



## **Giornata di Ateneo dedicata ai giovani ricercatori Progetti finanziati FIRB giovani e FIR**

*Modena, 5 dicembre 2016  
Aula Magna - Rettorato  
Via Università, n. 4  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia*

**14.30 – 15.00 Saluti di benvenuto ed apertura dei lavori**

- Prof. Angelo Oreste ANDRISANO, Rettore – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Umberto DEL PENNINO, Delegato per la Ricerca - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Sergio FERRARI, Prorettore Sede di Modena - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Riccardo FERRETTI, Prorettore Sede di Reggio Emilia - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

**15.00 – 15.10 Introduzione delle possibilità di finanziamento previste dal nuovo PNR per i giovani ricercatori**

Dott.ssa Barbara REBECCHI – Coordinatore della Direzione Ricerca e Trasferimento Tecnologico

**15.15 – 15.45 Progetto FIRB Futuro in Ricerca “L'enzima PDE5 come nuovo target terapeutico nel trattamento dei tumori endocrino-correlati”**

Dott.ssa Giulia DI ROCCO - Dipartimento di Scienze della Vita

**15.45 – 16.15 Progetto FIRB Futuro in Ricerca “Nuove Strategie Teorico / Computazionali Multiscala per la Progettazione di Composti Ibridi Organico - Inorganici Foto e Termo Responsivi per Circuiti Nanoelettronici”**

Dott. Alfonso PEDONE - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

**16.15 – 16.45 Progetto FIR Futuro in Ricerca "Sviluppo di metodi e dispositivi analitici, innovativi e sostenibili, per il controllo della qualità e sicurezza alimentare"**

Dott. Fabio TERZI - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

**16.45 – 17.15 Progetto FIRB Futuro in Ricerca "Processi stocastici e sistemi di particelle interagenti: motivazioni, risultati e prospettive di un progetto competitivo di matematica applicata”**

Dott. Cristian GIARDINA' - Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

**17.15 – 17.45 Progetto FIRB Futuro in Ricerca “Studio delle interazioni tra vettori retrovirali di trasferimento genico e il genoma umano”**

Dott.ssa Alessandra RECCHIA - Dipartimento di Scienze della Vita

**17.45 – 18.45 Progetto FIRB Futuro in Ricerca “Caratterizzazione della superficie oculare in occhio sano e in pazienti affetti da occhio secco”**

Dott.ssa Francesca CORRADINI; Dott.ssa Elisa BIANCHI - Centro di Medicina Rigenerativa "Stefano Ferrari", Dipartimento di Scienze della Vita

**18.50 – 19.00 Chiusura dei lavori**