



# DAVIDE CAPOGRECO

Ingegnere Biomedico

Account Manager — Terapia del Dolore & Neuromodulazione

## CONTATTI

Telefono  
+39 346 476 3075

Email  
davide.capogreco.99@gmail.com

Sede  
Verona (VR)

LinkedIn  
linkedin.com/in/  
davide-capogreco-30093825b

## FORMAZIONE

**Laurea Magistrale** — Ing. Biomedica  
Università La Sapienza, Roma  
2021 – 2024 · 110/110 e Lode

**Laurea Triennale** — Ing. Clinica  
Università La Sapienza, Roma  
2017 – 2021

**Liceo Classico "San Paolo"**  
Oppido Mamertina (RC) · 2017

## COMPETENZE TECNICHE

- Tecniche e tecnologie biomediche
- Analisi dati: MATLAB · Python
- Sim4Life · Comsol Multiphysics
- Gestione stakeholder ospedalieri
- Gare pubbliche e offerte economiche
- CRM Salesforce
- Sviluppo agenti AI · LLM (Claude)

## SOFT SKILLS

- Determinazione e costanza
- Ottima resistenza allo stress
- Gestione del tempo
- Lavoro in team

## LINGUE

Italiano — Madrelingua  
Inglese — B2

## ALTRO

Patente di guida Cat. B

## PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere Biomedico con esperienza trasversale nel mondo dei dispositivi medicali ad alta precisione. Disciplinato e orientato ai risultati, con solida capacità di interfacciarsi con l'intero ecosistema ospedaliero: chirurghi, ingegneri clinici, uffici provveditorato e direttori sanitari.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Account Manager — Pain Therapy & Neuromodulation Theras Group · Pain Division

Giugno 2026 – Presente · Triveneto

- Gestione commerciale e relazionale del territorio Triveneto nella divisione terapia del dolore e neuromodulazione (SCS).

### Clinical Application Specialist — Diagnostica e Chirurgia Oftalmica Fenix S.r.l. — Agenzia Zeiss

Aprile 2024 – Maggio 2026

- Supporto tecnico-specialistico in sala operatoria: microscopi ottici, facoemulsificatori, IOL.
- Gestione del workflow clinico completo: diagnostica pre-operatoria (biometri, OCT, fundus camera, perimetro, retinografo) fino al supporto intraoperatorio con laser terapeutici (YAG, SLT) e laser da chirurgia refrattiva.
- Costruzione di relazioni solide con chirurghi, ingegneri clinici, provveditorato e direttori sanitari.
- Redazione di offerte economiche per gare pubbliche e trattative private; monitoraggio CRM via Salesforce.

### Studente Tirocinante — Neuroingegneria / BCI

#### BrainSigns · Spin-off Università La Sapienza, Roma

Ottobre 2023 – Marzo 2024

- Elaborazione e processing di segnali EEG in Python e MATLAB; implementazione reti GAN (Generative Adversarial Network).
- Rilevazione e correzione in real-time di artefatti oculari dal segnale EEG.

## COMPETENZE UNIVERSITARIE

- Tecniche e tecnologie biomediche
- Redazione e verifica di specifiche tecniche per dispositivi medici (MDR 2017/745)
- Analisi e processing di dati biomedici (MATLAB, Python, Sim4Life, Comsol)
- Utilizzo di strumentazione da laboratorio

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).