



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

**UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI LE SCOTTE**

*Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE*

***Seduta di Laurea del 19 Dicembre 2025***

***Aula 13 Centro Didattico San Miniato***

***Ore 11.00***

***Commissione:***

***Presidente:*** Federica Pessina;

***Membri:*** Daniela Rossi, Stefano PERNI, Giulia Palma, Giampiero Cai, Lorenzo Depau .

matricola	cognome e nome relatore	correlatore	controrelatore	titolo tesi
133103	DEPAU LORENZO		PERNI STEFANO	RUOLO DEL SINDECANO-4 NELLA MIGRAZIONE CELLULARE
107383	CAI GIAMPIERO	PARRI SARA ANICHINI SARA	PESSINA FEDERICA	MECCANISMI FISIologici E BIOCHIMICI COINVOLTI NELLA MEMORIA DELLO STRESS IDRICO IN DUE GENOTIPI DI VITIS VINIFERA L.
128216	PERNI STEFANO	RICCIARDI CHIARA	DEPAU LORENZO	VALUTAZIONE IMMUNOISTOCHEMICA DELL'ESPRESSIONE DELL'INTEGRINA AVB6 NEL MUSCOLO SCHELETRICO MURINO; POSSIBILI IMPLICAZIONI NELLA TERAPIA GENICA MEDIATA DA VIRUS ADENO-ASSOCIATI.
120039	PALMA GIULIA		ROSSI DANIELA	INTEGRAZIONE DI MODELLI LINGUISTICI E APPROCCI MULTIMODALI PER LA CLASSIFICAZIONE ISTOLOGICA DEL CARCINOMA POLMONARE
132531	PESSINA FEDERICA	MARCOLONGO PAOLA	CAI GIAMPIERO	EFFETTI DELL'1,5-ANIDROGLUCITOLO SULLA DIFFERENZIAZIONE DEI PREADIPOCITI 3T3-L1
131547	ROSSI DANIELA	PRANZO CARLOTTA	PALMA GIULIA	ANALISI DELL'ORGANIZZAZIONE DEI MICROTUBULI IN UN MODELLO MURINO KNOCKOUT PER CCDC78

Siena 11 Dicembre 2025