prof. Vittorio Bresadola.

L’iniziativa è aperta anche ai medici neolaureati nel nostro Ateneo nelle sessioni di laurea dell’A.A. 2021/2022.

### **Obiettivi Formativi.**

Acquisire conoscenze e *skills* in contesto simulato relativamente alla gestione di una ferita. In particolare, al termine dei laboratori, gli student\* saranno in grado di suturare e medicare una ferita chirurgica.

### **Date:**

- 20 dicembre 2022, (gruppi A1, A2, B1 – 9 student\* per gruppo);
- 22 dicembre 2022, (gruppi B2, C1, C2 – 9 student\* per gruppo).

Ogni sessione dura 1h 30m, dalle 13:30 alle 15:00, dalle 15:00 alle 16:30 e dalle 16:30 alle 18:00.

Il laboratorio “Suture & Medicazione Ferita Chirurgica” si intende congiunto al laboratorio “Prescrizione, diluizione, infusione della terapia per via parenterale” (non si può partecipare quindi a solo uno dei due).

## **Laboratorio “BLSD”**

Completano il quadro formativo delle iniziative descritte le sessioni pratiche di BLSD (Basic Life Support and Defibrillation).

Le suddette sessioni, organizzate anche grazie alla preziosa collaborazione della Prof.ssa Tiziana Bove, andranno ad aggiungersi alla parte di formazione teorica che si è tenuta durante le ore del corso di





Anestesia del VI anno. L'iniziativa è riservata agli studenti del VI anno di Medicina.

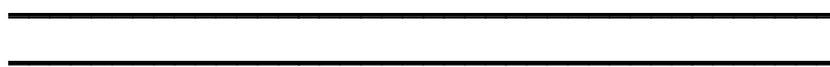
La lezione pratica di BLS/D, differentemente dai precedenti laboratori che si intendono congiunti, è *facoltativa*: possono quindi partecipare anche student\* che non parteciperanno alle altre due iniziative.

**Data:**

22 dicembre 2022, (5 gruppi da 10 student\*)

5 sessioni da 1h per gruppo, dalle 9:00 alle 14:00

Ci riserviamo di effettuare delle modifiche negli orari dei turni in caso di indisponibilità comunicatoci in seguito alla pubblicazione di questo documento da parte dei Soggetti che offrono le loro competenze a questi laboratori. Se dovesse verificarsi quest'evenienza sarete comunque avvisati per tempo.



**Come iscriversi?**

Sarà possibile iscriversi al seguente link, **a partire dalle ore 20:00 del 01/12/2022:**

<https://outlook.office365.com/owa/calendar/Laboratoritecnicoprocedurali@uniudamce.onmicrosoft.com/bookings/>

Chi volesse partecipare solo alla parte relativa alla terapia parenterale e alle suture (o solo alla lezione pratica del BLS/D) dovrà iscriversi UNA volta selezionando l'opzione corrispondente, chi invece volesse iscriversi ad entrambe le opzioni dovrà effettuare DUE iscrizioni, selezionando la prima volta un'opzione e la seconda l'altra opzione.

Come già descritto, l'iniziativa si intende aperta agli studenti del VI anno di Medicina e ai medici neolaureati nel nostro Ateneo nelle sessioni di laurea dell'A.A. 2021/22.





I posti riservati agli student\* del VI anno sono 39 (selezionati in base alla presunta data di laurea degli stessi), mentre quelli riservati ai medici neolaureati sono 15 (selezionati in ordine di iscrizione).

Le iscrizioni si chiuderanno all'esaurimento dei posti disponibili. Alla chiusura delle iscrizioni invieremo via email l'appartenenza dei singoli partecipanti ai vari gruppi.

È possibile cambiare gruppo a patto che gli scambi siano 1:1 e che vengano comunicati agli organizzatori.

### **Riconoscimento delle attività**

È previsto l'ottenimento di:

- 1 CFU ADE per il laboratorio "Prescrizione, diluizione, infusione della terapia per via parenterale";
- 1 CFU ADE per il laboratorio "Suture & Medicazione Ferita Chirurgica".

L'attestato di partecipazione, che garantirà la possibilità di ottenere i suddetti CFU ADE, verrà consegnato agli student\* che raggiungeranno il 100% di ore di presenza (si effettuerà un appello all'inizio di ogni attività e un contrappello alla fine).

