

**SEDUTA DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2024/25 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE****Mercoledì 11 marzo 2026****ore 9.30 - Sala Consiliare - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Roberto Ronca

Componenti Effettivi: Prof.ssa Arianna Bellucci, Prof.ssa Simona Bernardi, Prof. Alessandro Fanzani, Prof. Paolo Martini, Prof.ssa Maura Poli, Prof. Marco Schiavone

Componenti Supplenti: Prof.ssa Sara Rezzola, Dr.ssa Eisabetta Grillo

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	734527	MARTINI PAOLO	MATTEVI STEFANIA	BERNARDI SIMONA	Single-Cell profiling of High-Grade Serous Ovarian Cancer and novel visualization strategies for Allele-Specific Expression
2	734065	SCHIAVONE MARCO		BELLUCCI ARIANNA	Analisi di composti farmacologicamente attivi su modello severo di distrofia muscolare di Duchenne
3	748269	FANZANI ALESSANDRO	CODENOTTI SILVIA	POLI MAURA	La catalasi come bersaglio e marker predittivo di resistenza del rabdomiosarcoma
4	744276	MARTINI PAOLO		RONCA ROBERTO	Ruolo dell'RNA-editing nella risposta/resistenza al trattamento in Carcinoma Ovarico
5	734494	BERNARDI SIMONA	RE FEDERICA	MARTINI PAOLO	Sviluppo di un modello in vitro e studio dell'espressione citochinica nella Graft Versus Host Disease oculare (oGVHD)
6	737960	BELLUCCI ARIANNA	ZINI SILVIA	SCHIAVONE MARCO	Study of the effect of novel small molecule reducing alpha-synuclein aggregation in new zebrafish model of Parkinson's disease Studio dell'effetto di una nuova piccola molecola che contrasta l'aggregazione di alfa-sinucleina in un nuovo modello zebrafish di malattia di Parkinson
7	744441	POLI MAURA	GRYZIK MAGDALENA	FANZANI ALESSANDRO	Studio dell'effetto di eparina nell'anemia IRIDA, caratterizzata da mutazioni nel gene TMPRSS6.