



**Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Napoli**

**Commissione Ingegneria Biomedica  
Ordine degli Ingegneri di Napoli**

**VISTA TECNICA**

**LABORATORI DI BIOMATERIALI**

***IPCB – ISTITUTO PER I POLIMERI COMPOSITI E BIOMATERIALI***

***CNR- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE***

**<http://www.ipcb.cnr.it/index.php/it/>**

**28 MARZO 2019**

**15:00 – 17:00**

Viale J. F. Kennedy, 54 (Mostra d'Oltremare, Pad. 20), Napoli

---



**Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Napoli**

### ***FINALITA' EVENTO***

La Commissione "Ingegneria Biomedica" propone il presente evento formativo nell'ottica di un articolato percorso di aggiornamento professionale che si esplica sia attraverso il confronto con le Aziende di riferimento, dei settori afferenti le Tecnologie Biomediche, sia con i laboratori di ricerca in tali ambiti dove nascono effettivamente le idee e le innovazioni che andranno eventualmente ad essere sviluppate e rese disponibili sul mercato.

Lo scopo principale della visita sarà la presentazione delle attività di ricerca e delle facilities dell'istituto IPCB-CNR nell'ambito dell' ingegneria dei tessuti e della medicina rigenerativa. In particolare, saranno presentati i traguardi raggiunti, attraverso la collaborazione sinergica di ingegneri, fisici, chimici e biologi, nelle tecnologie avanzate e nella progettazione e caratterizzazione di biomateriali per la riparazione/rigenerazione di tessuti danneggiati.

### **PROGRAMMA**

#### **15:00 PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO E DELLE ATTIVITÀ *BIO* IN CORSO**

Prof. Ing. **Luigi Ambrosio** – Direttore f.f. Istituto IPCB

#### **15:30 VISITA AI LABORATORI**

Prof. Ing. **Luigi Ambrosio** – Direttore f.f. Istituto IPCB

ing. **Ugo D'Amora** - Ricercatore

#### **17:00 CONCLUSIONE E SALUTI**

- Responsabile Scientifico: ing. **Filippo Licenziati** (Commissione Biomedica Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli)
- TUTOR: ing. **Ugo D'Amora** (Ricercatore CNR)

***Agli Ingegneri in regola con le firme di controllo verranno riconosciuti n°02 CFP.***

***Il numero massimo di partecipanti è previsto in 30.***

Si ringrazia

***IPCB – ISTITUTO PER I POLIMERI COMPOSITI E BIOMATERIALI***