

e dell'Informazione





MASTER DI I LIVELLO

"Ortoprotesica funzionale Bionica e Meccatronica"



MASTER DI I LIVELLO

"Ortoprotesica funzionale Bionica e Meccatronica"

Settori chiave trattati dal master

- meccatronica, che integra la meccanica, l'elettronica e l'informatica per l'utilizzo di sistemi intelligenti e automatizzati
- · bionica, che si inspira ai principi della biologia applicata

Obiettivo del Master

L'obiettivo del Master è quello di approfondire le competenze acquisendo una conoscenza avanzata delle discipline di bionica e meccatronica, comprendendo sia gli aspetti teorici che pratici. Sviluppare competenze specializzate attraverso l'utilizzo di tecniche specifiche, come collaborazione alla progettazione meccatronica, integrazione di sistemi biologici e tecnologici e controllo di tecnologie avanzate nel settore ortoprotesico.

Gli argomenti trattati forniranno quindi allo studente le competenze necessarie per l'inserimento nell'Industria dei dispositivi medici, delle biotecnologie, nelle officine ortopediche tecnologicamente avanzate e nella ricerca.



Ambiti di sbocco professionale

- Industria Biomedica collaborare per la progettazione e lo sviluppo di dispositivi medici avanzati, come protesi bioniche, impianti bioelettronici, e apparecchiature mediche robotiche da applicare sui pazienti. Contribuire allo sviluppo di robot avanzati per la produzione di prodotti ortoprotesici.
- Rehabilitation Engineering contribuire alla progettazione e allo sviluppo di tecnologie di riabilitazione per migliorare la vita delle persone con disabilità
- **Biotecnologie** partecipare allo sviluppo di tecnologie innovative nell'ambito delle biotecnologie
- Consulenza Tecnica fornire consulenza tecnica specializzata nel campo della bionica e meccatronica per aziende o organizzazioni sanitarie.
- Start-up e Imprenditorialità avviare una propria impresa per sviluppare e commercializzare soluzioni innovative nel campo della bionica e meccatronica
- Educazione e Formazione diventare docente o formatore in istituti accademici o centri di formazione specializzati in ambito sanitario.
- Ricerca e Sviluppo (R&S) lavorare in laboratori di ricerca e sviluppo di aziende per contribuire all'innovazione nelle tecnologie bioniche e meccatroniche in ambito sanitario

Esperti coinvolti

Il corso si avvale di esperti provenienti dalle università e dalle aziende del settore sanitario, manifatturiero e dell'industria 4.0 e coinvolge professionisti di diversi settori, come ingegneri meccanici/robotici/biomedici, medici, biologi e informatici; vede la collaborazione dell'Associazione Italiana Professione Tecnico Ortopedico (AIPTO) la quale è riconosciuta dal Ministero della Salute per la formazione continua, lo sviluppo di nuove tecnologie in ambito sanitario e progetti di ricerca a livello internazionale.

Totale crediti: 60 CFU

DIDATTICA:

Lezioni frontali:	330 ore
Studio individuale:	695 ore

TIROCINIO:

Presso aziende del settore ortopedico-meccatronico	475 ore
--	---------

MODULO 1	ORE
BIOMECCANICA E FISIOPATOLOGIA	50
Anatomia	10.0
Fisiopatologia	

MODULO 2	ORE
PROFESSIONALS SKILLS	30
Decision making	
Psicologia	

MODULO 3	ORE
INDAGINE E VALUTAZIONE STRUMENTALE DEL PAZIENTE	50
Indagine strumentale	
Valutazione	



MODULO 4	ORE
MATERIALI E METODI PER LA TECNICA ORTOPEDICA	50
Scienza e tecnologia per la produzione ortoprotesica	
Tecniche di lavorazione	
Storia della tecnologia ortopedica	-
Tecnologia dei materiali per la tecnica ortopedica	

MODULO 5	ORE
PRODUZIONE ORTOPROTESICA	50
Sistemi CAD-CAM e Modellazione Tridimensionale	
Tecnologia Additiva e Scansione tridimensionale	

MODULO 6		ORE
MECCATRONICA		50
Elementi di meccatronica A	160	
Elementi di meccatronica B		10
Computer science per la tecnica ortopedica	8.8	

MODULO 7		ORE
BIONICA		50
Elementi di bionica A		
Elementi di bionica B	Ų Į	
Tecnologie		

MODULO 8	ORE
TIROCINIO PRESSO AZIENDE DEL SETTORE SPECIALIZZATE	475

Anno accademico di Immatricolazione 2024/2025

Destinatari del master:

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito il Diploma di laurea triennale in Tecniche ortopediche:

- ai sensi del D.M. 270/04, nella classe (L/SNT3) Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche
- ai sensi del D.M. 509/99, nella classe (SNT/3) Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche.

Sono altresì ammessi i diplomi del previgente ordinamento equiparati alle classi di laurea sopra indicate.

Inizio corso: 14 Marzo 2025

Scadenza presentazione della domanda Venerdì 28 Febbraio 2025 (prorogato)

Fine corso: 30 aprile 2026

Numero minimo partecipanti al corso: 7

Numero massimo partecipanti al corso: 15

Costo di iscrizione: € 5.000,00

Condizioni di Pagamento: 1ª rata di € 2.500,00 al momento dell'iscrizione

2ª rata di € 2.500,00 entro il 16 Maggio 2025

Per maggiori info: https://lc.cx/SUuNoD

