



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



DIPARTIMENTO DI  
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE  
E BIOFARMACEUTICA

Corso di Dottorato di Ricerca  
in Genomica e Proteomica  
Funzionale e Applicata

*Una delle finalità della  
**Terza Missione Universitaria**  
è la valorizzazione economica della  
conoscenza, ossia la trasformazione della  
conoscenza prodotta dalla ricerca in  
conoscenza utile a fini produttivi.*

## **Ciclo di Seminari su**

### **"INNOVAZIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE".**

Un'occasione di confronto e dibattito con strutture di intermediazione e di supporto su scala territoriale che possono rappresentare la chiave di svolta delle relazioni tra Università e Imprese del settore biotech.



SEMINARIO 3

#### **INDUSTRIA E UNIVERSITA' INSIEME PER LO SVILUPPO DELLE BIOTECNOLOGIE**

**Diego Bosco**

17 Aprile 2019, ore 15,30, Aula Magna Nuovo  
Palazzo Dipartimenti Biologici  
Campus Universitario, Bari

**TOPIC:** Ricerca, Formazione e Sviluppo d'impresa, questo il core operativo del **Consorzio Italbiotec**, impegnato da sempre nella promozione del settore Biotech mediante la valorizzazione di collaborazioni nazionali e internazionali tra Università, Centri di Ricerca e Imprese. A parlarne l' Amministratore Delegato Italbiotec Dott. Diego Bosco, che affronterà temi di forte interesse per la comunità accademica barese docente e studentesca. <http://www.italbiotec.it/index.php/it/>

*Per i dottorandi del Corso di Dottorato in "Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata" e per gli studenti di biotecnologie dei corsi di laurea triennali del III anno e magistrali, la partecipazione al seminario conferirà un attestato per il riconoscimento di 0.25 CFU.*

**Il Delegato del Direttore  
per la Terza Missione**

**Prof.ssa Isabella Pisano**