

Titolo tesi di Laurea A.A. 2019-2020

Lauree del 21/07/2020

“Studio dell'abilità gelificante e dell'attività biologica di sali organici derivanti dall'acido folico”
Relatore: Prof.ssa F. D'Anna

“Neuronal Populations of the Axolotl Brain”
Relatore: Prof. G. Ghersi

“Analisi epidemiologica sulle malattie autoimmuni: incremento dell'incidenza nell'allungarsi della vita media”
Relatore: Prof. S. Feo

“Isolamento e caratterizzazione del microbiota del liquido celomatico e delle uova di *Paracentrotus lividus*”
Relatore: Prof.ssa A.M. Puglia

“Attività di endofiti batterici isolati da semi di *Timilia reste nere* su *F. culmorum*, agente eziologico responsabile del “Mal del piede” dei cereali”
Relatore: Prof. S. Feo

“Screening colon-rettale: valutazione del sangue occulto fecale (FOBT) tramite l'analizzatore oc-sensor diana”
Relatore: Prof. S. Feo

Lauree del 14/10/2020

“Isolamento e caratterizzazione di batteri con attività di promozione della crescita delle piante (PGPB) da semi di *Triticum durum* Desf. cv *Timilia*, varietà *reste nere*”
Relatore: Prof. V. Cavalieri

“Attività citotossica di pirrolomicine naturali e di nuova sintesi”
Relatore: Prof. S. Feo

“Role of long non-coding RNA ZEB1-AS1 in Amyotrophic Lateral Sclerosis: insights from different experimental models”
Relatore: Prof. V. Cavalieri

Lauree del 17/03/2021

“Metodi di estrazione di DNA genomico da funghi e caratterizzazione molecolare”
Relatore: Dott. G. Gallo

“Ottimizzazione di scaffold in poli acido lattice per la rigenerazione di lesioni osteocndrali”
Relatore: Prof. V. Brucato

“Uso di molecole derivate da metodologie computazionali per inibire l'interazione di proteine di superficie in cellule tumorali”
Relatore: Prof. S. Feo

“Electrochemical characterization of self-assembled monolayer (SAM) modified gold screen-printed electrodes (SPE) for the development of an impedimetric immunosensor to detect human cardiac Troponin I (cTnI)”

Relatore: Prof. G. Gherzi

“Espressione della proteina H1.0 in astrociti con diversa velocità di replicazione”

Relatore: Dott.ssa G. Schiera