

<b>SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2021/22 BIOTECNOLOGIE MEDICHE</b>							
<b>DATA:</b> giovedì 6 ottobre 2022							
<b>ORA:</b> 14.00							
<b>MODALITA' IN PRESENZA:</b> SALA CONSILIARE							
Presidente: Prof. ssa Stefania Mitola							
<b>Componenti Effettivi:</b>		Prof.ssa Arianna Bellucci, Prof. Leonardo Elia, Prof.ssa Marina Colombi, Prof. Maurizio Memo, Prof.ssa Maura Poli,					
		Dott.ssa Michela Asperti, Dott. Nicola Chiarelli, Dott.ssa Luigia Rinalda Collo, Dott.ssa Francesca Longhena, Dott. Andrea Mastinu					
<b>Componenti Supplenti:</b>		Prof.ssa Chiara Fiorentini, Prof. Alessandro Salvi.					
<b>N.</b>	<b>MATR.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CORRELATORE</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO_TESI</b>
1	717086	GOGNA	ANNA	COLOMBI MARINA	CHIARELLI NICOLA	BELLUCCI ARIANNA	Caratterizzazione di miRNA coinvolti nella transizione fibroblasto-miofibroblasto nella sindrome di Ehlers-Danlos ipermobile
2	720560	MAC SWEENEY	EILEEN	MEMO MAURIZIO	MASTINU ANDREA	CHIARELLI NICOLA	Hydroalcoholic extracts of Cistus monspeliensis, taken from different areas of Sardinia, and their biological activity evaluation in vitro
3	721554	MARCOTTO	GIULIA SOFIA	COLLO LUIGIA RINALDA	MEMO MAURIZIO	ELIA LEONARDO	MULTIPLE SYSTEM ATROPHY iPSC-DERIVED NEURONS REVEAL STRUCTURAL AND FUNCTIONAL DIFFERENCES FROM CONTROL
4	721868	PAINI	ALICE	POLI MAURA	ASPERTI MICHELA	COLLO LUIGIA RINALDA	Heavy metals and neuronal cells: study of the potential involvement of ferroptosis.
5	734511	TENUTI	GIULIO	BELLUCCI ARIANNA	LONGHENA FRANCESCA	MASTINU ANDREA	Studio di nuovi composti modulatori dell'interazione tra alfa-sinucleina e sinapsina III in modelli sperimentali di malattia di Parkinson.