



**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