

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



**LAUREA in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

**Seduta di Laurea**

**Martedì 21 luglio 2015, ore 10.00**

aula G5, Complesso Universitario M. S. Angelo - via Cintia, 4 - Napoli

<b>BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI</b>					
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore</b>
1.	N75000232	CAPASSO	Laura	Escherichia coli ricombinante per la produzione di PHA	Prof. Giovanni Sannia
2.	N75000235	RUBAN	Liliya	Bacillus spores as not-recombinant delivery system of heterologous protein	Prof.ssa Rachele Istatico
3.	N75000273	VENTURINO	Andrea	Saggi di coimmunoprecipitazione in cellule umane per studiare l'interazione tra l'oncoproteina YBX-1 e la protein chinasi B	Prof.ssa Viola Calabrò
4.	N75000278	CESARO	Angela	Peptidi bioattivi identificati in ApoB : analisi degli effetti su cellule eucariotiche	Prof.ssa Angela Arciello

**COMMISSIONE DI LAUREA**

Presidente: Prof. Giovanni Sannia

Componenti: Proff. Angela Arciello, Viola Calabrò, Edgardo Filippone, Giovanni Ianniruberto, Rachele Istatico, Daria Maria Monti, Eugenio Notomista, Ermenegilda Parrilli, Giovanni Sannia, Rocco Trombetti, Maria Luisa Tutino.