



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università di PISA |
| Nome del corso in italiano | INGEGNERIA BIONICA (<i>IdSua:1599721</i>) |
| Nome del corso in inglese | BIONICS ENGINEERING |
| Classe | LM-21 - Ingegneria biomedica |
| Lingua in cui si tiene il corso | inglese |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.bionicsengineering.it/ |
| Tasse | |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Referenti e Strutture

| | |
|--|---|
| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | VOZZI Giovanni |
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO |
| Struttura didattica di riferimento | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (Dipartimento Legge 240) |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|-----------|-----------|---------|-----------|------|----------|
| 1. | CIPRIANI | Christian | | PO | 1 | |
| 2. | GINI | Fulvio | | PO | 0,5 | |
| 3. | MENCIASSI | Arianna | | PO | 1 | |
| 4. | NARDELLI | Mimma | | RD | 1 | |

| | | | | |
|----|----------|--------------|----|-----|
| 5. | RICOTTI | Leonardo | PA | 1 |
| 6. | SABATINI | Angelo Maria | PA | 1 |
| 7. | VALENZA | Gaetano | PA | 1 |
| 8. | VOZZI | Giovanni | PO | 0,5 |

| Rappresentanti Studenti | Rappresentanti degli studenti non indicati |
|------------------------------|--|
| Gruppo di gestione AQ | CRISTIAN CIPRIANI BARBARA CONTE DALIA MICELI EMILIANO RICCIARDI LEONARDO RICOTTI ALESSANDRO TOGNETTI NICOLA VANELLO GIOVANNI VOZZI |
| Tutor | Giovanni VOZZI Nicola VANELLO Alessandro TOGNETTI Enzo Pasquale SCILINGO Arti Devi AHLUWALIA Leonardo RICOTTI Cristian CIPRIANI Arianna MENCIASSI Emiliano RICCIARDI Mimma NARDELLI |



Il Corso di Studio in breve

22/05/2023

La Bionics Engineering è una nuova frontiera dell'ingegneria biomedica. Infatti, il termine 'bionica' è sempre più utilizzato a livello internazionale per indicare l'area di ricerca che integra gli aspetti più innovativi della robotica e delle tecnologie bioingegneristiche con le scienze della vita, come la medicina e le neuroscienze, con l'obiettivo finale di sviluppare una nuova generazione di dispositivi biorobotici e biomimetici, nonché nuove tecnologie sanitarie maggiormente incentrate sul singolo paziente e che svolgono una migliore attività di supporto ed assistenza.

Uno degli obiettivi principali di questo corso di laurea magistrale è quello di formare degli studenti altamente qualificati che, oltre ad acquisire competenze professionali di alto livello, potranno far progredire la ricerca nel campo della Bionica.

I contenuti formativi della laurea magistrale in Bionics Engineering saranno basati sui principi fondamentali dell'ingegneria biomedica, della biorobotica e dell'ingegneria neurale. Agli studenti della suddetta laurea magistrale saranno forniti strumenti didattici utili ad affrontare tematiche di ricerca multidisciplinare tramite un dialogo proficuo con scienziati provenienti da diversi campi della ricerca, quali la medicina, la biologia, le neuroscienze, la riabilitazione medica e la chirurgia.

Il Corso di Laurea Magistrale in Bionics Engineering si articola in due curricula, uno denominato Neural Engineering e l'altro denominato Biorobotics; i quali sono già attivi a partire dal primo anno.

In questo modo lo studente può optare per un piano di studi incentrato prevalentemente sulle discipline legate agli aspetti:

1) o della progettazione, sviluppo e gestione di nuove neuroprotesi e di sistemi innovativi sensoriali, nello sviluppo di nuove metodiche per l'acquisizione e il trattamento dei segnali neurali, nello sviluppo e nella gestione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali e regole legate al proprio ruolo specifico;

2) o sullo sviluppo di modelli robotici umani ed animali, sullo sviluppo di piattaforme e dispositivi robotici per la chirurgia e le terapie mirate, per la riabilitazione robotica, per la sostituzione o l'assistenza funzionale di arti superiori e inferiori, e sulla biomeccanica computazionale.

Link: <http://www.bionicsengineering.it/> (Sito del corso di Laurea Magistrale in Bionics Engineering)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

05/04/2019

L'Università di Pisa è attualmente interessata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, e incentrata su innovativi processi di autonomia, di responsabilità e di qualità. L'attuazione di tali processi, però, dipende anche dalla possibilità di realizzare una più efficace integrazione tra università e apparato produttivo. L'autonomia didattica si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, il migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta, nonché il rapportarsi di progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, elemento questo fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività che l'università è chiamata a svolgere.

Sulla base delle precedenti considerazioni, è stato organizzato in data 26/01/2015 un evento di presentazione della proposta di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING alle parti sociali e agli stakeholder industriali, che ha riscosso un notevole successo. L'evento si è svolto nell'Aula Magna storica della Scuola Sant'Anna, previo invito di numerosi rappresentanti delle principali realtà accademiche e industriali Toscane, nell'ambito del biomedicale.

La partecipazione all'evento è stata numerosa: oltre a circa venti docenti dell'Università di Pisa e della Scuola Sant'Anna e circa trentacinque studenti della Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica dell'Università di Pisa, hanno preso parte all'incontro rappresentanti di realtà industriali e cliniche Toscane (Ekymed, Endotics Technodeal, ITH, Adatech, Magna Closures, Menarini, Ericsson Italia, Dedalo Solutions, Scienza Machinale, Kayser Italia, Auxilium).

Inoltre, hanno preso parte all'incontro anche Matteo Caleo, rappresentante del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Lorenzo Zolfanelli, rappresentante dell'Università di Firenze e Barbara Mazzolai, Direttore del Centro di MicroBioRobotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT).

Complessivamente, i partecipanti all'evento sono stati circa 70. La presentazione del corso di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING ha avuto inoltre una copertura mediatica notevole, con la presenza di emittenti televisive locali e giornalisti di testate sia locali che nazionali. Il lancio dell'evento è stato ovviamente anche disseminato attraverso i canali a disposizione dell'Università di Pisa e della Scuola Superiore Sant'Anna (siti Web di Ateneo, pagine facebook, ecc).

Il fatto che l'Università di Pisa abbia privilegiato nel triennio la formazione di base spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici, che potranno coprire alcune esigenze di conseguimento di professionalità specifiche, è stato giudicato positivamente. E' stato sottolineato che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità degli atenei coinvolti, che mostrano in questo contesto tutte le eccellenze di cui sono depositarie.

E' stato dimostrato come, a fronte della crisi economica e della disoccupazione giovanile, la domanda di laureati con competenze avanzate in settori biomedicali innovativi e non tradizionali sia largamente in crescita.

Il corso di studio, in previsione del riesame annuale, promuoverà nuove consultazioni con le organizzazioni maggiormente rappresentative nel settore di interesse, nell'intento di verificare e valutare gli interventi mirati al miglioramento del corso stesso

Di seguito è riportato un breve riassunto delle fasi fondamentali e degli interventi che si sono succeduti nel corso dell'incontro. 11.00: Paolo Dario (Direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Sant'Anna) e Fabio Mancarella (Prorettore alla didattica dell'Università di Pisa) iniziano con una breve introduzione all'incontro ed evidenziano come questa proposta di Laurea Magistrale sia in controtendenza con la razionalizzazione dell'offerta didattica; questo costituisce sicuramente un tentativo ambizioso di creare nuovi profili ingegneristici che possano essere utili sia all'accademia che all'industria del domani.

11.15: Giovanni Corsini (Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa) descrive il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e descrive le premesse al corso di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING.

11.35: Paolo Dario prosegue con una breve descrizione dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna; evidenzia poi il contributo che i docenti della Scuola Sant'Anna hanno dato nel corso degli ultimi anni al corso esistente in

Ingegneria Biomedica dell'Università di Pisa, al fine di dimostrare che la collaborazione, già attiva da anni, tra la Scuola Sant'Anna e l'Università di Pisa ha già portato a notevoli successi nei corsi di Laurea tradizionali. Prosegue poi con una descrizione dei concetti principali alla base della proposta di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING e con una descrizione delle modalità di accesso e dei corsi della nuova Laurea.

11.55: Danilo De Rossi (Direttore del Centro di Ricerca 'E. Piaggio' dell'Università di Pisa) effettua una breve descrizione del Centro di Ricerca E. Piaggio ed evidenzia come la multidisciplinarietà dell'Ingegneria Biomedica in generale e della proposta di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING in particolare, sia un requisito fondamentale per la formazione di nuovi ingegneri in grado di risolvere problemi complessi.

12.00: Danilo De Rossi prosegue descrivendo la struttura e dei contenuti della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale tradizionale in Ingegneria Biomedica dell'Università di Pisa, al fine di evidenziare le profonde differenze che ci sono con la nuova proposta di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING.

12.15: Inizia la discussione e il confronto con i partecipanti. Di seguito sono riportati tutti gli interventi effettuati

13:00: Paolo Dario conclude con delle considerazioni finali sull'utilità del coinvolgimento degli stakeholder industriali, che hanno fornito utili spunti di riflessione e che verranno sempre più coinvolti per l'ottimizzazione dell'offerta formativa del nuovo corso di Laurea Magistrale, qualora questo fosse approvato in via definitiva dal Ministero.

13.15: Ringraziamenti e chiusura dell'evento.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

07/05/2024

Il corso di laurea magistrale in Bionics Engineering è un corso che ha sempre cercato di mantenere attiva la consultazione di ditte, organizzazioni ed enti di ricerca nazionali ed internazionali per l'acquisizione di informazioni in modo da mantenere alta la qualità della formazione degli studenti e tenere l'organizzazione del piano di studi del suddetto corso sempre rispondente ai requisiti degli enti consultati. Gli studenti che conseguono la laurea Magistrale in Bionics Engineering trovano sbocco lavorativo principalmente in dottorati di ricerca di ambito ingegneristico e/o biomedicale nazionali ed internazionali o in ditte del settore della ingegneria biomedica avanzata. Alcuni laureati di questo corso sono stati ammessi a corsi di dottorato nazionali, Dottorato in Biorobotica della Scuola Superiore S. Anna, ed esteri. Il corso di laurea magistrale prevede inoltre nella sua programmazione didattica che un suo corso sia tenuto da docenti appartenenti alla Scuola IMT Altì Studi Lucca, ente convenzionato per l'attivazione di questo corso di laurea. Sono stati inoltre organizzati diversi seminari nell'ambito dei corsi con esperti del mondo della ricerca. Questi seminari permettono agli studenti sia di conoscere aspetti nuovi e specifici della ricerca e del mondo del lavoro nell'ambito dell'Ingegneria Bionica, ed al docente di tale attività didattica di fornire un feed back al corso di laurea sulla preparazione degli studenti e dare eventuali consigli su aspetti didattici da implementare.

Il Corso di Laurea Magistrale in Bionics Engineering inoltre ha già attivato convenzioni con ditte, come la IUVO S.r.l., azienda che opera nell'ambito della biorobotica. In base al questionario compilato dalle ditte e gli enti di ricerca presso cui gli studenti del corso di laurea Magistrale in Bionics Engineering hanno svolto attività di tirocinio, tesi o sono assunti per avere un feed-back sulla preparazione degli studenti del suddetto corso di Laurea, emerge un giudizio positivo sulla preparazione di tali studenti, in quanto la strutturazione delle attività didattiche permette di fornire allo studente delle solide basi matematiche, fisiche ed ingegneristiche ed allo stesso tempo di iniziare a professionalizzarlo verso il settore biomedicale, permettendogli di acquisire una mentalità multidisciplinari ed interdisciplinari per l'analisi di problematiche complesse come quelle del settore biomedicale ed acquisire un linguaggio nuovo che gli permette di interfacciarsi con tutti gli attori del settore biomedicale, cioè dal paziente, al medico, al produttore, all'ingegnere.

Il consiglio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bionics Engineering ha inoltre deciso di istituire una giornata di incontro tra studenti ed esponenti del mondo del lavoro, per presentare da un lato l'offerta formativa del corso di laurea magistrale in Bionics engineering e dall'altro avere input dalle aziende e dagli enti invitati su eventuali migliorie da apportare.

Quest'anno l'evento si terrà il 24 Maggio 2024 presso l'aula magna Pontecorvo e parteciperanno alcune ditte del settore quali Medtronic, Dieng corp, Esaote, Canon Medical systems, Bio3dModel e Bio3dPrinting. Tale evento in genere è programmato nel periodo di inizio del secondo semestre di ogni anno accademico, cioè in genere a marzo, e permette di mettere in contatto aziende, studenti e soprattutto avere un feedback sulle richieste delle figure professionali del mondo del lavoro e come la didattica del corso di laurea fitti queste richieste o debba essere rivista.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ingegnere e ricercatore dei sistemi biorobotici

funzione in un contesto di lavoro:

Funzioni di elevata responsabilità nella progettazione, sviluppo e gestione di nuovi sistemi biorobotici per la salute e/o biomimetici, di sistemi telerobotici, di dispositivi protesici e ortesici avanzati per l'assistenza al movimento e alla riabilitazione delle persone con disabilità, di robot chirurgici e di micro/nano sistemi terapeutici e per la medicina rigenerativa, nonché nello sviluppo di nuove linee di ricerca in tali ambiti.

competenze associate alla funzione:

Competenze sullo sviluppo di modelli robotici umani ed animali, sullo sviluppo di piattaforme e dispositivi robotici per la chirurgia e le terapie mirate, per la riabilitazione robotica, per la sostituzione o l'assistenza funzionale di arti superiori e inferiori, e sulla biomeccanica computazionale.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Bionics Engineering è in grado di svolgere attività professionale altamente qualificata e specializzata: 1) nell'industria per la progettazione, sviluppo e gestione di piattaforme e dispositivi neuroprotesici, biorobotici e/o biomimetici, per la riabilitazione, per la terapia mini-invasiva, per la sostituzione e l'assistenza funzionale di arti, per la telerobotica;
2) nelle aziende sanitarie pubbliche e private;
3) nell'ambito della ricerca, per lo sviluppo di nuove tematiche di frontiera in Biorobotica.

Ingegnere e ricercatore dei sistemi neurali

funzione in un contesto di lavoro:

Funzioni di elevata responsabilità nella progettazione, sviluppo e gestione di nuove neuroprotesi e di sistemi innovativi sensoriali, nello sviluppo di nuove metodiche per l'acquisizione e il trattamento dei segnali neurali, nello sviluppo e nella gestione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali e regole legate al proprio ruolo specifico, nonché nello sviluppo di nuove linee di ricerca in tali ambiti.

competenze associate alla funzione:

Competenze sul design e lo sviluppo di strumentazione per ingegneria neurale e neuroscienze e di neuroprotesi, sull'acquisizione e il trattamento di segnali neurali, sullo sviluppo di architetture software per la modellizzazione delle reti neurali, sulla progettazione e realizzazione di sistemi bionici per il recupero e la sostituzione di funzioni motorie e sensoriali, sulla progettazione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali e regole legate al proprio ruolo specifico, sull'affective computing.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Bionics Engineering è in grado di svolgere attività professionale altamente qualificata e specializzata:

- 1) nell'industria per la progettazione, realizzazione e gestione di strumentazione per ingegneria neurale e neuroscienze, di neuroprotesi, di robot, di sistemi sensoriali bionici nonché per lo sviluppo di piattaforme informatiche per una migliore acquisizione e trattamento dei segnali neurali, e di architetture software per la modellizzazione delle reti neurali;
- 2) nelle aziende sanitarie pubbliche e private;
- 3) nell'ambito della ricerca per lo sviluppo di nuove tematiche di frontiera in Ingegneria Neurale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione - (2.6.2.3.2)
2. Ingegneri biomedici e bioingegneri - (2.2.1.8.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

05/04/2019

Per l'accesso al corso è richiesto il possesso dei requisiti curriculari sotto indicati, e una personale preparazione che garantisca la conoscenza fondamentali della Bioingegneria Industriale e della Bioingegneria Elettronica e dell'Informazione, Requisito generale è infine il possesso di una buona conoscenza della lingua Inglese, di livello non inferiore a B2, secondo il Quadro Comune Europeo di riferimento per le Lingue.

Requisiti curriculari

Requisito curriculare è il possesso di almeno 90 CFU così distribuiti:

i) Almeno 42 CFU appartenenti ai SSD: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07, CHIM/07, CHIM/03.

ii) Almeno 12 CFU appartenenti ai SSD: ING-INF/06, ING-IND/34.

iii) Almeno 12 CFU appartenenti ai SSD: ING-INF/01, ING-INF/05, ING-INF/04, ING-IND/ 13, ING-ING/14, ING-IND/15.

iv) Oltre ai CFU nei punti (i-iii), almeno 24 CFU appartenenti ai SSD caratterizzanti per la Classe L-8 o L-9.

REQUISITI PER CANDIDATI CON TITOLO ESTERO

In caso di candidati con titolo acquisito all'estero, la Commissione Interna di Valutazione valuterà i requisiti curriculari sulla base della durata temporale dei singoli insegnamenti e dei programmi dei relativi esami sostenuti.

PER TUTTI I CANDIDATI è inoltre richiesta una adeguata conoscenza della lingua Inglese di livello non inferiore a B2, secondo il Quadro Comune Europeo di riferimento per le Lingue.

Inoltre sarà effettuata la verifica della personale preparazione con le modalità specificate nel Regolamento Didattico del corso di studio.



10/05/2021

Per essere ammessi al concorso i candidati, entro il termine di scadenza per la presentazione delle domande devono aver acquisito almeno 90 CFU così distribuiti:

i) Almeno 42 CFU appartenenti ai SSD: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07, CHIM/07, CHIM/03.

ii) Almeno 12 CFU appartenenti ai SSD: ING-INF/06, ING-IND/34.

iii) Almeno 12 CFU appartenenti ai SSD: ING-INF/01, ING-INF/05, ING-INF/04, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15.

iv) Oltre ai CFU nei punti (i-iii), almeno 24 CFU appartenenti ai SSD caratterizzanti per la Classe L-8 o L-9.

Gli SSD per la classe L-8 sono: ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07.

Gli SSD per la classe L-9 degree sono: ING-IND/01, ING-IND/02, ING-IND/03, ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06, ING-IND/07, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/17, ING-IND/18, ING-IND/19, ING-IND/20, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/26, ING-IND/27, ING-IND/28, ING-IND/29, ING-IND/30, ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33, ING-IND/34, ING-IND/35.

Se lo studente soddisfa a pieno questo requisito può partecipare alla selezione e, se selezionato, non avrà debiti formativi.

Se lo studente soddisfa solo in parte questo requisito risulterà avere dei debiti formativi e, se selezionato, dovrà colmarli sostenendo esami aggiuntivi e raggiungendo i CFU sopra citati. Se tali debiti risultano pari o superiori a 40 CFU, lo studente non soddisfa il requisito minimo e non può partecipare alla selezione.

Gli studenti stranieri devono essere in possesso di un titolo di studio rilasciato da un'Università straniera, dopo il completamento di almeno tre anni di corso di studio. La Commissione, in fase di valutazione, deciderà sull'equivalenza o meno del titolo straniero, ai soli fini del presente concorso, se selezionato. L'ammissione di candidati con titolo estero conseguito in un Paese non-UE avviene in ogni caso sotto condizione della verifica della legittimità del titolo posseduto, dichiarata ufficialmente dalle competenti Rappresentanze diplomatiche italiane.

Per la sezione di concorso riservata ai candidati non-UE ed UE, la partecipazione è consentita anche ai candidati non ancora in possesso del titolo di Laurea. In questo caso, l'ammissione del candidato è disposta con riserva, ed è condizionata al successivo conseguimento del titolo di studio e alla presentazione della relativa documentazione entro e non oltre i termini previsti dal bando di ammissione.

Oltre al titolo di studio di cui ai commi precedenti, i candidati devono mostrare una buona conoscenza della lingua inglese, corrispondente ad almeno un livello intermedio (Livello B2 secondo il Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue). Il livello di conoscenza della lingua inglese sarà accertato dalla Commissione, durante il colloquio di valutazione.



05/04/2019

La Bionics Engineering è una nuova frontiera dell'ingegneria biomedica. Infatti, il termine 'bionica' è sempre più utilizzato a livello internazionale per indicare l'area di ricerca che integra gli aspetti più innovativi della robotica e delle tecnologie bioingegneristiche con le scienze della vita, come la medicina e le neuroscienze, con l'obiettivo finale di sviluppare una nuova generazione di dispositivi biorobotici e biomimetici, nonché nuove tecnologie sanitarie maggiormente incentrate sul

singolo paziente e che svolgono una migliore attività di supporto ed assistenza.

Uno degli obiettivi principali di questo corso di laurea magistrale è quello di formare degli studenti altamente qualificati che, oltre ad acquisire competenze professionali di alto livello, potranno far progredire la ricerca nel campo della Bionica.

Uno degli obiettivi non secondari sarà quello di formare studenti capaci di trasferire le conoscenze scientifiche acquisite durante il corso di laurea nello sviluppo di applicazioni pratiche e fruibili che possano aprire nuove opportunità di mercato.

I contenuti formativi della laurea magistrale in Bionics Engineering saranno basati sui principi fondamentali dell'ingegneria biomedica, della biorobotica e dell'ingegneria neurale. Agli studenti della suddetta laurea magistrale saranno forniti strumenti didattici utili ad affrontare tematiche di ricerca multidisciplinare tramite un dialogo proficuo con scienziati provenienti da diversi campi della ricerca, quali la medicina, la biologia, le neuroscienze, la riabilitazione medica e la chirurgia. Gli studenti del corso in Bionics Engineering arricchiranno il loro background con specifiche competenze nei seguenti settori: ingegneria mecatronica, robotica, robotica biomedica, telerobotica, design di piattaforme robotiche bioispirate, neuroprotesi, tecnologie indossabili e impiantabili, e ambienti di simulazione avanzati.

Il corso di laurea magistrale in Bionics Engineering è organizzato in modo da prevedere una combinazione equilibrata di corsi teorici tradizionali e di attività sperimentali e di ricerca.

Di seguito si riportano, a titolo di esempio, alcune attività principali :

- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di robot sociali e ambienti intelligenti per l'assisted living, per l'active ageing e per il benessere;
- Progettazione, sviluppo e test di protesi neurali;
- Sviluppo di sistemi in grado di imitare i sensi naturali;
- Analisi delle funzioni cerebrali e sviluppo di nuove metodologie per l'elaborazione di segnali e immagini del cervello;
- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di robot bio-ispirati e / o biomimetici in grado di riprodurre funzionalità umane e/o animali ;
- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di dispositivi protesici e ortesi avanzate per l'assistenza al movimento e la riabilitazione delle persone con disabilità;
- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di sistemi miniaturizzati per la terapia minimamente invasiva e per la medicina rigenerativa ;
- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di biomateriali avanzati per nuove interfacce uomo- robot impiantabili;
- Progettazione, sviluppo e sperimentazione di metodologie avanzate per l'acquisizione ed il trattamento dei biosegnali.

Il Corso di studio presenta due curricula uno denominato Neural Engineering legato all'Ingegneria dell'Informazione e l'altro Biorobotics legato all'area dell'Ingegneria Industriale.

Nel curriculum Neural Engineering lo studente ha modo di acquisire conoscenze nella progettazione, sviluppo e gestione di nuove neuroprotesi e di sistemi innovativi sensoriali, nello sviluppo di nuove metodiche per l'acquisizione e il trattamento dei segnali neurali, nello sviluppo e nella gestione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali e regole legate al proprio ruolo specifico.

Nel curriculum Biorobotics lo studente ha modo di acquisire conoscenze sullo sviluppo di modelli robotici umani ed animali, sullo sviluppo di piattaforme e dispositivi robotici per la chirurgia e le terapie mirate, per la riabilitazione robotica, per la sostituzione o l'assistenza funzionale di arti superiori e inferiori, e sulla biomeccanica computazionale.

Infine il Corso di studi permette allo studente di acquisire crediti formativi a scelta scegliendoli tra:

- 1) insegnamenti dell'altro curriculum rispetto a quello di elezione;
- 2) insegnamenti appositi inseriti nella programmazione del corso di studi e che ricoprono aspetti innovativi e focalizzati che non riescono ad essere trattati nei corsi caratterizzanti;
- 3) tramite attività di tirocinio presso enti e aziende;
- 4) insegnamenti attivi nei corsi di laurea dell'Università di Pisa inerenti le tematiche tipiche della Bionics Engineering e di interesse per lo studente.

Tale struttura permette allo studente di crearsi una background multidisciplinare tale da permettergli di capire, analizzare ed affrontare le problematiche complesse del settore della Bionics Engineering.

Conoscenza e capacità di comprensione

La Laurea Magistrale in Bionics Engineering viene conferita a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione di tematiche scientifiche anche di alto livello nel settore ingegneristico, principalmente in quelle di ambito biomedicale ed in particolare dell'ingegneria bionica.

La capacità da parte dello studente di poter conoscere e comprendere tali tematiche scientifiche viene conseguita dallo studente principalmente tramite attività formative tipiche dell'Ingegneria Biomedica (SSD ING-INF/06 ed ING-IND/34). Tuttavia le tematiche dell'Ingegneria Bionica per poter essere meglio affrontate e comprese dallo studente necessitano di un approccio multidisciplinare, e per questo motivo lo studente durante il suo percorso di studi si troverà ad assumere conoscenze e competenze tipiche non solo dell'Ingegneria Biomedica ma anche dell'Ingegneria Elettronica (ING-INF/01), dell'Ingegneria delle Telecomunicazioni (ING-INF/03), dell'Ingegneria Informatica (ING-INF/05), della Informatica (INF/01), della Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) e della Economia e Gestione delle Imprese (SECS-P/08).

L'acquisizione delle nozioni teoriche negli insegnamenti dedicati all'analisi di segnali biomedici, della biomeccanica del movimento umano, dei metodi computazionali bioispirati, delle neuroscienze e dei materiali e dispositivi per l'ingegneria bionica accompagnata da eventuali elaborati personali per l'analisi di argomenti specifici e richiesti nell'ambito di alcuni insegnamenti, come lo sviluppo di sistemi biorotobici, di robotica protesica, per la riabilitazione e per la chirurgia, di sistemi robotici sociali, di sistemi ingegnerizzati per il sistema nervoso e dei sensi, e la preparazione della prova finale fanno sì che lo studente maturi e sia in grado di applicare le diverse conoscenze acquisite nel corso del piano di studi. L'accertamento è effettuato mediante le prove ed esami di profitto relativi ai diversi insegnamenti e tramite la valutazione degli eventuali elaborati e alla tesi finale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La Laurea Magistrale in Bionics Engineering viene essere conferita a studenti che siano capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

La sua formazione ingegneristica sarà conseguita non solo tramite insegnamenti tipici dell'Ingegneria Biomedica (ING-INF/06 ed ING-IND/34), ma vista la natura complessa e multidisciplinare delle problematiche dell'Ingegneria Bionica, tramite insegnamenti tipici dell'Ingegneria dell'Informazione (ING-INF/01, ING-INF/03, ING-INF/05), della Informatica (INF/01), della Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) e della Economia e Gestione delle Imprese (SECS-P/08). Lo studente alla fine del suo percorso grazie alle competenze da lui apprese durante le lezioni sarà in grado di progettare e realizzare sia dispositivi robotici

bioispirati per applicazioni dalla chirurgia, all'assistenza o sistemi biomedicali dedicati allo sviluppo di terapie mediche personalizzate se ha scelto il curriculum Biorobotics, o di progettare e realizzare sistemi ingegnerizzati per il recupero delle funzionalità nervose, di sistemi biomedicali in grado di mimare i sensi, di robot per l'interazione sociale e di dispositivi o software per l'analisi delle funzioni cerebrali in condizioni fisiologiche e/o patologiche.

La parte di approfondimento ed elaborazione delle conoscenze acquisite in aula tramite le lezioni teoriche e le esercitazioni svolte in aula o in laboratorio è demandata allo studio, col quale lo studente misura concretamente quale sia il livello di padronanza delle conoscenze. Le attività che permettono l'acquisizione di queste competenze sono principalmente le attività laboratoriali.

▶ QUADRO
A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area dei settori affini

Conoscenza e comprensione

In questa area lo studente assumerà conoscenze e competenze di argomenti di livello universitario elevato tipici dei settori bioingegneristici affini all'Ingegneria Biomedica, quali l'Ingegneria delle Telecomunicazioni (ING-INF/03), l'Ingegneria Elettronica (ING-INF/01), dell'Ingegneria Informatica (ING-INF/05), della Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (MPSI/02) E dell'Informatica (INF/01). Infatti le tematiche avanzate affrontate nel corso di Laurea Magistrale in Bionics Engineering per poter essere meglio affrontate e comprese dallo studente necessitano di un approccio multidisciplinare, per tale motivo lo studente acquisirà conoscenza e competenze che comprendono lo studio e l'analisi di metodiche di progettazione elettronica avanzate per lo sviluppo di dispositivi biomedicali innovativi, la conoscenza e l'analisi di sistemi innovativi per l'elaborazione dei segnali, la conoscenza e la comprensione di nuove tecniche di programmazione avanzata per l'analisi delle interazioni uomo-macchina e la modellizzazione delle reti neurali, E la conoscenza e la comprensione delle interazioni fisiologiche in ambito cerebrale. La capacità di comprensione di argomenti di livello universitario elevato viene anche raggiunta attraverso l'elaborazione di progetti e l'utilizzo esteso di laboratori e tecniche di simulazione. Inoltre, grazie all'opportunità di svolgere la tesi di laurea magistrale all'interno delle imprese o di rinomati centri di ricerca nazionali e internazionali, o anche come lavori che si collocano in progetti di ricerca già avviati, il laureando consegue conoscenze inerenti agli aspetti applicativi dei suoi studi, già introdotti mediante le sessioni di esercitazione e laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le capacità applicative sono assunte dal laureato attraverso un marcato coinvolgimento diretto nelle attività di esercitazione e laboratorio, nonché attraverso lo sviluppo di progetti con crescente grado di autonomia. Il lavoro di tesi per la Laurea Magistrale, in cui il grado di autonomia e la capacità di proporre soluzioni originali e innovative costituiscono i principali criteri di giudizio, rappresenta il momento di sintesi e verifica di questo processo di apprendimento. Infine, ulteriori capacità di comprensione applicata vengono acquisite attraverso le opportunità scaturite da visite presso le imprese, lo sviluppo di progetti in collaborazione con i dottorandi di ricerca, lo svolgimento di tirocini ed esperienze internazionali collegate ai progetti di scambio e mobilità studentesca, il dialogo produttivo con scienziati provenienti da diversi campi della ricerca, come la medicina, la biologia, le neuroscienze, la riabilitazione medica e la chirurgia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

846II ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING (6 CFU)

765II STATISTICAL SIGNAL PROCESSING (6 CFU)
705II BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS (12 CFU)
001MA COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) (6 CFU)
002MI INTEGRATIVE CELEBRAL FUNTION (modulo di INTEGRATIVE CELEBRAL FUNTION AND IMAGE PROCESSING) (6 CFU)
916II INTERACTIVE SYSTEMS (modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING) (6 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Area dell'Ingegneria Biomedica Avanzata

Conoscenza e comprensione

In questa area lo studente assumerà conoscenze e competenze tipiche di settori giovani ed innovativi dell'Ingegneria Biomedica. Il Corso di studio presenta due curricula uno denominato Neural Engineering prettamente legato all'area dell'Ingegneria dell'Informazione e l'altro Biorobotics prettamente legato all'area dell'Ingegneria Industriale.

Nel curriculum Neural Engineering lo studente acquisirà conoscenze nella progettazione, sviluppo e gestione di nuove neuroprotesi e di sistemi innovativi sensoriali, nello sviluppo di nuove metodiche per l'acquisizione e il trattamento dei segnali neurali, nello sviluppo e nella gestione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali e regole legate al proprio ruolo specifico.

Nel curriculum Biorobotics lo studente acquisirà conoscenze sullo sviluppo di modelli robotici umani ed animali, sullo sviluppo di piattaforme e dispositivi robotici per la chirurgia e le terapie mirate, per la riabilitazione robotica, per la sostituzione o l'assistenza funzionale di arti superiori e inferiori, sulla biomeccanica computazionale e sulla rigenerazione di organi artificiali bionici.

La capacità di comprensione di argomenti di livello universitario elevato viene anche raggiunta attraverso l'elaborazione di progetti e l'utilizzo esteso di laboratori e tecniche di simulazione. Inoltre, grazie all'opportunità di svolgere la tesi di laurea magistrale all'interno delle imprese o di rinomati centri di ricerca nazionali e internazionali, o anche come lavori che si collocano in progetti di ricerca già avviati, il laureando consegue conoscenze inerenti agli aspetti applicativi dei suoi studi, già introdotti mediante le sessioni di esercitazione e laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le capacità applicative sono assunte dal laureato attraverso un marcato coinvolgimento diretto nelle attività di esercitazione e laboratorio, nonché attraverso lo sviluppo di progetti con crescente grado di autonomia. Il lavoro di tesi per la Laurea Magistrale, in cui il grado di autonomia e la capacità di proporre soluzioni originali e innovative costituiscono i principali criteri di giudizio, rappresenta il momento di sintesi e verifica di questo processo di apprendimento. Infine, ulteriori capacità di comprensione applicata vengono acquisite attraverso le opportunità scaturite da visite presso le imprese, lo sviluppo di progetti in collaborazione con i dottorandi di ricerca, lo svolgimento di tirocini ed esperienze internazionali collegate ai progetti di scambio e mobilità studentesca, il dialogo produttivo con scienziati provenienti da diversi campi della ricerca, come la medicina, la biologia, le neuroscienze, la riabilitazione medica e la chirurgia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

1081I ADVANCED MATERIALS FOR BIONICS (6 CFU)
1077I ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEM (12 CFU)
1092I ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEM FOR HUMAN IDENTIFICATION (6 CFU)
1078I BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS (12 CFU)
710II BIONIC SENSES (6 CFU)
1080I METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS (6 CFU)
700II NEURAL PROSTHESES (12 CFU)
706II NEUROMORPHIC ENGINEERING (6 CFU)
1079I ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS (6 CFU)
1033I WEARABLE ROBOTICS (12 CFU)
916II AFFECTIVE COMPUTING (modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING) (6 CFU)

002MI ADVANCED IMAGE PROCESSING (modulo di INTEGRATIVE CELEBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (6 CFU)
 001MA BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) (6 CFU)
 1104I DESIGN PRINCIPLES FOR BIONIC TISSUE ENGINEERING (6 CFU)
 1105I REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES (12 CFU)
 1103I ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES (12 CFU)
 1127I PROBABILITY AND BIOSTATISTICS (6 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

La Laurea Magistrale in Bionics Engineering può essere conferita a studenti che abbiano acquisito la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi nel settore della Biorobotica e della Ingegneria Neurale. Tali obiettivi sono ottenuti attraverso l'elaborazione, con crescente grado di autonomia, di progetti, esercizi, ed applicazioni. Le capacità di giudizio vengono inoltre ampliate attraverso incontri e colloqui con esponenti del mondo del lavoro e della ricerca promossi con l'organizzazione di seminari, conferenze, visite aziendali. L'accertamento dell'autonomia di giudizio è effettuato mediante le prove ed esami di profitto relativi ai diversi insegnamenti e tramite la valutazione degli eventuali elaborati e alla tesi finale. La tesi di laurea magistrale, infatti, rappresenta il momento più alto in cui lo studente, confrontandosi con un contesto caratteristico della Bionics Engineering, elabora idee originali e innovative, assumendosi il compito, durante la discussione, di illustrarle e sostenerne la validità.

Abilità comunicative

La Laurea Magistrale in Bionics Engineering può essere conferita a studenti che sappiano comunicare in modo chiaro e preciso lo sviluppo e le conclusioni delle loro attività, nonché le conoscenze e le valutazioni ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. L'acquisizione di tali abilità comunicative viene stimolata attraverso la richiesta di esposizione dei risultati ottenuti durante le sessioni di esercitazione, l'elaborazione di progetti e le attività di laboratorio ad altri studenti e a docenti. Potranno essere previste delle sessioni di tipo seminariale in cui singoli studenti o gruppi di essi sono incaricati di illustrare un tema o un progetto. Infine, l'esposizione dei risultati del lavoro di tesi magistrale rappresenta un momento fondamentale in cui lo studente elabora le proprie capacità comunicative, oggetto di valutazione specifica in sede di conferimento del voto di laurea.

Capacità di apprendimento

La Laurea Magistrale in Bionics Engineering può essere conferita a studenti che abbiano sviluppato capacità di apprendimento tali da consentire loro di impostare in modo autonomo lo studio di discipline ingegneristiche avanzate, come la biorobotica, la mecatronica e l'ingegneria neurale, e di discipline di base anche non contemplate nel proprio curriculum. Gli studi in ingegneria da sempre hanno avuto l'obiettivo di fornire metodi e capacità per affrontare problemi di natura tecnico-ingegneristica non necessariamente uguali o simili a quelli affrontati durante gli studi. Pertanto, la capacità di affrontare ulteriori studi dopo la laurea magistrale, sia autonomi che mediante percorsi formativi post-laurea magistrale, è nella tradizione del laureato magistrale in ingegneria. Nel Corso, tale capacità viene stimolata mediante attività di sintesi e attività progettuali, presenti in molti insegnamenti, in cui occorre raccogliere in modo autonomo informazioni, elaborarle e acquisire ulteriori conoscenze, al fine di sviluppare elaborati di progetto o di laboratorio. La verifica della capacità di apprendimento è effettuata mediante le prove ed esami di profitto relativi ai diversi insegnamenti e tramite la valutazione degli eventuali elaborati e alla tesi finale. Inoltre, nel lavoro per la preparazione della tesi, viene sviluppata la capacità del singolo di costruire le nuove competenze necessarie, non incluse nei programmi di studio, attraverso ricerche, studi e applicazioni autonomamente condotti.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

08/06/2022

L'ingegneria Bionica è un settore multidisciplinare che spesso applica approcci, metodiche e tecniche di settori affini e/o complementari per la risoluzione ingegneristica di problemi complessi, che hanno al centro del loro focus l'essere vivente. In tale ottica la conoscenza dei principi alla base dell'analisi ed elaborazioni dei segnali aleatori e deterministici rappresenta uno degli aspetti importanti per l'acquisizione, l'analisi e l'elaborazione dei biosegnali umani, che sono poi alla base dello sviluppo di diversi dispositivi di ingegneria biorobotica e ingegneria neurale.

Inoltre si è previsto nel piano di studi degli insegnamenti che permettessero di approfondire meglio gli aspetti informatici, quali analisi di big data, neural fuzzy logic, intelligenza artificiale ed etc, che permettono attualmente all'ingegnere biomedico di analizzare, modellare ed estrapolare le caratteristiche principali di un individuo o di una popolazione di individui, in modo da arrivare alla diagnosi e l'ottimizzazione della terapia o dello stile di vita al fine di migliorarla nel più breve tempo possibile.

Visto che poi negli ultimi anni lo studio e la comprensione del funzionamento del cervello sta assumendo sempre più un ruolo importante per lo sviluppo di sistemi che permettano l'interazione uomo-macchina, la umanizzazione dei robot e l'analisi dei comportamenti umani, sono stati previsti sia insegnamenti di ambito medico-psicologico, proprio rivolto alla comprensione del funzionamento delle attività cerebrali, sia insegnamenti di ambito della scienza dell'informazione, che forniscono le basi tipiche di tale settore per lo sviluppo di sistemi interattivi con l'ambiente circostante l'essere umano e l'essere umano stesso, come avviene fisiologicamente.

La lista dei settori scientifico disciplinari indicati nelle attività affini o integrative risponde a criteri ponderati di affinità ed è finalizzata a consentire la integrazione del percorso formativo degli ingegneri bionici magistrali in aree disciplinari strettamente contigue e/o complementari col settore della bioingegneria, ed in particolare della biorobotica e della ingegneria neurale.



16/12/2017

La prova finale (Tesi) consiste nella preparazione di una relazione scritta elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore su una tematica caratterizzante il Corso di Studio e nella illustrazione dei risultati conseguiti durante lo svolgimento dell'attività di tesi davanti alla Commissione di Laurea.

La prova mira a valutare la capacità del candidato di svolgere in completa autonomia: l'approfondimento di un'attività di progettazione o di ricerca, documentata in una dissertazione scritta; l'illustrazione in forma di presentazione scritta ed orale del lavoro svolto.



05/04/2019

La Commissione di Laurea, composta da 5 docenti afferenti al Consiglio di Corso di Laurea Magistrale, accerta il livello di autonomia e di padronanza di specifiche metodologie raggiunto dal candidato, tramite l'esposizione in forma orale del lavoro di tesi del candidato e formulando domande al candidato sul lavoro da lui svolto, e provvede a determinare il voto di laurea. A questo scopo, anche per dare continuità alla valutazione, la Commissione adotta regole di calcolo che mettono in relazione la media degli esami con il voto di laurea, espresso in 110-esimi. Il voto di laurea è da considerarsi formalmente una prerogativa della Commissione di Laurea la quale, per dare continuità nel tempo alle valutazioni, adotta regole di calcolo che mettono in relazione media degli esami e voto di laurea. Per la determinazione del voto di laurea, espresso in 110esimi, sono accolti da tutti i Corsi di Studio del Dipartimento di afferenza del Corso di Studio i seguenti criteri comuni: la media è calcolata pesando le votazioni riportate nei singoli corsi sulla base dei relativi crediti formativi universitari (media pesata sui CFU). La media viene tradotta in 110 decimi e poi la Commissione aggiunge dei punti, che variano tra 0 e 4, a questo punteggio base, in base a come il candidato ha sviluppato il suo lavoro di tesi, come ha risposto alle domande fatte dalla Commissione durante l'esposizione del lavoro di tesi, ed in base al giudizio del docente che lo ha seguito durante la tesi e del contro relatore che ha revisionato il lavoro di tesi. Le votazioni con lode ottenute nei corsi sono contate come 33/30; l'attribuzione della votazione 110/110 richiede una media non inferiore a 27/30; l'attribuzione della votazione 110/110 e lode richiede una media non inferiore a 28/30.

La Commissione di Laurea è nominata dal Direttore del Dipartimento (art.24 dello Statuto), su proposta del Corso di Studio. Sono previste almeno 6 sessioni di laurea in un anno accademico (art.25 del Regolamento Didattico di Ateneo).



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Percorso formativo corso di Laurea Magistrale in Bionics engineering (WBE-LM)

Link: <https://www.unipi.it/index.php/lauree/corso/10970>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.ing.unipi.it/it/studenti/orario-delle-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.ing.unipi.it/it/studenti/calendario-esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.ing.unipi.it/it/studenti/appelli-di-laurea>

▶ QUADRO B3


Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

| N. | Settori | Anno di corso | Insegnamento | Cognome Nome | Ruolo | Crediti | Ore | Docente di riferimento per corso |
|----|------------|---------------|---|-----------------|-------|---------|-----|----------------------------------|
| 1. | ING-IND/34 | Anno di | ADVANCED MATERIALS FOR BIONICS link | GRECO FRANCESCO | | 6 | 60 | |

| | | corso 1 | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|----|---|----|
| 2. | ING- IND/34 ING- INF/06 | Anno di corso 1 | ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS link | | | | 12 |
| 3. | INF/01 ING- INF/06 | Anno di corso 1 | APPLIED BRAIN SCIENCE link | | | | 12 |
| 4. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (<i>modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE</i>) link | PIETRINI PIETRO | | 6 | 10 |
| 5. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (<i>modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE</i>) link | RICCIARDI EMILIANO | | 6 | 30 |
| 6. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (<i>modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE</i>) link | BERNARDI GIULIO | | 6 | 20 |
| 7. | ING- IND/34 | Anno di corso 1 | BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS link | | | | 12 |
| 8. | ING- INF/05 | Anno di corso 1 | BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS link | | | | 12 |
| 9. | ING- INF/05 | Anno di corso 1 | BIOLOGICAL DATA MINING (<i>modulo di BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS</i>) link | | | 6 | |
| 10. | INF/01 | Anno di corso 1 | COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (<i>modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE</i>) link | | | 6 | 60 |
| 11. | ING- INF/01 | Anno di corso 1 | ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING link | DINI PIERPAOLO | RD | 6 | 6 |
| 12. | ING- INF/01 | Anno di corso 1 | ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING link | ROSSI DANIELE | PA | 6 | 54 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|--|-----------------------|----|---|----|---|
| 13. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (<i>modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS</i>) link | DE SIMONE ANTONIO | | 6 | 60 | |
| 14. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS link | SABATINI ANGELO MARIA | | 6 | 60 | |
| 15. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link | DE SIMONE ANTONIO | | 6 | 30 | |
| 16. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link | TOGNETTI ALESSANDRO | PA | 6 | 30 | |
| 17. | ING-INF/05 | Anno di corso 1 | NEURAL AND FUZZY COMPUTATION (<i>modulo di BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS</i>) link | | | 6 | | |
| 18. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | NEUROMORPHIC ENGINEERING link | MAZZONI ALBERTO | | 6 | 20 | |
| 19. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | NEUROMORPHIC ENGINEERING link | ODDO CALOGERO MARIA | | 6 | 40 | |
| 20. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link | ROMANO DONATO | | 6 | 20 | |
| 21. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link | STEFANINI CESARE | | 6 | 30 | |
| 22. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link | BANDINI ANDREA | | 6 | 10 | |
| 23. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | PROBABILITY AND BIOSTATISTICS link | VALENZA GAETANO | PA | 6 | 60 |  |
| 24. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS link | CIUTI GASTONE | | 6 | 20 | |

| | | corso 1 | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|--|-------------------|----|----|----|---|
| 25. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS link | FALOTICO EGIDIO | | 6 | 40 | |
| 26. | ING-IND/34 | Anno di corso 1 | SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (<i>modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS</i>) link | CIANCHETTI MATTEO | | 6 | 60 | |
| 27. | ING-INF/03 | Anno di corso 1 | STATISTICAL SIGNAL PROCESSING link | GINI FULVIO | PO | 6 | 60 |  |
| 28. | ING-INF/06 | Anno di corso 2 | ADVANCED IMAGE PROCESSING (<i>modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING</i>) link | | | 6 | | |
| 29. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES link | | | 12 | | |
| 30. | ING-INF/06 | Anno di corso 2 | AFFECTIVE COMPUTING (<i>modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING</i>) link | | | 6 | | |
| 31. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (<i>modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES</i>) link | | | 6 | | |
| 32. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | BIONIC ORGANS AND TISSUES (<i>modulo di ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES</i>) link | | | 6 | | |
| 33. | ING-INF/06 | Anno di corso 2 | BIONIC SENSES link | | | 6 | | |
| 34. | ING-INF/06 | Anno di corso 2 | DESIGN PRINCIPLES FOR BIONIC TISSUE ENGINEERING link | | | 6 | | |
| 35. | ING-IND/34 | Anno di | EXOSKELETONS (<i>modulo di WEARABLE ROBOTICS</i>) link | | | 6 | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--------------------------|---|----|
| | | corso 2 | | |
| 36. | PROFIN_S | Anno di corso 2 | FINAL EXAMINATION link | 15 |
| 37. | M-PSI/02 | Anno di corso 2 | INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION (<i>modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING</i>) link | 6 |
| 38. | ING- INF/06 M-PSI/02 | Anno di corso 2 | INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING link | 12 |
| 39. | INF/01 | Anno di corso 2 | INTERACTIVE SYSTEMS (<i>modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING</i>) link | 6 |
| 40. | INF/01 ING- INF/06 | Anno di corso 2 | INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING link | 12 |
| 41. | NN | Anno di corso 2 | LAB TRAINING link | 3 |
| 42. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC MEDICINE (<i>modulo di NEURAL PROSTHESES</i>) link | 6 |
| 43. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | NEURAL PROSTHESES link | 12 |
| 44. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | NEURAL TISSUE ENGINEERING (<i>modulo di NEURAL PROSTHESES</i>) link | 6 |
| 45. | ING- IND/34 | Anno di corso 2 | PROSTHESES (<i>modulo di WEARABLE ROBOTICS</i>) link | 6 |
| 46. | ING- IND/34 | Anno di corso 2 | REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES link | 12 |

| | | | | |
|-----|------------|-----------------|--|----|
| 47. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (<i>modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES</i>) link | 6 |
| 48. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | ROBOTIC FOR MINIMAL INVASIVE AND TARGETED THERAPY (<i>modulo di ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES</i>) link | 6 |
| 49. | ING-IND/34 | Anno di corso 2 | WEARABLE ROBOTICS link | 12 |



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Sistema informativo University Planner per la gestione delle aule

Link inserito: <https://su.unipi.it/OccupazioneAule>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scuola di Ingegneria - aule didattiche



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - aule informatiche e laboratori



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento/item/1300-sale-studio>



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria

Link inserito: <http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-5/ingegneria>



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

04/05/2021

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento in ingresso

Link inserito: <https://orientamento.unipi.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

05/04/2019

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

05/04/2019

Descrizione link: Sito web di ateneo sui Tirocini

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/tirocini-e-job-placement>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza per periodi di formazione all'esterno



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Mobilità internazionale degli studenti

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/internazionale>

| n. | Nazione | Ateneo in convenzione | Codice EACEA | Data convenzione | Titolo |
|----|---------|--|--------------|------------------|---------------|
| 1 | Belgio | Katholieke Universiteit Leuven | B LEUVEN01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 2 | Belgio | Universite Catholique De Louvain | B LOUVAIN01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 3 | Belgio | Universite De Liege | B LIEGE01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 4 | Francia | Association Isep - Edouard Branly | F PARIS376 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 5 | Francia | Association L'Éonard De Vinci | F PARIS270 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 6 | Francia | Conservatoire National Des Arts Et Metiers | F PARIS056 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 7 | Francia | Ecole Nationale De L Aviation Civile | F TOULOUS18 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 8 | Francia | Ecole Nationale Superieure De Chimie De Paris | F PARIS063 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 9 | Francia | Ecole Nationale Superieure De Mecanique Et Des Microtechniques | F BESANCO06 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 10 | Francia | Ecole Nationale Superieure Des Mines De Paris | F PARIS081 | 29/04/2024 | solo italiano |

| | | | | | |
|----|-------------|--|-------------|------------|---------------|
| 11 | Francia | Eurecom | F CANNES09 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 12 | Francia | Institut Polytechnique De Bordeaux | F BORDEAU54 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 13 | Francia | Institut Polytechnique De Grenoble | F GRENOBL22 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 14 | Francia | Institut Superieur De L'Aeronautique Et De L'Espace | F TOULOUS16 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 15 | Francia | Universite D'Avignon Et Des Pays De Vaucluse | F AVIGNON01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 16 | Francia | Universite De Bordeaux | F BORDEAU58 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 17 | Francia | Universite De Limoges | F LIMOGES01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 18 | Francia | Yncrea Mediterranee | F TOULON19 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 19 | Germania | Christian-Albrechts-Universitaet Zu Kiel | D KIEL01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 20 | Germania | Hochschule Anhalt | D KOTHEN01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 21 | Germania | Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen | D AACHEN01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 22 | Germania | Technische Hochschule Deggendorf | D DEGGEND01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 23 | Germania | Technische Hochschule Ingolstadt | D INGOLST01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 24 | Germania | Technische Universitaet Muenchen | D MUNCHEN02 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 25 | Grecia | Aristotelio Panepistimio Thessalonikis | G THESSAL01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 26 | Grecia | Diethnes Panepistimio Ellados | G THESSAL14 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 27 | Grecia | Panepistimio Thessalias | G VOLOS01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 28 | Lussemburgo | UNIVERSITE DU LUXEMBOURG | | 29/04/2024 | solo italiano |
| 29 | Norvegia | Universitetet I Agder | N KRISTIA01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 30 | Norvegia | Universitetet I Stavanger | N STAVANG01 | 29/04/2024 | solo italiano |

| | | | | | |
|----|--------------------|---|-----------------|------------|------------------|
| 31 | Paesi Bassi | Stichting Christelijke Hogeschool Windesheim | NL ZWOLLE05 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 32 | Paesi Bassi | Technische Universiteit Eindhoven | NL EINDHOV17 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 33 | Paesi Bassi | Universiteit Twente | NL ENSCHED01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 34 | Polonia | Politechnika Slaska | PL GLIWICE01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 35 | Polonia | Politechnika Wroclawska | PL WROCLAW02 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 36 | Portogallo | Instituto Politecnico Do Porto | P PORTO05 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 37 | Portogallo | Universidade De Coimbra | P COIMBRA01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 38 | Portogallo | Universidade Do Porto | P PORTO02 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 39 | Repubblica Ceca | Vysoke Uceni Technicke V Brne | CZ BRNO01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 40 | Romania | Universitatea Babes Bolyai | RO CLUJNAP01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 41 | Romania | Universitatea Transilvania Din Brasov | RO BRASOV01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 42 | Spagna | Universidad Autonoma De Madrid | E MADRID04 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 43 | Spagna | Universidad De Alcala | E ALCAL-H01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 44 | Spagna | Universidad De Oviedo | E OVIEDO01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 45 | Spagna | Universidad De Sevilla | E SEVILLA01 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 46 | Spagna | Universitat Politecnica De Catalunya | E BARCELO03 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 47 | Spagna | Universitat Politecnica De Valencia | E VALENCI02 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 48 | Svizzera | Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne (EPFL) | | 01/01/2023 | solo italiano |
| 49 | Turchia | Bahcesehir Universitesi Foundation | TR ISTANBU08 | 29/04/2024 | solo italiano |
| 50 | Turchia | Kocaeli Universitesi | TR KOCAELI02 | 29/04/2024 | solo italiano |



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

05/04/2019

Descrizione link: Il servizio di Career Service

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/career-service>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

07/05/2024

Il consiglio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bionics Engineering ha inoltre deciso di istituire una giornata di incontro tra studenti ed esponenti del mondo del lavoro, per presentare da un lato l'offerta formativa del corso di laurea magistrale in Bionics engineering e dall'altro avere input dalle aziende e dagli enti invitati su eventuali migliorie da apportare.

Quest'anno l'evento si terrà il 24 Maggio 2024 presso l'aula magna Pontecorvo e parteciperanno alcune ditte del settore quali Medtronic, Dieng corp, Esaote, Canon Medical systems, Bio3dModel e Bio3dPrinting. Tale evento in genere è programmato nel periodo di inizio del secondo semestre di ogni anno accademico, cioè in genere a marzo, e permette di mettere in contatto aziende, studenti e soprattutto avere un feedback sulle richieste delle figure professionali del mondo del lavoro e come la didattica del corso di laurea fitti queste richieste o debba essere rivista.



QUADRO B6

Opinioni studenti

15/04/2024

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici_Bionics_Engineering_2023



QUADRO B7

Opinioni dei laureati



▶ QUADRO C1 | Dati di ingresso, di percorso e di uscita

18/04/2024

▶ QUADRO C2 | Efficacia Esterna

18/04/2024

▶ QUADRO C3 | Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

18/04/2024



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

27/05/2024

Descrizione link: Sezione web 'Qualità e Valutazione'

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

27/05/2024

Descrizione link: Sezione web 'Qualità e Valutazione'

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

27/05/2024

Descrizione link: Sezione web 'Qualità e Valutazione'

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

27/05/2024

Descrizione link: Sezione web 'Qualità e Valutazione'

Link inserito: <https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Riesame annuale e ciclico



QUADRO D5

Progettazione del CdS

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Istituzione di un corso di laurea magistrale congiunta UNIPI-SSSA In "Bionics Engineering"



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università di PISA |
| Nome del corso in italiano | INGEGNERIA BIONICA |
| Nome del corso in inglese | BIONICS ENGINEERING |
| Classe | LM-21 - Ingegneria biomedica |
| Lingua in cui si tiene il corso | inglese |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.bionicsengineering.it/ |
| Tasse | |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Corsi interateneo R²D




Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Atenei in convenzione

| Ateneo | data conv | durata conv | data provvisoria |
|--|------------|-------------|------------------|
| Scuola Superiore di Studi Universitari e | 28/01/2015 | 4 | |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| | Perfezionamento Sant'Anna |  |
| Tipo di titolo rilasciato | Congiunto | |

▶ Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

▶ Referenti e Strutture

| | |
|--|---|
| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | VOZZI Giovanni |
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO |
| Struttura didattica di riferimento | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (Dipartimento Legge 240) |

▶ Docenti di Riferimento

| N. | CF | COGNOME | NOME | SETTORE | MACRO SETTORE | QUALIFICA | PESO | INSEGNAMENTO ASSOCIATO |
|----|------------------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|------|------------------------|
| 1. | CPRCRS80R22E715V | CIPRIANI | Christian | ING-IND/34 | 09/G2 | PO | 1 | |
| 2. | GNIFLV65B25D815S | GINI | Fulvio | ING-INF/03 | 09/F2 | PO | 0,5 | |
| 3. | MNCRNN71D63G702W | MENCIASSI | Arianna | ING-IND/34 | 09/G2 | PO | 1 | |
| 4. | NRDMMM86L71D761S | NARDELLI | Mimma | ING-INF/06 | 09/G | RD | 1 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----------|--------------|------------|-------|----|-----|
| 5. | RCTLRD82C02M126C | RICOTTI | Leonardo | ING-IND/34 | 09/G2 | PA | 1 |
| 6. | SBTNLM60P29A006J | SABATINI | Angelo Maria | ING-INF/06 | 09/G2 | PA | 1 |
| 7. | VLNGTN85B12D423V | VALENZA | Gaetano | ING-INF/06 | 09/G2 | PA | 1 |
| 8. | VZZGNN72P06H703J | VOZZI | Giovanni | ING-INF/06 | 09/G2 | PO | 0,5 |

 Segnalazioni non vincolanti ai fini della verifica ex-ante:

- Numero totale docenti inserito: 3 minore di quanti necessari: 6
- Numero totale professori inserito: 2 minore di quanti necessari: 4
- Numero totale di docenti c) d) e a contratto: 4 maggiore di quanti consetiti: 2

Rappresentanti Studenti

| COGNOME | NOME | EMAIL | TELEFONO |
|---------|------|-------|----------|
|---------|------|-------|----------|

Rappresentanti degli studenti non indicati

Gruppo di gestione AQ

| COGNOME | NOME |
|-----------|------------|
| CIPRIANI | CRISTIAN |
| CONTE | BARBARA |
| MICELI | DALIA |
| RICCIARDI | EMILIANO |
| RICOTTI | LEONARDO |
| TOGNETTI | ALESSANDRO |
| VANELLO | NICOLA |
| VOZZI | GIOVANNI |



Tutor

| COGNOME | NOME | EMAIL | TIPO |
|-----------|---------------|-------|---------------------------------------|
| VANELLO | Nicola | | Docente di ruolo |
| AHLUWALIA | Arti Devi | | Docente di ruolo |
| SCILINGO | Enzo Pasquale | | Docente di ruolo |
| VOZZI | Giovanni | | Docente di ruolo |
| RICOTTI | Leonardo | | Tutor previsti dal regolamento ateneo |
| CIPRIANI | Cristian | | Tutor previsti dal regolamento ateneo |
| NARDELLI | Mimma | | Docente di ruolo |
| TOGNETTI | Alessandro | | Docente di ruolo |
| MENCIASSI | Arianna | | Tutor previsti dal regolamento ateneo |
| RICCIARDI | Emiliano | | Tutor previsti dal regolamento ateneo |



Programmazione degli accessi



| | |
|---|----------------|
| Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) | No |
| Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) | Si - Posti: 30 |

Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del:

- Sono presenti laboratori ad alta specializzazione
- Sono presenti sistemi informatici e tecnologici
- Sono presenti posti di studio personalizzati



Sedi del Corso



Sede del corso: Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Via G. Caruso, 16 - Pisa - PISA

| | |
|--|------------|
| Data di inizio dell'attività didattica | 25/09/2024 |
| Studenti previsti | 30 |



Eventuali Curriculum



| | |
|--------------------|-----------------|
| NEURAL ENGINEERING | WBE-LM^1^050026 |
| BIROBOTICS | WBE-LM^2^050026 |



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | SEDE |
|-----------|--------------|------------------|------|
| CIPRIANI | Christian | CPRCRS80R22E715V | |
| VALENZA | Gaetano | VLNGTN85B12D423V | |
| RICOTTI | Leonardo | RCTLRD82C02M126C | |
| VOZZI | Giovanni | VZZGNN72P06H703J | |
| NARDELLI | Mimma | NRDMMM86L71D761S | |
| SABATINI | Angelo Maria | SBTNLM60P29A006J | |
| GINI | Fulvio | GNIFLV65B25D815S | |
| MENCIASSI | Arianna | MNCRNN71D63G702W | |

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

| COGNOME | NOME | SEDE |
|---------|------|------|
|---------|------|------|

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

| COGNOME | NOME | SEDE |
|---------|------|------|
|---------|------|------|

| | |
|-----------|---------------|
| VANELLO | Nicola |
| AHLUWALIA | Arti Devi |
| SCILINGO | Enzo Pasquale |
| VOZZI | Giovanni |
| RICOTTI | Leonardo |
| CIPRIANI | Cristian |
| NARDELLI | Mimma |
| TOGNETTI | Alessandro |
| MENCIASSI | Arianna |
| RICCIARDI | Emiliano |



Altre Informazioni

R^{AD}



| | |
|--|--|
| Codice interno all'ateneo del corso | WBE-LM^2015^PDS0-2015^1059 |
| Massimo numero di crediti riconoscibili | 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011 |
| Corsi della medesima classe | <ul style="list-style-type: none">Ingegneria Biomedica |



Date delibere di riferimento

R^{AD}



| | |
|--|--------------|
| Data di approvazione della struttura didattica | 09/04/2018 |
| Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione | 09/04/2018 |
| Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni | 26/01/2015 - |
| Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento | 23/01/2015 |



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Sulla base di quanto previsto dall'art.8, comma 4 del D.Lgs 19/2012 e dal DM 47/2013 (allegato A, requisito a), al Nucleo di valutazione compete la redazione di una relazione tecnico-illustrativa per i corsi di studio di nuova istituzione, nella quale si esprime specificamente sulla congruità e sull'efficacia delle risorse complessive di docenza e strutturali.

Il numero totale dei corsi offerti dall'Ateneo per l'anno prossimo non è soggetto ad aumento, in relazione sia alla citata revisione dell'offerta di Farmacia, sia alla riduzione da 7 a 5 delle lauree magistrali afferenti al Dipartimento di Filologia, letteratura e linguistica.

Il NVA ha preso visione della delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, n° 229 del 24/10/14, che dispone l'approvazione della proposta di istituzione, in Convenzione con la Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento S. Anna di Pisa (SSSA), della LM in BIONICS ENGINEERING.

Il NVA ha esaminato la cit. Convenzione, dalla quale risulta che il Corso fornisce ai Laureati magistrali titolo congiunto dei due atenei ed è tenuto in lingua inglese.

Il NVA prende atto che la richiesta di alte professionalità in ambito bio-ingegneristico è in forte crescita e che una sinergia tra l'Università di Pisa e la SSSA garantisce un curriculum di indubbia qualità.

Il numero di accessi annuali è programmato, subordinatamente al superamento di una prova a carattere selettivo, aperta a studenti europei ed extraeuropei. La numerosità di ammessi si situa nell'intervallo tra 20 e 40, da definire annualmente di concerto tra le due istituzioni.

La sede amministrativa è presso l'Università di Pisa; quella di coordinamento didattico è il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e , per quanto di competenza, l'Istituto di Biorobotica SSSA.

Le due istituzioni si impegnano a mettere a disposizione le risorse necessarie, sia in termini di docenza che di asset logistici.

L'allegato B alla delibera cit. contiene lo schema degli insegnamenti del Corso.

Sulla base di quanto precedentemente osservato il NVA ritiene di poter fornire parere positivo alla proposte di nuova istituzione: LM-21 BIONICS ENGINEERING.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione tecnico-illustrativa del Nucleo per valutazione pre-attivazione



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RRD

Il Comitato regionale di Coordinamento, esprime parere favorevole alla proposta di istituzione, da parte dell'Università di Pisa, del Corso di Studio:

LM-21 Bionics Engineering (corso interateneo con Scuola Superiore S. Anna).

Verbale allegato in pdf

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: NUOVE ISTITUZIONI

Offerta didattica erogata

| | coorte | CUIN | insegnamento | settori insegnamento | docente | settore docente | ore di didattica assistita |
|---|--------|-----------|---|----------------------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | 2023 | 242407896 | ADVANCED IMAGE PROCESSING (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Gaetano VALENZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 50 |
| 2 | 2023 | 242407896 | ADVANCED IMAGE PROCESSING (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Vincenzo CATRAMBONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 10 |
| 3 | 2024 | 242407867 | ADVANCED MATERIALS FOR BIONICS <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Francesco GRECO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 60 |
| 4 | 2023 | 242407873 | AFFECTIVE COMPUTING (modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Mimma NARDELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 24 |
| 5 | 2023 | 242407873 | AFFECTIVE COMPUTING (modulo di INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Enzo Pasquale SCILINGO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 36 |
| 6 | 2024 | 242407865 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Giulio BERNARDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Scuola IMT Alti Studi - LUCCA</i> | M-PSI/01 | 20 |
| 7 | 2024 | 242407865 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Pietro PIETRINI <i>Professore Ordinario</i> <i>Scuola IMT Alti Studi - LUCCA</i> | BIO/12 | 10 |
| 8 | 2024 | 242407865 | BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE | ING-INF/06 | Emiliano RICCIARDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | M-PSI/02 | 30 |

(modulo di APPLIED
BRAIN SCIENCE)
semestrale

Scuola IMT Alti Studi
- LUCCA

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|--|------------|--------------------|
| 9 | 2023 | 242407889 | BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Andrea BANDINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna | ING-INF/06 | 15 |
| 10 | 2023 | 242407889 | BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Calogero Maria ODDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna | ING-IND/34 | 45 |
| 11 | 2023 | 242407862 | BIONIC ORGANS AND TISSUES (modulo di ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Docente di riferimento Leonardo RICOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna | ING-IND/34 | 60 |
| 12 | 2023 | 242407893 | BIONIC SENSES <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente non specificato | | 40 |
| 13 | 2023 | 242407893 | BIONIC SENSES <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Alessandro TOGNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 14 | 2024 | 242407866 | COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>semestrale</i> | INF/01 | Docente non specificato | | 60 |
| 15 | 2023 | 242407859 | DESIGN PRINCIPLES FOR BIONIC TISSUE ENGINEERING <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Arti Devi AHLUWALIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 16 | 2024 | 242407875 | ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | Pierpaolo DINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> | ING-INF/01 | 6 |
| 17 | 2024 | 242407875 | ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | Daniele ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/01 | 54 |
| 18 | 2023 | 242407883 | EXOSKELETONS (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Docente non specificato | | 20 |
| 19 | 2023 | 242407883 | EXOSKELETONS (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Nicola VITIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> Scuola Superiore di Studi Universitari e | ING-IND/34 | 40 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|---|---|------------|--------------------|
| 20 | 2023 | 242407895 | INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>semestrale</i> | M-PSI/02 | Alessandro COMPARINI | | 20 |
| 21 | 2023 | 242407895 | INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>semestrale</i> | M-PSI/02 | Angelo GEMIGNANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | M-PSI/02 | 20 |
| 22 | 2023 | 242407895 | INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>semestrale</i> | M-PSI/02 | Daniilo MENICUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | M-PSI/02 | 20 |
| 23 | 2023 | 242407871 | LAB TRAINING <i>semestrale</i> | Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa | Docente di riferimento (peso .5) Giovanni VOZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 30 |
| 24 | 2024 | 242407880 | MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Antonio DE SIMONE <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ICAR/08 | 60 |
| 25 | 2024 | 242407884 | METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Angelo Maria SABATINI <i>Professore Associato confermato Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 26 | 2024 | 242407887 | MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Antonio DE SIMONE <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ICAR/08 | 30 |
| 27 | 2024 | 242407887 | MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Alessandro TOGNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 30 |
| 28 | 2023 | 242407898 | NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC | ING-INF/06 | Alberto MAZZONI <i>Ricercatore a t.d. -</i> | ING-INF/06 | 20 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|---|------------|--------------------|
| | | | MEDICINE (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>semestrale</i> | | <i>t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | | |
| 29 | 2023 | 242407898 | NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC MEDICINE (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Silvestro MICERA <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-INF/06 | 40 |
| 30 | 2023 | 242407899 | NEURAL TISSUE ENGINEERING (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento (peso .5) Giovanni VOZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 24 |
| 31 | 2023 | 242407899 | NEURAL TISSUE ENGINEERING (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Chiara MAGLIARO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 36 |
| 32 | 2024 | 242407892 | NEUROMORPHIC ENGINEERING <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Alberto MAZZONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-INF/06 | 20 |
| 33 | 2024 | 242407892 | NEUROMORPHIC ENGINEERING <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Calogero Maria ODDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 40 |
| 34 | 2024 | 242407886 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Andrea BANDINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-INF/06 | 10 |
| 35 | 2024 | 242407886 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Donato ROMANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | AGR/11 | 20 |
| 36 | 2024 | 242407886 | PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Cesare STEFANINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 30 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|---|------------|--------------------|
| 37 | 2024 | 242407891 | PROBABILITY AND BIOSTATISTICS <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Gaetano VALENZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 38 | 2023 | 242407882 | PROSTHESES (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Docente di riferimento Christian CIPRIANI <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 50 |
| 39 | 2023 | 242407882 | PROSTHESES (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Andrea MANNINI | | 10 |
| 40 | 2024 | 242407877 | ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Gastone CIUTI <i>Professore Associato (L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 20 |
| 41 | 2024 | 242407877 | ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Egidio FALOTICO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 40 |
| 42 | 2023 | 242407890 | ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Leonardo CAPPELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (L. 79/2022) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 20 |
| 43 | 2023 | 242407890 | ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Simona CREA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 40 |
| 44 | 2023 | 242407863 | ROBOTIC FOR MINIMAL INVASIVE AND TARGETED THERAPY (modulo di ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Docente di riferimento Arianna MENCIASSI <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING-IND/34 | 60 |
| 45 | 2024 | 242407879 | SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS) <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Matteo CIANCHETTI <i>Professore Associato (L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e</i> | ING-IND/34 | 60 |

*Perfezionamento
Sant'Anna*

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|---|----------------|--------------------|
| 46 | 2024 | 242407860 | STATISTICAL SIGNAL PROCESSING <i>semestrale</i> | ING-INF/03 | Docente di riferimento (peso .5) Fulvio GINI <i>Professore Ordinario</i> | ING- INF/03 | 60 |
| | | | | | | ore totali | 1630 |



Curriculum: NEURAL ENGINEERING

| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|--|--|---------|---------|---------|
| Ingegneria biomedica | ING-IND/34 Bioingegneria industriale | | | |
| | ↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica | | | |
| | ↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ NEURAL PROSTHESES (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| | ↳ NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC MEDICINE (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ NEURAL TISSUE ENGINEERING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ BIONIC SENSES (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| ↳ ADVANCED IMAGE PROCESSING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 54 (minimo da D.M. 45) | | 96 | 54 | 54 - 68 |

Totale attività caratterizzanti

54

54 -
68

| Attività affini | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|---|--|---------|------------|-------------------------|
| Attività formative affini o integrative | INF/01 Informatica | 66 | 36 | 24 - 36 min 12 |
| | ↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ INTERACTIVE SYSTEMS (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ING-INF/03 Telecomunicazioni | | | |
| | ↳ STATISTICAL SIGNAL PROCESSING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni | | | |
| | ↳ BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ BIOLOGICAL DATA MINING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ NEURAL AND FUZZY COMPUTATION (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica | | | |
| | ↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| ↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | | |
| Totale attività Affini | | 36 | 24 - 36 | |

| Altre attività | CFU | CFU Rad |
|-------------------------|-----|---------|
| A scelta dello studente | 12 | 12 - 12 |
| Per la prova finale | 15 | 15 - 15 |

| | | | |
|---|---|-----------|----------------|
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | 3 | 1 - 3 |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |
| Totale Altre Attività | | 30 | 28 - 30 |

| | | |
|--|------------|-----------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 120 | |
| CFU totali inseriti nel curriculum <i>NEURAL ENGINEERING</i>: | 120 | 106 - 134 |

Curriculum: BIORBOTICS

| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|
| Ingegneria biomedica | ING-IND/34 Bioingegneria industriale | 132 | 66 | 54 - 68 |
| | ↳ <i>BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>PRINCIPLES OF BIONICS AND BIORBOTICS ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>ROBOTIC FOR MINIMAL INVASIVE AND TARGETED THERAPY (2 anno) - 6 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>BIONIC ORGANS AND TISSUES (2 anno) - 6 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>WEARABLE ROBOTICS (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>PROSTHESES (2 anno) - 6 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>EXOSKELETONS (2 anno) - 6 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |

| | | | | |
|---|--|--|----|---------|
| <p>↳ <i>ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (2 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (2 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> | | | | |
| ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica | | | | |
| <p>↳ <i>METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>DESIGN PRINCIPLES FOR BIONIC TISSUE ENGINEERING (2 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> | | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 54 (minimo da D.M. 45) | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | 66 | 54 - 68 |

| Attività affini | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|---|--|---------|---------|----------------|
| Attività formative affini o integrative | INF/01 Informatica | 30 | 24 | 24 - 36 min 12 |
| | ING-INF/03 Telecomunicazioni | | | |
| | ↳ <i>STATISTICAL SIGNAL PROCESSING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni | | | |
| | ↳ <i>BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>BIOLOGICAL DATA MINING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>NEURAL AND FUZZY COMPUTATION (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica | | | |
| Totale attività Affini | | | 24 | 24 - 36 |

| Altre attività | | CFU | CFU Rad |
|---|---|-----------|----------------|
| A scelta dello studente | | 12 | 12 - 12 |
| Per la prova finale | | 15 | 15 - 15 |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | 3 | 1 - 3 |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |
| Totale Altre Attività | | 30 | 28 - 30 |

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

CFU totali inseriti nel curriculum *BIOROBOTICS*:

120

106 - 134



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R²D

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|--|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Ingegneria biomedica | ING-IND/34 Bioingegneria industriale | | | |
| | ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica | 54 | 68 | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45: | | 54 | | |
| Totale Attività Caratterizzanti | | | | 54 - 68 |



Attività affini R²D

| ambito disciplinare | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|-----|-----|-----------------------------|
| | min | max | |
| Attività formative affini o integrative | 24 | 36 | 12 |
| Totale Attività Affini | | | 24 - 36 |



Altre attività R^aD

| ambito disciplinare | | CFU min | CFU max |
|---|---|----------------|---------|
| A scelta dello studente | | 12 | 12 |
| Per la prova finale | | 15 | 15 |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | 1 | 3 |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |
| Totale Altre Attività | | 28 - 30 | |



Riepilogo CFU R^aD

| | |
|---|------------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 120 |
| Range CFU totali del corso | 106 - 134 |



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe



Negli ultimi anni il settore della bioingegneria – o ingegneria biomedica - ha avuto un notevole progresso orientandosi verso lo sviluppo di nuove aree di applicazione interdisciplinari e multidisciplinari, quali l'ingegneria neurale e la biorobotica. Proprio su queste due nuove aree è incentrata la nuova Laurea Magistrale congiunta tra Università di Pisa e Scuola superiore S. Anna, la quale si configura come un prodotto formativo senza analoghi in Italia.

L'attuale Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso UNIPI è incentrata su tre aree consolidate della Bioingegneria: la Biostrumentazione, la Bioinformatica e le Tecnologie biomediche. Con questa offerta formativa, lo studente al primo anno della Laurea Magistrale riceve le basi specialistiche per:

1. la modellizzazione fisica e biomeccanica di sistemi fisiologici complessi;
2. l'analisi dei segnali biomedici;
3. la componentistica elettronica necessaria per l'acquisizione e successiva analisi di parametri fisiologici cellulari ed umani.

Al secondo anno, lo studente può scegliere di orientare il proprio percorso formativo verso tematiche più tipiche della bioingegneria dell'informazione, quali l'analisi delle bioimmagini, la bioinformatica, le terapie cliniche mini-invasive, l'analisi dei segnali multidimensionali e l'informatica medica, o verso tematiche della bioingegneria industriale quali lo sviluppo di supporti per la riabilitazione, l'applicazione di dispositivi automatizzati e con controlli ad alto livello per l'applicazione della pratica chirurgica, la medicina rigenerativa, lo sviluppo di modelli computazionali di dispositivi biomedici, la realizzazione di dispositivi biomedici tramite tecniche di prototipazione rapida a livello micro e nano, anche con l'utilizzo di materiali adattivi. La nuova Laurea Magistrale, invece, aumenterà l'offerta didattica e offrirà allo studente la possibilità di orientare il proprio percorso formativo verso l'acquisizione di conoscenze specialistiche secondo due nuovi percorsi didattici:

- 1) il primo, in ingegneria neurale, basato sulle tematiche tipiche della neurostrumentazione, delle neuroprotesi, dell'acquisizione e trattamento di segnali neurali, dello sviluppo di architetture software per la modellizzazione delle reti neurali, di sistemi sensoriali bioispirati, della progettazione di sistemi robotici capaci di interagire e comunicare con gli esseri umani seguendo comportamenti sociali;
- 2) il secondo, in biorobotica, focalizzato sullo sviluppo di modelli robotici umani ed animali, sullo sviluppo di piattaforme e dispositivi robotici per la chirurgia e le terapie mirate, per la riabilitazione robotica, per la sostituzione o l'assistenza funzionale di arti superiori e inferiori, e sulla biomeccanica computazionale.

L'attuale Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e la nuova Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING pur avendo un carattere prettamente bioingegneristico presentano nei loro percorsi formativi tematiche diversificate che non sarebbe possibile condensare in un unico corso di Laurea Magistrale. La nuova offerta didattica pertanto, consentirà allo studente di meglio assecondare le proprie inclinazioni ed esigenze culturali, attraverso un percorso formativo piuttosto che un altro. Pur essendo istituiti (con grande rispondenza da parte degli studenti) vari Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica in varie sedi (compresa UNIPI) il presente Corso di Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING rappresenta un "unicum" nel panorama formativo italiano andando a coprire una importante mancanza dal punto di vista didattico e scientifico, grazie alla sua propensione per la formazione alla ricerca sia industriale che accademica e all'innovazione di prodotto. In particolare, la formazione multi- e trans-disciplinare alla frontiera tra l'ingegneria e la biologia, la specifica valorizzazione dell'attitudine alla ricerca, alla creatività e all'innovazione, il numero programmato e l'internazionalizzazione, differenziano in maniera significativa la nuova Laurea Magistrale in BIONICS ENGINEERING rispetto alle altre Lauree Magistrali con esiti formativi parzialmente sovrapposti già presenti presso UNIPI, come il Corso di Laurea M in Ingegneria Robotica e dell'Automazione (Classe LM 25), in Ingegneria Elettronica (LM-29), in Embedded Computing Systems (LM-32) oltre che, come dettagliato, in Ingegneria Biomedica (LM-21).



Note relative alle attività di base





Note relative alle altre attività
R&D



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D