

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2022/23 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE**DATA: martedì 3 ottobre 2023****ORE: 14:30 - Aula E**

Presidente: Prof. Roberto Ronca

Componenti Effettivi: Prof. Alessandro Barbon, Prof. Alfredo Berruti, Prof.ssa Francesca Caccuri, Prof.ssa Silvia Giliani, Prof. William Vermi,
Prof. Andrea Verzeletti

Componenti Supplenti: Dott.ssa Arianna Giacomini, Dott.ssa Elisabetta Grillo, Dott.ssa Sara Rezzola

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	726017	CACCURI FRANCESCA	FILIPPELLO VIRGINIA	VERZELETTI ANDREA	Isolamento e caratterizzazione di Clostridio Botulino nelle tossinfezioni alimentari in Lombardia
2	724469	GILIANI SILVIA CLARA	MAZZOLDI ELENA LAURA	GIACOMINI ARIANNA	Differenziamento di ialociti da iPSC tramite coltura 3D in idrogel biocompatibili
3	713287	BARBON ALESSANDRO	LA VIA LUCA	GILIANI SILVIA CLARA	Ruolo della mutazione Arg87Cys di CYFIP2 durante lo sviluppo neuronale in vitro
4	713934	BERRUTI ALFREDO		GILIANI SILVIA CLARA	Bone health in pazienti con carcinoma della mammella e metastasi ossee in terapia con inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti: studio retrospettivo osservazionale di real life.
5	720379	GILIANI SILVIA CLARA	RADEGHIERI ANNALISA	RONCA ROBERTO	Caratterizzazione del secretoma di organoidi cerebrali generati da linee iPSCs di pazienti con sindrome di Aicardi-Goutières
6	720513	VERZELETTI ANDREA		GRILLO ELISABETTA	Analisi della metilazione del DNA per la previsione dell'età biologica tramite tecnica SBE
7	714432	GILIANI SILVIA CLARA	LOUGARIS VASSILIOS	BARBON ALESSANDRO	Studio del ruolo di PI3K nell'omeostasi linfocitaria umana: difetti congeniti dell'immunità come modello di studio
8	724491	VERMI WILLIAM	LONARDI SILVIA	BERRUTI ALFREDO	Identification and significance of RORgt+ cells in tumor-associated tertiary lymphoid structures