

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

Sassari, 11/12/2024

Ai componenti della Commissione
E p.c. al Centro Servizi Studenti**Oggetto:** Commissione per la prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed in Biologia Sperimentale e Applicata del 18 Dicembre 2024

Elenco Commissione, Seduta ore 15:00

Nome Cognome	
1. Prof.ssa Marilena Formato	Presidente
2. Prof.ssa Maria Grazia Cappai	
3. Prof. Daniele Dessì	Componente
4. Prof. Sergio Uzzau	Componente
5. Dott.ssa Roberta Giordo	Componente

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

Prof. Gianfranco Pintus	Componente Supplente
Dott. Antonio Junior Lepedda	Componente Supplente

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

Data	Orario	Sede
18 Dicembre 2024	Ore 15:00	Aula A (Complesso Biomedico – V.le S. Pietro 43/B)

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 SASSARI

STRUTTURA DI RACCORDO
FACOLTÀ DI MEDICINA
E CHIRURGIA

ELENCO STUDENTI E RELATORI

18 Dicembre 2024 Ore 15:00 Aula A – Complesso Biomedico – V.le S. Pietro 43/B

N°	MATRICOLA	COGNOME	NOME	RELATORE
1	50046653	<i>Sanna</i>	<i>Claudia</i>	Dott.ssa Roberta Giordo
2	50057828	<i>Lofrinch</i>	<i>Sara</i>	Prof. Daniele Dessì
3	50057881	<i>Serra</i>	<i>Gabriele</i>	Prof. Sergio Uzzau
4	50058610	<i>Piras</i>	<i>Alessia</i>	Prof. Davide Cossu
5	50059704	<i>Arminu</i>	<i>Sergio</i>	Prof.ssa Maria Grazia Cappai

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