



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



## **REGOLAMENTO WORKSHOP**

### **16-17 Aprile 2026**

Il Congresso Studentesco MoReMED, in occasione della sua XI Edizione, ha ampliato l'offerta di Workshops in programma. Tutte le attività saranno svolte in presenza. Alcuni Workshops si terranno presso le aule del Centro Servizi Didattici della Facoltà di Medicina e Chirurgia UNIMORE, altri presso il FASiM (Centro Formazione Avanzata e Simulazione Medica) situato nell'edificio universitario MO-30 "Anatomici", entrambi in via del Pozzo 71, Modena, altri presso i reparti ospedalieri del Policlinico di Modena.

I partecipanti alle giornate congressuali potranno prendere parte alle seguenti attività:

### **GIOVEDÌ 16 APRILE**

**ORE 09:30-11:30 / 15:30-17:30 Corso di sutura**

**Responsabili: Prof. Pinelli, Prof. Baccarani**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	30	V-VI

Presso il FASiM

Nella prima parte si terrà una lezione teorica sulle tecniche di sutura, che poi potranno essere messe in pratica nel pomeriggio dello stesso giorno. Saranno organizzati dei turni in modo tale che ogni piccolo gruppo di studenti si potrà esercitare con postazioni e kit indossabili.

**ORE 16.30-18.00 Psicoterapia e psicoterapie: tre prospettive diverse e complementari su un caso clinico**

**Responsabile: Prof.ssa Ferrari, Dott.ssa Sireci, Dott.ssa Ragucci, Dott. Luca Nicoli, Dott.ssa Vaccari**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	30	I-VI

AULA presso il Centro Servizi

Il workshop consentirà di conoscere comparativamente tre diversi possibili approcci di psicoterapia: quello psicodinamico, quello cognitivo-comportamentale e quello cognitivo-interazionista. Grazie alla partecipazione di psicoterapeuti esperti e tramite la discussione di gruppo di un caso clinico, sarà possibile ai partecipanti innanzitutto concretizzare in cosa consista l'approccio psicoterapico, e successivamente approfondire in che modo i tre approcci forniscano visioni per molti versi complementari e funzionali ad un percorso di cura

### **ORE 14.30-19.00 Un po' di POCUS: l'ecografia point of care in emergenza urgenza**

**Responsabili: Dott. Di Gioia**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	8	III-VI

AULA presso il Centro Servizi

Si affronteranno le basi dell'ecografia point of care in emergenza urgenza su ecografia integrata cuore-polmone-addome.

### **ORE 09:00-11:00 Ecocardiografia e valutazione strumentale**

**Responsabili: Prof. Boriani e Dott.ssa Coppi**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	10	IV-VI

AULA presso il Centro Servizi

La Prof.ssa Coppi tratterà le seguenti tematiche: nozioni base dell'eco, proiezioni standard ed ecocuore in emergenza. Ci sarà poi una parte di simulazione. Infine, si concluderà con un caso clinico e frontiere future dell'eco

## **ORE 16:30-18:30 Assistenza al parto e manovre ostetriche**

**Responsabili: Prof. La Marca, Dott.ssa Monari, Dott.ssa Ferrari**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	20	V-VI

AULA presso Reparto di Ginecologia (6° Piano Aula A)

Il workshop consiste nell'illustrazione mediante una lezione frontale e con contemporanea spiegazione pratica sul manichino dei fenomeni che regolano il parto vaginale e i principi dell'assistenza al parto eutocico. A seguire verranno illustrate le principali manovre che abitualmente mettiamo in atto per risolvere le più comuni complicanze distociche quali la distocia di spalle e il parto podalico. Sarà poi possibile con il nostro tutoraggio effettuare le esercitazioni pratiche sul manichino di quanto visto.

## **ORE 16:30-18:00 Endoscopia digestiva: dalla diagnosi alla terapia mininvasiva**

**Responsabili: Dott.ssa Bertani**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	25	IV-VI

AULA presso il Centro Servizi

L'endoscopia ha completamente modificato la diagnosi e la terapia di molte patologie benigne e maligne dell'apparato digerente negli ultimi 30 anni. Grazie a una notevole evoluzione tecnologica è entrata nel campo della diagnosi precoce e del trattamento mini-invasivo di lesioni precancerose, riducendo la necessità di terapia chirurgica tradizionale. In questo workshop verrà approfondita la metodica, attraverso casi clinici interattivi.

**ORE 15:30-18:30 Simbase: introduzione alla laparoscopia**

**Responsabili:** Prof. Puliatti, Dott. Ticonosco, Dott.ssa De Faveri, Dott. Resca

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	18	IV-VI

AULA presso: FASiM

Il workshop verterà sull'acquisizione di competenze base tramite esercizi guidati per iniziare l'approccio alla chirurgia laparoscopica. Verrà permesso ai partecipanti di esercitarsi in prima persona con i simulatori presso il Centro Fasim.

**ORE 17.00-19:00 Nefro Hands-On: Venipuntura Ecoguidata e Biopsia Renale**

**Responsabili:** Dott. Mori, Dott. Morisi, Dott. Manzini

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	12	III-VI

AULA presso il Centro Servizi

Il workshop Nefro Hands-On sarà dedicato a venipuntura ecoguidata ed ecografia e biopsia renale, con attività pratiche organizzate in 4 stazioni a rotazione. I partecipanti apprenderanno la valutazione ecografica dei vasi, la tecnica di venipuntura ecoguidata e i principi di ecografia renale propedeutici alla biopsia. Sarà prevista esercitazione diretta su manichini per simulare le procedure in sicurezza, utilizzando simulatori ecografici dell'azienda Huvant.

**ORE 16:30-18.00 AI e relazione medico-paziente: nuove prospettive per la comunicazione clinica**

**Responsabili:** Dott. Valerio Rosso

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	30	I-VI

AULA presso il Centro Servizi

Nell'era della medicina digitale, la comunicazione con il paziente resta un elemento centrale della pratica clinica. Questo workshop esplorerà come l'AI possa affiancare il medico nel migliorare chiarezza ed efficacia della relazione terapeutica.

**ORE 16:30-18:00 NCH Challenge: Un giorno di Guardia in neurochirurgia**

**Responsabili: Prof. Pavesi, Prof. Iaccarino, Dott.ssa Cavicchi**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	30	IV-VI

AULA presso il Centro Servizi

## VENERDÌ 17 APRILE

### **ORE 16.30-18.00 Comunicazione della diagnosi e della prognosi**

**Responsabili: Prof.ssa Padula & Laboratorio Educare**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	20	I-VI

AULA presso il Centro Servizi

Lavori di gruppo e simulazioni in tandem Medico-paziente, per imparare come fare. Dall'esperienza di vita di pazienti e caregiver formatori.

### **ORE 16:30-18:00 Simulazione di un trattamento radioterapico con treatment planning system (TPS) dedicato**

**Responsabili: Prof. Bruni**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	12	IV-VI

Presso: reparto di Radioterapia Oncologica

Il workshop sarà incentrato sulla simulazione di un modello di trattamento radioterapico con definizione dei volumi d'irradiazione utilizzando la piattaforma dedicata (TPS). Saranno disponibili 4 stazioni di lavoro e gli studenti saranno coadiuvati dal personale medico.

### **ORE 16.30-18.00 Endoscopia bronchiale e drenaggi toracici**

**Responsabili: Prof. Tonelli, Dott. Marchioni, Dott. Moretti, Dott. Tabbi, Dott. Livrieri**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	15	III-VI

AULA presso FASiM

Il contenuto del workshop verterà sul fornire le basi per eseguire valutazioni diagnostiche

(lavaggio bronchiale) e procedure terapeutiche (bronco-aspirazione e disostruzione bronchiale) endoscopiche dell'albero bronchiale e sull'esecuzione di manovre di posizionamento di drenaggi toracici.

**ORE 9:30-12:30 Gestione dell'Emergenza-Urgenza con l'uso dell'High Fidelity Simulator - MATTINO**

**Responsabili: Specializzandi Medicina d'Emergenza UNIMORE, infermieri DEU Reggio Emilia**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	12 mattino	IV-VI

AULA presso il FASiM

I partecipanti avranno la possibilità di partecipare a scenari inerenti all'Emergenza-Urgenza tramite l'utilizzo dell'High Fidelity Simulator, intervallati da momenti di debriefing per consolidare le conoscenze acquisite.

**ORE 15.00-18.00 Gestione dell'Emergenza-Urgenza con l'uso dell'High Fidelity Simulator - POMERIGGIO**

**Responsabili: Specializzandi Medicina d'Emergenza UNIMORE, infermieri DEU Reggio Emilia**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	12 pomeriggio	IV-VI

AULA presso il FASiM

I partecipanti avranno la possibilità di partecipare a scenari inerenti all'Emergenza-Urgenza tramite l'utilizzo dell'High Fidelity Simulator, intervallati da momenti di debriefing per consolidare le conoscenze acquisite.

**ORE 16:00-18:00 Autopsia su Feto: Tecnica e Diagnostica**

**Responsabili: Prof. Reggiani Bonetti**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	8	IV-VI

Presso: Laboratori di Anatomia Patologica presso Edificio Universitario MO-30 "Anatomici"

Il workshop presenterà un'analisi autoptica di un feto mediante eviscerazione degli organi, allo scopo di valutare il loro stadio maturativo morfologico e verificare eventuali malformazioni predittive di sindromi e cromosomopatie.

### **ORE 15:00-16:30 Confezionamento di gesso per caviglia e polso**

**Responsabili: Prof. Catani, Prof. Tarallo, Prof. Porcellini, Dott.ssa Passarino**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	20	I-VI

Presso PS ortopedico

Gli studenti saranno divisi in gruppi, ognuno dei quali avrà l'occasione di imparare come si esegue un confezionamento di gesso su polso e caviglia. Uno/a studente/ssa si presterà perché venga eseguito su di lui/lei il gesso.

### **ORE 14.30-19.00 Un po' di POCUS: l'ecografia point of care in emergenza-urgenza**

**Responsabili: Dott. Di Gioia**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	8	III-VI

AULA presso il Centro Servizi

Si affronteranno le basi dell'ecografia point of care in emergenza urgenza su ecografia integrata cuore-polmone-addome.

### **ORE 16:00-18:30 Gestione del bambino critico: Introduzione all'EPILS pediatrico e alle manovre di disostruzione**

**Responsabili: Prof. Predieri, Dott.ssa Lami, Dott. Candia**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
------------------------	--------------------	----------------------

CdL in Medicina e Chirurgia	30	V-VI
-----------------------------	----	------

AULA presso il Centro Servizi

Se ti incuriosisce la pediatria, non puoi perdere questa occasione! In questo workshop avrai la possibilità di scoprire cos'è l'EPILS (European Paediatric Immediate Life Support) e come attuare le manovre di disostruzione pediatrica. Potrai esercitarti in prima persona su manichini pediatrici!

**ORE 16.30-18.00 Esame obiettivo in ORL: casi clinici interattivi**

**Responsabili: Prof. Alicandri, Prof. Mattioli**

CORSO DI LAUREA	N° STUDENTI	ANNI DI CORSO
CdL in Medicina e Chirurgia	20	IV-VI

AULA presso il Centro Servizi

Attraverso la discussione di casi clinici si affronterà nel dettaglio come svolgere un corretto esame obiettivo del distretto testa collo.

**ORE 16:30-18:00 Medicina legale: alla scoperta della verità dietro ai reperti di lesività**

**Responsabili: Prof.ssa Cecchi, Prof.ssa Santunione, Dott.ssa Coccetti, Dott.ssa Lanzi**

CORSO DI LAUREA	N° STUDENTI	ANNI DI CORSO
CdL in Medicina e Chirurgia	25	I-VI

AULA presso il Centro Servizi

Il workshop sarà incentrato sulla descrizione di casi di omicidio, suicidio e morte accidentale sul territorio. Ci focalizzeremo sulla descrizione dei reperti lesivi riscontrati in ciascun caso interagendo con gli studenti per risolvere le dinamiche.

**ORE 16.30-18.00 Tutto quello che avreste voluto sapere sull'ECG e non avete mai osato chiedere**

**Responsabili: Prof.ssa Mussi**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	30	IV-VI

AULA presso il Centro Servizi

Breve corso di lettura dell'ECG con lettura interattiva di tracciati relativi a casi clinici.

**ORE 17.00-19:00 Nefro Hands-On: Dalla valutazione ecografica al confezionamento della fistola artero-venosa per emodialisi**

**Responsabili: Dott. Mori, Dott. Morisi, Dott. Manzini**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>N° STUDENTI</b>	<b>ANNI DI CORSO</b>
CdL in Medicina e Chirurgia	12	III-VI

AULA presso il Centro Servizi

Il workshop Nefro Hands-On sarà dedicato al confezionamento della fistola arterovenosa per emodialisi, considerata il miglior accesso vascolare dialitico. I partecipanti ruoteranno su 4 stazioni pratiche dedicate alla valutazione ecografica pre-operatoria dei vasi, alla preparazione chirurgica, alla tecnica di anastomosi artero-venosa e alla valutazione ecodoppler post-operatoria. Sarà possibile esercitarsi direttamente sulle principali fasi della procedura in un contesto simulato e sicuro.

Le attività pratiche saranno svolte tramite simulatori dell'azienda Huvant

## ORE 14.30-18:00 **Chirurgia del futuro: hands-on experience con il Da Vinci Skills Simulator**

Responsabili: Di Benedetto, Guerrini, Magistri

CORSO DI LAUREA	N° STUDENTI	ANNI DI CORSO
CdL in Medicina e Chirurgia	15	IV-VI

Il workshop permetterà di familiarizzare con la console chirurgica, sviluppare abilità di coordinazione e comprendere le principali applicazioni cliniche della chirurgia robot-assistita. Un'opportunità pratica per avvicinarsi a una delle tecnologie più innovative in ambito chirurgico.

I partecipanti saranno divisi in 3 gruppi da 5.

Dalle 14:30 alle 15:00 ci sarà una breve introduzione teorica in un'aula del Centro Servizi o del Policlinico.

Dalle 15 alle 18 si susseguiranno 3 turni della durata di un'ora.

Verrà pubblicato un link dedicato all'iscrizione, aperto dal 2 al 9 aprile, e la selezione avverrà mediante motivation letter.

### NOTA BENE

- Potranno partecipare ai Workshops gli studenti che si iscriveranno per primi mediante link apposito pubblicato sulla pagina ufficiale di Facebook, nella biografia di Instagram e sul sito [www.moremed.unimore.it](http://www.moremed.unimore.it), fino ad esaurimento posti.
- Ogni studente potrà iscriversi ad UN SOLO Workshop.

**NB: il workshop *Chirurgia del futuro: hands-on experience con il Da Vinci Skills Simulator* ha una procedura di iscrizione a parte rispetto agli altri workshop, mediante un form che sarà aperto dal 2 al 7 Aprile 2026.**

**Inoltre, questo workshop è esente dal regolamento "un solo workshop a studente", quindi ci si potrà iscrivere mediante motivation letter anche se si è già iscritti a un altro workshop. Ribadiamo che questo trattamento è riservato SOLO per il workshop *Chirurgia del futuro: hands-on experience con il Da Vinci Skills Simulator*.**

Per essere ammessi come partecipanti ai Workshops è necessario soddisfare i criteri quivi elencati:

- Partecipare al Congresso Studentesco MoReMED, come studente spettatore o studente espositore. Ai partecipanti ai Workshops verrà

richiesto l'Attestato di Partecipazione (foglio rilasciato all'ingresso) relativo alla giornata congressuale in cui si svolgeranno.

- Il modulo per iscriversi ai Workshops verrà pubblicato il 31 Marzo 2026 alle ore 14.00 sulle pagine Facebook e Instagram ufficiali del Congresso Studentesco MoReMED e sul sito [www.moremed.unimore.it](http://www.moremed.unimore.it) .
- **Frequentare il corso di Medicina e Chirurgia, Infermieristica o Professioni Sanitarie rispettando l'anno di corso indicato per ciascun workshop.**

**NB: ci sono delle restrizioni riguardanti l'accessibilità ai workshop in base al corso di laurea frequentato.**

- ❖ gli studenti di Medicina e Chirurgia potranno accedere a tutti i workshop;
- ❖ gli studenti di Infermieristica e Professioni Sanitarie potranno accedere a:
  - *“Psicoterapia e psicoterapie: tre prospettive diverse e complementari su un caso clinico”*
  - *“AI e relazione medico-paziente: nuove prospettive per la comunicazione clinica”*
  - *“Comunicazione della diagnosi e della prognosi”*
  - *“Medicina legale: alla scoperta della verità dietro ai reperti di lesività”*
  - *“Gestione del bambino critico: Introduzione all'EPILS pediatrico e alle manovre di disostruzione”*
  - *Tutto quello che avreste voluto sapere sull'ECG e non avete mai osato chiedere, SOLO per studenti di Infermieristica;*
  - *“Ecocardiografia e valutazione strumentale”, SOLO per studenti di Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare;*
  - *“Assistenza al parto e manovre ostetriche”, SOLO per studenti di Ostetricia.*

Per dubbi o chiarimenti, potete contattarci alla mail [info.moremed@unimore.it](mailto:info.moremed@unimore.it) (mettere in oggetto “WORKSHOP”).

## ***Il Comitato Organizzatore***