

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARISTRUTTURA DI RACCORDO
**FACOLTÀ DI MEDICINA
E CHIRURGIA****Il Presidente**

Prof. Corrado Rubino

corubino@uniss.it tel. +39 079 229131

Sassari, lì 17 ottobre 2025

Ai Componenti della Commissione
e.p.c. al Centro Servizi StudentiOggetto: Commissione per la prova finale del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 23 ottobre 2025 ore
15:30**Elenco Commissione**

NOME E COGNOME	
1) Prof. ^{ssa} Paola Molicotti	Presidente
2) Prof. ^{ssa} Sandra Piras	Componente effettivo
3) Prof. Antonio Carta	Componente effettivo
4) Prof. Mario Sechi	Componente effettivo
5) Dott. ^{ssa} Luisa Pisano	Componente effettivo

In caso di assenza di uno o più componenti effettivi vengono nominati i seguenti componenti supplenti:

Dott. ^{ssa} Carla Serri	Componente Supplente
Prof. Giacomo Petretto	Componente Supplente

Le SS.LL. sono convocate in qualità di componenti della Commissione per la prova finale del Corso di Laurea Magistrale in CTF che avrà luogo nel giorno e negli orari di seguito indicati:

Data	Orario	Sede
23 ottobre 2025	Ore 15:30	Aula Magna A Complesso Didattico via Vienna n. 2

Sono inoltre invitati i seguenti Correlatori:

Nome CognomeDott.^{ssa} Silvia Coinu

Si ricorda che la partecipazione, in qualità di Commissario, agli esami di laurea è un dovere del Docente Universitario, pertanto la mancata partecipazione dovrà essere formalmente giustificata al Presidente della Struttura di Raccordo indicando, inoltre, il nominativo del docente che provvederà alla sostituzione.

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARISTRUTTURA DI RACCORDO
**FACOLTÀ DI MEDICINA
E CHIRURGIA****ELENCO STUDENTI E RELATORI**

18 luglio 2025 ore 15:30 Aula Magna A – Complesso Didattico via Vienna n. 2

N°	MATRICOLA	COGNOME NOME	RELATORE
1	50035618	Carboni Laura	Prof. ^{ssa} Sandra Piras - Dott. ^{ssa} Coinu Silvia
2	50043385	Zentile Emanuela	Prof. ^{ssa} Antonio Carta - Dott. ^{ssa} Coinu Silvia

*Il Presidente della Struttura di Raccordo**Facoltà di Medicina e Chirurgia**F.to Prof. Corrado Rubino*