



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI

SCIENZE CHIMICHE



## I tuoi risultati della ricerca sono interessanti: ma sono innovazione?

*Vuoi presentare i risultati della tua ricerca?*

*Vuoi verificare quale è il loro potenziale applicativo?*

Potrai saperlo presentandoli **Mercoledì 28 giugno 2017 ore 9:00**

Presenteranno:

1. Auriemma Finizia , **Nanopatterns ordinati generati da copolimeri a blocchi per la fabbricazione di sensori e biosensori SMART COATING**
2. Chino Marco, **NeaZymes: industrial solutions by protein design**
3. Cicatiello Paola, **Hydrophobins for biosensing applications**
4. D'Alonzo Daniele, **Smart Oxidizers: Artificial Enzymes for Environmental Care**
5. De Fenza Maria, **Looking glass drugs: small molecules for the treatment of rare diseases**
6. Esposito Anna, **Freeze the drug to stop endemic and tropical viruses**
7. Gaglione Rosa, **Innovative anti-microbial strategies**
8. Illiano Anna, **Targeted Mass Spectrometry strategies to quantify biomarkers in inflammation and diseases**
9. Longobardo Luigi, **Hyaluronic Acid Derivatives For Advanced Applications**
10. Ricciardelli Annarita, **Biofilm-associated infections: new anti-infective treatment approaches**
11. Romanucci Valeria, **Fingerprint di miscele complesse: Sicurezza del Nutraceutico e Difesa della Salute Umana**
12. Sabbah Mohammed, **Chitosan-based bioplastics**
13. Giuliana Donadio , **Bio-Eye-Sensor**