

## **Titolo tesi di Laurea A.A. 2019-2020**

### **Lauree del 22/07/2020**

“Diagnosi molecolare nella patologia celiaca: tipizzazione genetica HLA DQ2/DQ8”

*Relatore: Prof. M. Ciaccio*

“Determinazione degli autoanticorpi anti-insula pancreatica mediante immunofluorescenza indiretta nella diagnostica della malattia diabetica”

*Relatore: Prof. M. Ciaccio*

“Una panoramica sul carcinoma mammario maschile (TMM)”

*Relatore: Prof. S. Feo*

“Studio del ruolo degli esosomi rilasciati da cellule di mieloma multiplo sull’espressione di PD-L1 nei macrofagi M0”

*Relatore: Prof. R. Alessandro*

“Analisi di proteine da stress in invertebrati mediante immunoblot”

*Relatore: Prof. F. Palla*

“Analisi multiomica del ruolo delle Heat Shock Proteins (HSPs) nel carcinoma mammario: possibili implicazioni prognostiche”

*Relatore: Dott.ssa P. Cancemi*

### **Lauree del 13/10/2020**

“Produzione e caratterizzazione delle vescicole extracellulari di *Streptomyces coelicolor*”

*Relatore: Dott. G. Gallo*

“Analisi della variabilità in popolazioni siciliane di frumento duro (*Triticum durum*) attraverso l’uso di marcatori molecolari associati a gene di resistenza a patogeni fungini”

*Relatore: Prof. G. Amato*

“Produzione di auxine in *Streptomyces coelicolor* coltivato in presenza di semi di *Citrus aurantium*”

*Relatore: Dott. G. Gallo*

“Predisposizione genetica nel Diabete Mellito Tipo I: ruolo della tipizzazione genetica HLA-DR4”

*Relatore: Prof. M. Ciaccio*

“Applicazione degli oli essenziali dall’industria cosmetica alla conservazione dei beni culturali”

*Relatore: Prof. F. Palla*

### **Lauree del 18/03/2021**

“Ruolo del long non coding RNA H19 e del MIRNA-675 nella progressione del tumore del colon retto metastatico”

*Relatore: Prof. R. Alessandro*

“Valutazione delle piastrine nell’infezione da *Mycobacterium Tuberculosis*”  
*Relatore: Prof.ssa N.R. Caccamo*