

# Seminario di orientamento al lavoro:

## area bioingegneria

L'incontro si pone come un'opportunità per studenti e neolaureati di area biomedica di esplorare le numerose posizioni e opportunità offerte dal mondo dell'applicazione biomedica in area industriale. Durante l'evento, infatti, i partecipanti potranno entrare in contatto con la realtà di tali aziende, interagendo direttamente con professionisti del settore e scoprendo le diverse possibilità di carriera disponibili.

### Evento rivolto a neolaureati e studenti delle Scuole di:

**Scienze della Salute Umana** - VI anno di Medicina e Chirurgia, IV e V anno di Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, III anno di Scienze Farmaceutiche Applicate - Controllo Qualità SFA-CQ, III anno di Tecniche di Laboratorio Biomedico, III anno di Infermieristica, I e II anno di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, I e II anno di Scienze dell'Alimentazione, dottorandi dell'Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi.

**Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali** - I e II anno dei corsi di laurea magistrale in Advanced Molecular Sciences, Biologia Molecolare e Applicata, Biotecnologie Molecolari, Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale, Scienze Chimiche, Scienze Fisiche e Astrofisiche, Software: Science and Technology, Matematica

**Ingegneria** - I e II anno dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Biomedica, Robotics, Automation and Electrical Engineering, Management Engineering

**7 novembre 2024**  
**13.30-15.30**

online su Google Meet

**13.30-13.45 Inizio sessione e saluti**

**13.45-14.15 Presentazione Estor**

**Davide Croce** | Product Manager  
Continuous Therapies & International  
Sales Account

**14.15-14.45 Presentazione B.Braun**

**Giulia Bergamini** | HR specialist  
**Mauro Neri** | Verification & Validation  
and Acute & Apheresis manager

**14.45-15.15 Presentazione Baxter**

**Andrea Ciandrini** | Country Lead -  
Head of Sales Italy  
**Roberta Montenegro** | Product  
Manager Acute Therapies

**15.15 - 15.30 Q&A e conclusione**

Organizzazione a cura della Scuola di Scienze della  
Salute Umana. Per informazioni contattare  
**Virginia Pelagatti: [virginia.pelagatti@unifi.it](mailto:virginia.pelagatti@unifi.it)**  
Coordinamento a cura dell'UP KTO  
Placement e Imprenditorialità