

09
gennaio
2026

SAVE THE DATE



*L'Ordine degli Ingegneri come
link tra Università ed Aziende
del settore Biomedico.*

ore 9.00

Aula Clinica Neurologica
Università di Genova e Ospedale San Martino
Largo Paolo Daneo 3, Edificio 3, Genova





Ordine degli Ingegneri di Genova

Commissione Ingegneria Biomedica e Clinica



Università degli Studi di Genova



Aziende Pubbliche SSR



Start-UP / Spin-Off Universitarie
Aziende Private



Commissione Ingegneria Biomedica e Clinica



Ingegneria Clinica - Servizi Integrati Gestione Tecnologie Biomediche e SW
Gestione servizi di assistenza su tecnologie mediche



Ricerca e Gestione progetti di ricerca
Tecnologie robotiche



Progettazione di sistemi Software



Business Development e Sales manager
Application/product manager - SW e Medical device

2024: Pillole di Telemedicina

6 maggio 2024

Il ruolo di ingegneri, medici e farmacisti nel superare le sfide del PNRR

27 maggio 2024

Teleriabilitazione e telemonitoraggio, con un focus sui dispositivi

3 giugno 2024

Aspetti etici, sociali : accessibilità, possibilità diagnostiche

6 maggio 2024

Definizione e panoramica della Telemedicina



3 giugno 2024

Aspetti ambientali

13 maggio 2024

Interoperabilità dei sistemi e gestione dei dati: sicurezza e privacy

20 maggio 2024

Aspetti medico-legali e organizzativi

2025: Apparecchiature ad alta complessità tecnologica



12 mar 2025

IT &
Cybersecurity



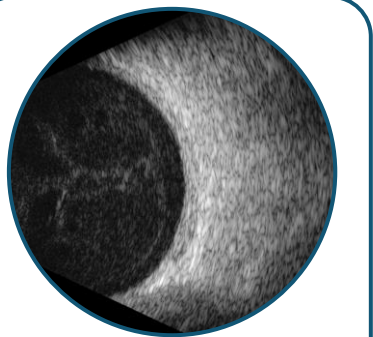
15 apr 2025

MRI



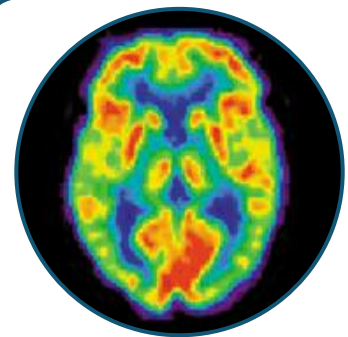
05 mag 2025

Robot
Chirurgici



23 ott 2025

Ecografia



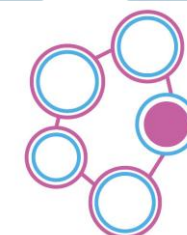
20 nov 2025

PET &
Ciclotrone



TBA

TAC, LINAC...



Polo PLSV
Polo Ligure
Scienze della Vita

COSA FARO' TRA CINQUE ANNI?

Incontro con gli studenti del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

A cura dei i membri della Commissione “Ingegneria biomedica e clinica” dell’Ordine degli Ingegneri di Genova



Survey UniGE su occupazione e carriera intrapresa da ex-studenti



Introduzione e testimonianza diretta di:



Sessione aperta di domande e risposte per eventuali curiosità degli studenti

- Ingegneria Clinica - Servizi Integrati Gestione Tecnologie Biomediche e SW
- Progettazione di sistemi Software
- Gestione servizi di assistenza su tecnologie mediche
- Business Development e Sales manager
- Ricerca e Gestione progetti di ricerca
- Application/product manager - SW e Medical device
- Tecnologie robotiche



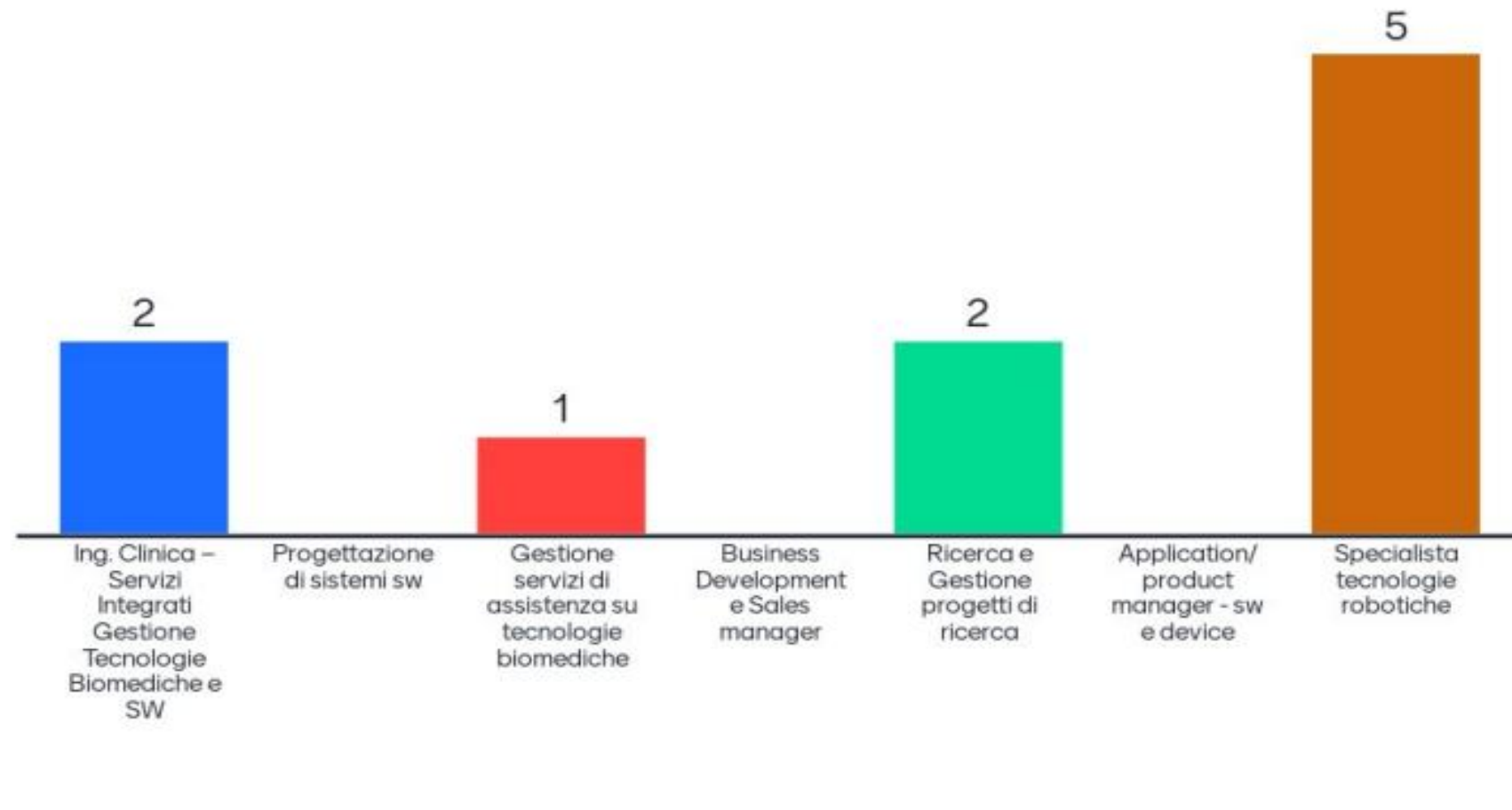
Survey

- Avevate mai pensato a quali opportunità offre Ingegneria Biomedica?
- Avete provato ad immaginarvi in questi ruoli/aree tematiche?
- Avete curiosità rispetto ai ruoli/aree tematiche presentati?
- **Vorreste qualche dettaglio in più su alcuni aspetti/aree tematiche discusse?**
- **Ci sono aspetti che non sono stati menzionati, che sono di vostro interesse?**

Si ma non ero a conoscenza di tante realtà lavorative di cui ho sentito parlare oggi.

Si, ma non era ben chiaro

«Scegliete un ambito di vostro interesse che potranno poi essere approfonditi.»



Proposta



La prima, grande opportunità per uno studente è la **tesi di laurea magistrale**, all'interno della quale per mesi è immerso nell'argomento di interesse

Incontro «esplorativo» con Prof. Raiteri Ing. Amoretti

N.B.!

- Tesi di laurea è una cosa seria, coinvolge di sicuro un **Professore** e la selezione deve essere intelligente
- Argomento non deve sfociare in manovalanza a basso costo, è l'opposto della iniziativa
- Non è per forza la tesi di laurea magistrale, la nostra è solo una proposta NON vincolante.
- Opportunità di sfruttare strumenti già disponibili presso il portale online UniGe

09
gennaio
2026

SAVE THE DATE



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

... POSSIAMO ESSERE UTILI?



Proposte di Tirocini e Tesi

Cerca per nome proposta

Cerca...



Cerca per tipo proposta

Seleziona tipo proposta

Filtro per struttura ospitante

Cerca per nome azienda

Cerca...

Cerca per nome dipartimento

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

Filtro per raggruppamento corsi studio

Filtro per Area :

Area

Selezionare anche almeno un raggruppamento dei corsi

* Seleziona i raggruppamenti dei corsi :

Consiglio corso studi

Seleziona il livello :

Ciclo Unico, Triennale, Magistrale

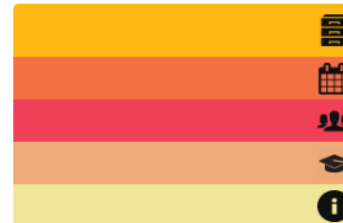
Reimposta ricerca

Nascondi Ricerca

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

20756 - Sviluppo di una applicazione web/mobile per la fruizione un catalogo di pattern per lo sviluppo di sistemi basati su machine learning

Dettagli

Tipologia: Tirocinio curriculare
Mansione:

Durata: 3 mese/i

Numero posti disponibili: 1

Università: DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI

Area Funzionale: Altro