



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:

MARTEDI 16 GIUGNO 2026 – ore 08.30

1 BASSET CAMILLA

Relatore: Prof. Barbi Egidio

Correlatore: Dott.ssa Peri Francesca

Titolo tesi: Sedazione procedurale per l’iniezione di tossina botulinica nel trattamento della spasticità in pazienti pediatrici: uno studio monocentrico prospettico (tipo tesi: sperimentale)

2 BONETTO GAIA

Relatore: Prof.ssa Crocé Saveria Lory

Correlatore: Dott. Giuffré Mauro

Titolo tesi: Intelligenza artificiale per la predizione dello scompenso epatico in pazienti con malattia epatica cronica avanzata: sviluppo, validazione temporale e interpretabilità dei modelli (tipo tesi: sperimentale)

3 CAPPELLAZZO MARTA

Relatore: Prof. Barbi Egidio

Correlatore: Dott. Benvenuto Simone

Titolo tesi: Terapia antibiotica personalizzata per le infezioni febbrili delle vie urinarie del bambino (TREAT-UTI): analisi preliminare di un trial randomizzato controllato multicentrico (tipo tesi: sperimentale)

4 FADI ANDREA

Relatore: Dott. Buoite Stella Alex

Correlatore: Dott.ssa Russo Giulia, Prof.ssa Crocé Saveria Lory

Titolo tesi: Allenamento in ipossia come nuova strategia terapeutica in pazienti con MASLD (tipo tesi: sperimentale)

5 LAURENTI CATERINA

Relatore: Prof. Tognetto Daniele

Correlatori: Dott. Guerin Pier Luigi

Titolo tesi: AHMED GLAUCOMA VALVE: OUTCOME CLINICI DELL’IMPIANTO NEI PAZIENTI CON PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (tipo tesi: sperimentale)

6 MAZZOLINI ELISA

Relatore: Prof.ssa Bernardi Stella

Correlatore: Prof. Fabris Bruno, Dott.ssa Toffoli Barbara, Prof. Grillo Andrea

Titolo tesi: Studio osservazione sugli effetti della tirzepatide sui parametri cardiometabolici e di emodinamica vascolare in pazienti obesi (tipo tesi: sperimentale)





7 **MENGOTTI MIREA**

Relatore: Prof. Candido Riccardo

Correlatore: Dott.ssa Toffoli Barbara, Prof.ssa Bernardi Stella

Titolo tesi: Studio osservazionale retrospettivo su insulina icodec nel diabete mellito: efficacia, sicurezza e prospettive cliniche (tipo tesi: sperimentale)

Proclamazione

MARTEDI 16 GIUGNO 2026 – ore 11.00

1 **MODENA CRISTIANA**

Relatore: Prof.ssa Bernardi Stella

Correlatore: Dott.ssa Toffoli Barbara, Prof.ssa Dobrinja Chiara

Titolo tesi: Studio retrospettivo sul trattamento del carcinoma differenziato della tiroide (tipo tesi: sperimentale)

2 **NOBILE CESARE**

Relatore: Prof. Tognetto Daniele

Correlatore: Dott. Inferrera Leandro

Titolo tesi: Implementazione di un approccio di intelligenza artificiale neurosimbolica guidato dalla segmentazione degli strati retinici in immagini OCT per la predizione di patologie retiniche (tipo tesi: sperimentale)

3 **NOVIELLO TOMMASO**

Relatore: Prof. Candido Riccardo

Correlatore: Prof.ssa Bernardi Stella, Dott.ssa Toffoli Barbara

Titolo tesi: Studio osservazionale retrospettivo su efficacia, tollerabilità e aderenza di un nuovo doppio agonista GIP/GLP-1 in pazienti con diabete mellito di tipo 2 nella real life (tipo tesi: sperimentale)

4 **RASERA ARIANNA**

Relatore: Dott. Giuffré Mauro

Correlatore: Prof.ssa Crocè Saveria Lory, Dott.ssa Abazia Cristiana, Dott. Kresevic Simone

Titolo tesi: Valutazione di un percorso diagnostico-terapeutico multiagente basato su intelligenza artificiale generativa nelle malattie epatiche tramite un sistema di supporto decisionale clinico (tipo tesi: sperimentale)

5 **SALATI ANNA**

Relatore: Prof. Tognetto Daniele

Correlatore: Dott. Inferrera Leandro, Dott.ssa Giglio Rosa

Titolo tesi: ANALISI DEI PARAMETRI BIOMETRICI TRAMITE RAY TRACING E TOMOGRAFIA CORNEALE SWEPTSOURCE OCT (tipo tesi: sperimentale)

6 **ULLIANA LAURA**

Relatore: Prof. Tognetto Daniele

Correlatore: Dott. Inferrera Leandro

Titolo tesi: Dalle immagini OCT alla refertazione clinica: una pipeline di deep learning con large language model a supporto della refertazione (tipo tesi: sperimentale)





7 VECCHIATO GIULIA

Relatore: Prof.ssa Bernardi Stella

Correlatore: Dott.ssa Toffoli Barbara, Prof. Candido Riccardo

Titolo tesi: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO, CLINICO E TERAPEUTICO DEL MODY:
STUDIO OSSERVAZIONALE RETROSPETTIVO (tipo tesi: sperimentale)

Proclamazione

La Commissione valutatrice per la Prova Finale sarà così composta:

Prof. Tognetto Daniele – Presidente

Prof. Barbi Egidio

Prof.ssa Bernardi Stella

Prof. Candido Riccardo

Prof.ssa Crocé Lory Saveria

Dott. Buoite Stella Alex

Dott. 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.

