

ASSEGNAZIONI TESI MAGISTRALI NOVEMBRE 2024

MATRICOLA	STUDENTE	SSD-ARGOMENTO TESI	DOCENTE
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE			
784072	ARDITO MARIA GRAZIA	BIO/10 Trasportatori di Riboflavina e neurodegenerazione: quali i meccanismi molecolari?	BARILE M.
782506	MENNINI MARICA	BIO/12 Studio dei meccanismi cellulari e molecolari che determinano la resistenza alla terapia nel tumore ovarico	CASTEGNA SANCHEZ - MARTIN
799012	CASTELLANETA REBECCA	BIO/09 Identificazione di nuovi biomarcatori non invasivi nel microcitoma polmonare	VALENTI TAMMA
745976	LORUSSO TIZIANA ANNUNZIATA	BIO/09 Ruolo della mutazione A215T nel gene della AQP4 nella leucoencefalopatia megalencefalica con cisti sottocorticali (MCL4)	GUERRA FRIGERI
760793	GOFFREDO MIRIANA	BIO/09 Caratterizzazione di RNA circolari oncogenici in colture organotipiche di adenocarcinoma del dotto pancreatico	GUERRA CARDONE
810716	DI BARI SARA	BIO/09 Valutazione molecolare dell'impatto prognostico dello stato BAP1 nel carcinoma a cellule renali	COLELLA PORTA. C. G CAPPELLO.
757246	GESUALDO MARIA ROSARIA	BIO/11 Studio dell'espressione genica nei mitocondri di cellule di glioma pediatrico per lo sviluppo di terapie molecolari	BRUNI
789891	MORAMARCO FRANCESCA	BIO/12 Studio dei meccanismi immunosoppressivi nel microambiente tumorale	CASTEGNA S. MIGLIETTA

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA			
811668	DIMEO FRANCESCA PIA	BIO/07 Gestione spaziale delle risorse alieutiche: Essential Fish Habitats nel Mar Ionio	MAIORANO
796211	GIANNATTANASIO LUCA	BIO/05 Caratterizzazione degli habitat bentonici idonei alla presenza di cavallucci marini nel Mar Piccolo di Taranto	PIERRI.C LAZIC
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE			
767779	LATTARULO DAVIDE	BIO/19 Diffusione di batteri antibiotico resistenti mediata da rapaci migratori	PAZZANI
796248	MISCIOSCIA FRANCESCO	BIO/05 La fauna a Poriferi delle grotte marine della provincia di Bari	PIERRI.C LONGO.C
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE			
809964	MAGRONE ROSARIA	BIO/18 Studio dei neocentromeri ed impatto nell'evoluzione dei genomi	VENTURA A. DAPONTE L. DEGENNARO
805780	NETTIS FEDERICA	BIO/10 Saccharomyces cerevisiae come modello cellulare per lo studio del ruolo metabolico e fitopatologico dei trasportatori mitocondriali	PALMIERI MAROBBIO
767803	VECCHIO VIVIANA	BIO/09 Cross-talk muscolo/osso in condizioni fisiologiche e patologiche	VALENTI GRANO
769489	CAPURSO EULALIA	BIO/09 Interazione funzionale tra Piezo1 e Acquaporina-4 nella sensibilità degli astrociti allo <i>shear stress</i>	NICCHIA CIBELLI.A
810882	LA TORRACA ALESSANDRA	BIO/10 Analisi dell'effetto di molecole ad azione farmacologica su modelli cellulari in vitro	LOGUERCIO POLOSA PICCININ VILLANI LAROCCA
810908	COMPIERCHIO ANTONELLA	BIO/16 Molecole segnale e nuovi target terapeutici in modelli in vitro e in vivo	PANARO CIANCIULLI

		di neuroinfiammazione e neurodegenerazione	
781993	CISTERNINO NUNZIA CHIARA	BIO/10 Disregolazione dell'omeostasi dei cofattori flavinici nei tumori	BARILE M.
811427	DE MARINIS IVANA ANTONIA	BIO/09 Comportamento collettivo degli astrociti nelle reti neuro-gliali in risposta a segnali sensoriali extracellulari	NICCHIA BARILE B.
687739	CAMPANOZZI CRISTIANO	BIO/10 La proteasi mitocondriale hC1pP in cellule tumorali umane: marker prognostico e target terapeutico di molecole innovative dotate di capacità attivante	LOGUERCIO POLOSA RIZZO