

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2023/24 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE

giovedì 6 marzo 2025

ore 9.30 - Aula F - Edificio Medicina

Presidente: Prof. Roberto Ronca

Componenti Effettivi: Prof.ssa Simona Bernardi, Prof.ssa Francesca Caccuri, Prof.ssa Luigia Rinalda Collo, Prof.ssa Chiara Fiorentini, Prof. Alessandro Salvi, Dr.ssa Elisabetta Grillo

Componenti supplenti: Prof.ssa Federica Bono, Prof.ssa Sara Rezzola, Dr.ssa Valentina Salvi

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	730032	COLLO LUIGIA RINALDA	BELLUCCI ARIANNA	SALVI ALESSANDRO	Generation of 3D cortical organoids from human pluripotent stem cells
2	725948	FIorentini CHIARA	BONO FEDERICA	COLLO LUIGIA RINALDA	Studio dei deficit cognitivi associati alla sindrome di Noonan in un modello di neuroni glutamatergici umani derivati da cellule staminali pluripotenti indotte
3	738943	SALVI ALESSANDRO	GROSSI ILARIA	FIorentini CHIARA	Profilo molecolare dei livelli dei ncRNA miR-23b-3p, miR-126-3p e GAS5 mediante ddPCR in modelli in vitro di epatocarcinoma umano resistenti e sensibili al sorafenib
4	744343	CACCURI FRANCESCA	BUGATTI ANTONELLA	BERNARDI SIMONA	Ruolo degli eparansolfati nell'ingresso di SARS-CoV-2 nelle cellule endoteliali