

PhD in Molecular Life Sciences 30th cycle (2014-2017)

Candidato	Titolo tesi	Tutor
Liliana Felicia Iannucci	Metabolic effects of 3,5-diiodo-L-thyronine (T2) on different tissues.	Prof. a Antonia Lanni
Mancinelli Sara	Insight from Cripto gene into neuroectoderm and mesoderm cell lineage segregation.	Dr.a Giovanna L. Liguori - Istituto di Genetica e Biofisica del CNR A. Buzzati-Traverso
Roy Prathyush	Organization of Golgi Glycosylation reactions by Matrix Proteins.	Dr. Seetharaman Parashuraman – Istituto di Biochimica delle Proteine del CNR
Sirica Roberto	Analysis of a genomic site in the ABCA12 gene under positive selection in Europeans and Asians.	Dr. a Vincenza Colonna - Istituto di Genetica e Biofisica del CNR A. Buzzati-Traverso
Piccirillo Marina	An integrated approach to infer cross-talk between inter-cellular protein transport and signaling pathways.	Dr. Mario Rosario Guarracino – Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del CNR
Di Donato Cristina	The useful approach of cyclodextrins as complexing agents to modulate the physico-chemical properties and the activity of bioactive molecules.	Dr.a Rosa Iacovino - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania L. Vanvitelli
Graziani Vittoria	NMR characterization and antiproliferative activity of secondary metabolites from Fabaceae species.	Prof. Antonio Fiorentino - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania L. Vanvitelli
Iaccarino Emanuela	Novel highly constrained peptide ligands for modulating the activity of Cripto and activin-like receptor.	Dr. Menotti Ruvo - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR
Nuzzo Tommaso	Brain D-amino acids metabolism in psychiatric and neurological disorders.	Prof. Alessandro Usiello - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania L. Vanvitelli
Rega Camilla	Advanced mass spectrometry-based proteomics strategies for probing protein complexes and interaction networks.	Prof.a Angela Chambery - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania L. Vanvitelli
Valente Federica Maria	Identification and characterization of molecular defects affecting imprinted genes in congenital growth disorders.	Prof.a Flavia Cerrato - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche,

		Università della Campania L. Vanvitelli
Belli Stefania	Modulation of tumour microenvironment: new decapeptides inhibiting human fibroblasts pro-tumoral activity.	Dr.a Maria Patrizia Stoppelli - Istituto di Genetica e Biofisica del CNR A. Buzzati-Traverso
Terreri Sara	Expression and Functional Characterization of Ultraconserved Non-Coding Region 8+ in Bladder Cancer.	Dr.a Amelia Cimmino - Istituto di Genetica e Biofisica del CNR A. Buzzati-Traverso