

## 2014

Corso/seminario	Date	Docente
"Energia, entropia e sviluppo sostenibile" University of Naples "Federico II"	17/03/2014	Basosi R.
Coniugare la biotecnologia.passato remoto e futuro...prossimo	28/04/2014	Gennaro Marino
Nanomaterials-based and biosensing system for diagnostics and environment monitoring applications	29/04/2014	Arben Merkoci
"Nuove metodologie per l' identificazione e lo studio dei geni sesso specifici in specie di interesse economico industriale"	29-04-2014	Salvemini Marco
"Analisi qualitativa e quantitativa di biofilm fotosintetici in ambiente" University of Naples "Federico II"	05-05-2014	Giorgio A.
RNAseq ed insetti dannosi: nuove metodiche per l'identificazione e lo studio dei geni sesso specifici in specie di interesse biotecnologico e sanitario.	05-05-2014	Salvemini Marco
Corso di spettrometria di massa	10-05-2014	Pucci P.
"protein symmetrization as a novel tool in structural biology" "University of Naples "Federico II"	28-05-14	Coscia F.
Analisi qualitativa e quantitativa di biofilm fotosintetici in ambiente rupestre.	29-05-2014	Dott. Antonella Giorgio
Odds and ends in recombinant protein expression	26-06-2014	Tron Thierry - J. Simann
Impact factor, citations, journals reputation	26-06-2014	Tron Thierry
"Euro-project"	14-11-2014	Bozza F.

## 2015

Biotecnologie per lo sviluppo sostenibile: applicazioni e sicurezza	28-01-2015	Pietrangeli B.
Aspetti di sicurezza relativi a processi industriali finalizzati alla produzione di biocombustibili e bioplastiche	28-01-2015	Lauri R.

Fluidizzazione di solidi granulari e mobilità di flussi piroclastici densi	29-01-2015	Salatino P.
BIOUNIVERSE: BIOTecnologie Industriali – UNIone tra uniVERSità e impreSE- Università degli Studi di Napoli “Federico II”.	30-01-2015	Docenti vari
Il grandfalloon del bioetanolo di seconda generazione	11-02-2015	Angelo Fierro
L'altro lato di Darwin: variazioni, eredità ed origine della specie	18-02-2015	Alessandro Volpone
Bioactive composite scaffolds for bone regeneration: from the process to the biological validation	25/03/2015	Ronca A.
Microbial production of polysaccharides as feed additives	14/04/2015	Gotz P.
Nanomaterials, Biosensors and Enzyme Technology	24/04/2015	Reynaldo Villalonga Santana
Neutron & Synchrotron Sources,	06/05/2015	Serge Perez - European Large Scale Facilities
GE Healthcare Purify &Characterize seminar	19/05/2015	Michele Gifoglio, Stephan Poetsch, Mabel Saiz
Biosensin and bioelectronics based on oect from monitoring drug dynamics to hybrid bio-organic memristive devices	11/06/2015	Iannotta S.
Structuring and writing manuscripts for publication inscholarly journals	15-17/06/2015	Barnett R.
Le tranglutaminasi... dalle poliammide alle bioplastiche	30/06/2015	Porta R.
Edible films and coatings to increase shelf life for fresh foods	09/07/2015	Gonzàles C.R.
Study of listeria monocytogenes biofilms formation and their control	9/07/2015	Garcia B.A.

## **2016**

<b>2016</b>		
Biopesticides which Target Voltage-Gated Ion Channels: Efficacy and Biosafety	14-01-2016	<i>Gatehouse A.</i>
Functionalized and artificial enzymes: new bio-derived catalysts	14-01-2016	Tron T.
BIOECONOMY in the CIRCULAR ECONOMY	29-01-2016	Bonaccorso M., Gregori G., Carenzo G., Porro D., Tellini M., Vona R.