



CONVOCAZIONE CANDIDATI PRIMO APPELLO DI LAUREA – SESSIONE ESTIVA A.A. 2025/2026

La S.V. è convocata a discutere il proprio elaborato di tesi nel primo appello di laurea della sessione estiva anno accademico 2025/2026 – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso l’Aula Magna “Rita Levi Montalcini” (Palazzina di Anatomia Patologica) dell’Ospedale di Cattinara, Trieste, come segue:

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026 – ore 08.30

1 BAMPA VALENTINA

Relatore: Prof. Tirelli Giancarlo

Correlatore: Dott. Marcuzzo Alberto Vito, Dott. Sia Egidio

Titolo tesi: Anteroposterior Tumor Extension as a Predictor of Cervical Metastasis and Survival in Lower Oral Cavity Squamous Cell Carcinomas (tipo tesi: sperimentale)

2 BOZZA VIRGINIA

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatore: Prof. Canton Gianluca

Titolo tesi: Somministrazione di Acido Tranexamico in pazienti sottoposti a ricostruzione del LCA o a osteotomie correttive di ginocchio (DFO/HTO): risultati a breve termine (tipo tesi: sperimentale)

3 BRANCOZZI EMMA

Relatore: Prof. Tirelli Giancarlo

Correlatore: Dott. Marcuzzo Alberto Vito, Dott. Sia Egidio

Titolo tesi: Ruolo prognostico delle metastasi intraparotidiche nei carcinomi squamosi cutanei testa collo (tipo tesi: sperimentale)

4 BULLI GRETA

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatore: Dott. Solla Federico

Titolo tesi: Risultati radiologici e patient-reported outcomes dopo artrodesi toracica selettiva nella scoliosi idiopatica adolescenziale di tipo Lenke 1 e 2 con vertebra strumentata più distale fino a T12. (tipo tesi: sperimentale)

5 CERVESATO ALBERTO

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatori: Dott. Buoite Stella Alex, Dott.ssa Fracasso Sofia, Prof. Canton Gianluca

Titolo tesi: Analisi delle caratteristiche biomeccaniche del tricipite surale mediante SWE: valutazione retrospettiva di pazienti trattati chirurgicamente per rottura sottocutanea del tendine achilleo (tipo tesi: sperimentale)

6 COLOMBAN SILVIA

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatori: Dott.ssa Trobec Belinda, Prof. Canton Gianluca

Titolo tesi: Valutazione ecografica della sarcopenia in pazienti con frattura del femore prossimale: studio prospettico comparativo tramite USI e REMS (tipo tesi: sperimentale)





Proclamazione

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026 – ore 11:00

1 DE BORTOLI GIOVANNI

Relatore: Prof. Cannizzaro Renato

Correlatore: Dott. De Re Valli, Dott.ssa Visintin Alessia, Prof.ssa Crocè Saveria Lory

Titolo tesi: Ruolo dei polimorfismi genetici di IFNL4, HLA-E e IFITM3 nell'infezione da HCV e nella progressione a carcinoma epatocellulare (tipo tesi: sperimentale)

2 LORENZONI ANNA

Relatore: Dott. Giuffré Mauro

Correlatore: Dott. Monica Fabio, Prof.ssa Crocè Saveria Lory

Titolo tesi: Valutazione comparativa di strategie LLM-base e guideline-based nella stratificazione del rischio e nelle decisioni di sorveglianza delle condizioni gastriche precancerose mediante referti endoscopici e istologici (tipo tesi: sperimentale)

3 LOVINO ALBERTO

Relatore: Prof.ssa Crocè Saveria Lory

Correlatore: Dott. Giuffré Mauro, Dott. Monica Fabio, Dott. Fabro Mauro

Titolo tesi: Confronto tra gli outcome di Legatura Endoscopica e Beta Bloccante Non selettivo nella Profilassi del Primo Sanguinamento da Varici esofagee ad alto rischio nel paziente con malattia cronica di fegato avanzata (tipo tesi: sperimentale)

4 MORETTO GAIA

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatore: Prof. Canton Gianluca, Dott.ssa Pesavento Valentina

Titolo tesi: Valutazione prospettica delle variabili riabilitative che condizionano il recupero della funzione dopo chirurgia di spalla (tipo tesi: sperimentale)

5 POPOVIĆ PETRA

Relatore: Prof. Papa Giovanni

Correlatore: Dott. Spazzapan Luca

Titolo tesi: Efficacy of Platelet-Rich Plasma in managing cutaneous ulcers: a retrospective multicenter analysis (tipo tesi: sperimentale)

6 RUBINI PEREZ MARCO

Relatore: Prof. Murena Luigi

Correlatore: Prof. Canton Gianluca, Dott. Scordo Michelangelo

Titolo tesi: Analisi dei fattori che influenzano l'outcome nelle suture meniscali: studio retrospettivo e prospettico. (tipo tesi: sperimentale)

Proclamazione





**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia**

La Commissione valutatrice per la Prova Finale sarà così composta:

Prof. Murena Luigi – Presidente

Prof.ssa Crocé Lory Saveria

Prof. Cannizzaro Renato

Prof. Tirelli Giancarlo

Prof. Papa Giovanni

Dot. Giuffré Mauro – Segretario

Dott. Balestra Mario – Rappresentante OMCeO

Prof.ssa Bortul Marina – Supplente rappresentante OMCeO





- - - AVVERTENZE IMPORTANTI PER I CANDIDATI LAUREANDI - - -

- La presente convocazione si intende valida solo previo il rispetto di tutte le scadenze e gli adempimenti relativi alla Domanda di Laurea.
- In merito alla **presentazione PowerPoint** da presentare nel corso della discussione di laurea, essa deve essere inviata entro le ore 13.00 del giorno lavorativo precedente alla propria seduta di laurea agli indirizzi mail informatica.dsm@units.it e blended.dsm@units.it
- Tempistiche delle discussioni dell'elaborato: **12 minuti per la presentazione e 3 minuti per le domande**; massimo rispetto dei tempi.
- I candidati laureandi devono presentarsi **15 minuti prima** dell'orario prestabilito di inizio della discussione.
- L'accesso all'aula per il pubblico avverrà dall'ingresso del 1° piano; vista la capienza dell'Aula Magna "Rita Levi Montalcini" ogni candidato laureando dovrà prevedere un **massimo 23 accompagnatori (bambini compresi)**;
- La sessione di laurea sarà trasmessa in diretta e salvata sul Canale YouTube del Dipartimento al link <https://www.youtube.com/@medicinatrieste>
- La **proclamazione è unica**, alla fine delle presentazioni, per i candidati di ogni gruppo.
- Alla fine della proclamazione, ogni candidato e i suoi accompagnatori usciranno all'esterno dalle porte posteriori dietro la cattedra. Come per ogni sessione di laurea, vi preghiamo di evitare festeggiamenti e schiamazzi all'esterno dell'Aula Magna, anche per il rispetto dei degenti e del personale ospedaliero.

