

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI

Seduta di Laurea

Martedì 27 ottobre 2015, ore 14.30

aula G2, Complesso Universitario M. S. Angelo - via Cinthia, 4 - Napoli

Matricola	Cognome	Nome	Titolo elaborato	Relatore
N75000071	Fontanarosa	Angela Sara	Clonaggio ed espressione in cellule batteriche di due peptidi antimicrobici dell'Apolipoproteina B	Prof.ssa A. Arciello
N75000096	Varriale	Federica	Sviluppo di un protocollo di purificazione della variante R9 della tossina di E. coli CNF1	Prof.ssa E. Parrilli
N75000267	Russo	Antonio	La spora di B. subtilis come vettore di veicolazione dell'antigene Msp1 di P. falciparum mediante metodologia ricombinate	Prof.ssa R. Isticato
N75000285	Caiazza	Pasquale	Esposizione della proteina Msp-1 sulla superficie sporale di B. subtilis mediante approccio non ricombinante	Prof.ssa R. Isticato
N75000269	Silvestri	Mauro	Caratterizzazione di colture microalgali in fotobioreattori ad illuminazione naturale	Prof. A. Marzocchella Correlatore Dott.ssa I. Gifuni
N75000274	Puopolo	Rosanna	Caratterizzazione di sistemi ricombinanti per la produzione di polioidrossialcanoati	Prof. G. Sannia
N75000280	Pancaro	Alessia	Espressione ricombinante in S. cerevisiae della feruloil esterasi MtFAE1a isolata dal fungo M. thermophila	Prof.ssa V. Faraco
N75000282	Vezzi	Mattia	Coltura di cianobatteri in fotobioreattori	Prof. A. Marzocchella Correlatore Dott.ssa R. Carpine
N75000298	Chianese	Martina	Spore di bacilli come sistema di delivery di molecole ad attività antiossidante	Prof.ssa R. Isticato

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. Giovanni Sannia

Componenti: Proff. Angela Arciello, Sergio Caserta, Giovanni Di Fabio, Rachele Isticato, Antonio Marzocchella, Daria Maria Monti, Ermenegilda Parrilli, Giovanni Sannia, Rocco Trombetti, Maria Luisa Tutino, Raffaele Velotta.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Seduta di Laurea

Martedì 27 ottobre 2015, ore 16.30

aula G2, Complesso Universitario M. S. Angelo - via Cinthia, 4 - Napoli

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI (N.O.)

Matricola	Cognome	Nome	Titolo tesi	Controrelatore	Relatore
N80000139	Niglio	Saverio	Cyanobacteria for poly-b-hydroxybutyrate production (PHB)	Prof. G. Sannia	Prof. A. Marzocchella
N80000143	Lanzilli	Mariamichela	Bacterial spore as non-recombinant platform to deliver Bio-Drugs to gastrointestinal mucosa	Prof.ssa A. Arciello	Prof.ssa R. Isticato

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. Giovanni Sannia

Componenti: Proff. Angela Arciello, Sergio Caserta, Giovanni Di Fabio, Rachele Isticato, Antonio Marzocchella, Daria Maria Monti, Ermenegilda Parrilli, Giovanni Sannia, Rocco Trombetti, Maria Luisa Tutino, Raffaele Velotta.