



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	INGEGNERIA BIONICA (<i>IdSua:1595225</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	Pdf inserito: visualizza
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.	CARBONARO	Nicola		RD	1	
2.	CIPRIANI	Christian		PO	1	
3.	GALLICCHIO	Claudio		RD	0,5	

4.	GINI	Fulvio	PO	0,5
5.	MENCIASSI	Arianna	PO	1
6.	RICOTTI	Leonardo	PA	1
7.	SABATINI	Angelo Maria	PA	1
8.	VOZZI	Giovanni	PO	0,5

Rappresentanti Studenti	MICELI Dalia d.miceli3@studenti.unipi.it
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)

10/05/2022

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 multidisciplinare ed interdisciplinare 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 Ingegneria Biomedica e dall'altro avere input dalle aziende e dagli enti invitati su eventuali migliorie da apportare. Questo evento in genere è programmato nel periodo di inizio del secondo semestre di ogni anno accademico, cioè in genere a marzo, lo scorso anno accademico a causa dell'epidemia di Covid 19, non è stato possibile effettuarlo, ma il Consiglio aggregato quest'anno sta cercando di organizzarlo in presenza, ma nel caso non fosse possibile, di prevedere un evento telematico in modo da riproporre il medesimo evento.



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



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-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.

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 biorobotici, 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS [url](#)

COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) [url](#)

ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING [url](#)

STATISTICAL SIGNAL PROCESSING [url](#)

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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADVANCED MATERIALS FOR BIONICS [url](#)

ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS [url](#)

ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS FOR HUMAN IDENTIFICATION [url](#)

BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (*modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE*) [url](#)

BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS [url](#)

METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS [url](#)

PROBABILITY AND BIOSTATISTICS [url](#)

ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS [url](#)



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.	

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 fornisco 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.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

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.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

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.	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	40	
6.	ING- IND/34	Anno di corso 1	BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS link			12		
7.	ING- INF/05	Anno di corso 1	BIOINSPIRED COMPUTATIONAL METHODS link			12		
8.	ING- INF/01	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (<i>modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE</i>) link	GALLICCHIO CLAUDIO	RD	6	60	
9.	ING- INF/01	Anno di corso 1	ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING link	CIARPI GABRIELE	RD	6	10	
10.	ING- INF/01	Anno di corso 1	ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING link	ROSSI DANIELE	PA	6	50	
11.	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	
12.	ING- INF/06	Anno di corso 1	METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS link	SABATINI ANGELO MARIA		6	60	

13.	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	
14.	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	
15.	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	
16.	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	
17.	ING-IND/34	Anno di corso 1	PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (<i>modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS</i>) link	MICERA SILVESTRO		6	10	
18.	ING-INF/06	Anno di corso 1	PROBABILITY AND BIOSTATISTICS link	VALENZA GAETANO	PA	6	60	
19.	ING-IND/34	Anno di corso 1	ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS link	FALOTICO EGIDIO		6	40	
20.	ING-IND/34	Anno di corso 1	ROBOT PROGRAMMING FRAMEWORKS AND IOT PLATFORMS link	CIUTI GASTONE		6	20	
21.	ING-IND/34	Anno di corso 1	SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (<i>modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS</i>) link	CIANCHETTI MATTEO		6	60	
22.	ING-INF/03	Anno di corso 1	STATISTICAL SIGNAL PROCESSING link	GINI FULVIO	PO	6	60	
23.	ING-IND/34	Anno di corso 2	ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES link			12		
24.	M-PSI/02	Anno di	INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING link			12		

	ING-INF/06	corso 2						
25.	ING-INF/06	Anno di corso 2	INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING link			12		
26.	ING-INF/06	Anno di corso 2	NEURAL PROSTHESES link			12		
27.	ING-IND/34	Anno di corso 2	REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES link			12		
28.	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



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	27/03/2023	solo italiano
2	Belgio	Universite Catholique De Louvain	B LOUVAIN01	27/03/2023	solo italiano
3	Belgio	Universite De Liege	B LIEGE01	27/03/2023	solo italiano
4	Belgio	Vrije Universiteit Brussel	B BRUSSEL01	27/03/2023	solo italiano
5	Finlandia	Lappeenranta Teknillinen Yliopisto	SF LAPPEEN01	27/03/2023	solo italiano
6	Francia	Association Isep - Edouard Branly	F PARIS376	27/03/2023	solo italiano
7	Francia	Association Léonard De Vinci	F PARIS270	27/03/2023	solo italiano
8	Francia	Ecole Nationale De L Aviation Civile	F TOULOUS18	27/03/2023	solo italiano

9	Francia	Ecole Nationale Superieure D'Arts Et Metiers	F PARIS062	27/03/2023	solo italiano
10	Francia	Ecole Nationale Superieure De Chimie De Paris	F PARIS063	27/03/2023	solo italiano
11	Francia	Ecole Nationale Superieure De Mecanique Et D'Aerotechnique	F POITIER05	27/03/2023	solo italiano
12	Francia	Eurecom	F CANNES09	27/03/2023	solo italiano
13	Francia	Institut Polytechnique De Bordeaux	F BORDEAU54	27/03/2023	solo italiano
14	Francia	Institut Polytechnique De Grenoble	F GRENOBL22	27/03/2023	solo italiano
15	Francia	Institut Superieur De L'Aeronautique Et De L'Espace	F TOULOUS16	27/03/2023	solo italiano
16	Francia	Yncrea Mediterranee	F TOULON19	27/03/2023	solo italiano
17	Germania	Christian-Albrechts-Universitaet Zu Kiel	D KIEL01	27/03/2023	solo italiano
18	Germania	Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen Nuernberg	D ERLANGE01	27/03/2023	solo italiano
19	Germania	Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover	D HANNOVE01	27/03/2023	solo italiano
20	Germania	Hochschule Anhalt	D KOTHEN01	27/03/2023	solo italiano
21	Germania	Hochschule Esslingen	D ESSLING03	27/03/2023	solo italiano
22	Germania	Otto-Von-Guericke-Universitaet Magdeburg	D MAGDEBU01	27/03/2023	solo italiano
23	Germania	Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen	D AACHEN01	27/03/2023	solo italiano
24	Germania	Technische Hochschule Deggendorf	D DEGGEND01	27/03/2023	solo italiano
25	Germania	Technische Hochschule Ingolstadt	D INGOLST01	27/03/2023	solo italiano
26	Germania	Technische Universitaet Muenchen	D MUNCHEN02	27/03/2023	solo italiano
27	Germania	Technische Universitat Braunschweig	D BRAUNSC01	27/03/2023	solo italiano
28	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	27/03/2023	solo italiano

29	Grecia	Panepistimio Thessalias	G VOLOS01	27/03/2023	solo italiano
30	Lussemburgo	Universite Du Luxembourg	LUXLUX-VIL01	27/03/2023	solo italiano
31	Norvegia	Hogskolen I Ostfold	N HALDEN02	27/03/2023	solo italiano
32	Norvegia	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet Ntnu	N TRONDHE01	27/03/2023	solo italiano
33	Norvegia	Universitetet I Agder	N KRISTIA01	27/03/2023	solo italiano
34	Norvegia	Universitetet I Stavanger	N STAVANG01	27/03/2023	solo italiano
35	Paesi Bassi	Stichting Christelijke Hogeschool Windesheim	NL ZWOLLE05	27/03/2023	solo italiano
36	Paesi Bassi	Technische Universiteit Eindhoven	NL EINDHOV17	27/03/2023	solo italiano
37	Paesi Bassi	Universiteit Twente	NL ENSCHED01	27/03/2023	solo italiano
38	Polonia	Politechnika Lodzka	PL LODZ02	27/03/2023	solo italiano
39	Polonia	Politechnika Slaska	PL GLIWICE01	27/03/2023	solo italiano
40	Polonia	Politechnika Wroclawska	PL WROCLAW02	27/03/2023	solo italiano
41	Portogallo	Instituto Politecnico Do Porto	P PORTO05	27/03/2023	solo italiano
42	Portogallo	Universidade De Coimbra	P COIMBRA01	27/03/2023	solo italiano
43	Portogallo	Universidade De Lisboa	P LISBOA109	27/03/2023	solo italiano
44	Portogallo	Universidade Do Porto	P PORTO02	27/03/2023	solo italiano
45	Portogallo	Universidade Nova De Lisboa	P LISBOA03	27/03/2023	solo italiano
46	Repubblica Ceca	Vysoke Uceni Technicke V Brne	CZ BRNO01	27/03/2023	solo italiano
47	Romania	Universitatea Politehnica Din Bucuresti	RO BUCURES11	27/03/2023	solo italiano
48	Romania	Universitatea Transilvania Din Brasov	RO BRASOV01	27/03/2023	solo italiano

49	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid	E MADRID04	27/03/2023	solo italiano
50	Spagna	Universidad Carlos Iii De Madrid	E MADRID14	27/03/2023	solo italiano
51	Spagna	Universidad De Alcala	E ALCAL-H01	27/03/2023	solo italiano
52	Spagna	Universidad De Leon	E LEON01	27/03/2023	solo italiano
53	Spagna	Universidad De Malaga	E MALAGA01	27/03/2023	solo italiano
54	Spagna	Universidad De Oviedo	E OVIEDO01	27/03/2023	solo italiano
55	Spagna	Universidad De Sevilla	E SEVILLA01	27/03/2023	solo italiano
56	Spagna	Universidad Politecnica De Cartagena	E MURCIA04	27/03/2023	solo italiano
57	Spagna	Universidad Politecnica De Madrid	E MADRID05	27/03/2023	solo italiano
58	Spagna	Universidad Pontificia Comillas	E MADRID02	27/03/2023	solo italiano
59	Spagna	Universitat Autonoma De Barcelona	E BARCELO02	27/03/2023	solo italiano
60	Spagna	Universitat Politecnica De Catalunya	E BARCELO03	27/03/2023	solo italiano
61	Spagna	Universitat Politecnica De Valencia	E VALENCI02	27/03/2023	solo italiano
62	Spagna	Universitat Rovira I Virgili	E TARRAGO01	27/03/2023	solo italiano
63	Turchia	Bahcesehir Universitesi Foundation	TR ISTANBU08	27/03/2023	solo italiano
64	Turchia	Kocaeli Universitesi	TR KOCAELI02	27/03/2023	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>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

22/05/2023

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 triennale in ingegneria biomedica e dall'altro avere input dalle aziende e dagli enti invitati su eventuali migliorie da apportare. Questo evento in genere è programmato nel periodo di inizio del secondo semestre di ogni anno accademico, cioè in genere a marzo, ora superata la situazione pandemica, il Consiglio aggregato, spera per questo anno accademico di poterlo riorganizzare in presenza, altrimenti si procederà con un evento telematico in modo da riproporre il medesimo evento.



QUADRO B6

Opinioni studenti

13/09/2023

Per l'analisi relativa al I e al II semestre facciamo riferimento al Grafico 1 che riporta i dati medi relativi alle risposte ai quesiti che gli studenti hanno dato con i questionari. I risultati sono stratificati su due gruppi, uno relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti valutati nell'a.a. 2022/23 (gruppo A, 317 questionari) ed un altro relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti in anni precedenti (gruppo B, 18 questionari).

Dai questionari relativi all'a.a. 2022-2023 emerge un giudizio complessivo sostanzialmente soddisfacente su tutti i punti valutati sia nel I che nel II semestre e raggiunge un valore medio pari a 3,3 per il gruppo A e 3 per il gruppo B.

Gli studenti del Gruppo A non esprimono voti inferiori a 3,0 in nessuna voce.

Gli studenti del gruppo B esprimono i voti relativamente più bassi: 1) sulla proporzionalità tra carico didattico e crediti assegnati (2,6), su quanto il docente esponga in modo chiaro (2,8), su quanto le conoscenze preliminari siano risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti (2,8), sulla presenza a lezione (2,8) e sul giudizio complessivo sull'insegnamento (2,8). Bisogna però tener conto che questi questionari sia sono in numero limitato, sia che gli studenti che hanno compilato tali questionari sono in genere coloro che non avendo superato l'esame nell'anno in corso partono prevenuti nei confronti dei docenti. Per tutte le altre voci relativamente al gruppo B il voto non è mai inferiore a 3.

Comparando i dati con gli anni precedenti si evidenzia la stabilizzazione del trend positivo nella valutazione di tutte le voci presenti nel questionario. Il risultato è frutto di un continuo lavoro del Consiglio di corso di studi che cerca di adattare la didattica erogata in modo da fornire agli studenti i giusti strumenti e nozioni per poter affrontare le tematiche trattate nei vari corsi sin dal primo anno. Tutto ciò permette di rispondere sempre più alle richieste didattiche degli studenti e evitare sovrapposizioni tra i corsi forniti. Il CdS si farà carico di valutare più attentamente i risultati dei questionari, anche mediante la consultazione degli studenti, tenendo conto dei suggerimenti proposti dagli studenti in modo da rendere il carico didattico sempre più proporzionato ai crediti assegnati, e laddove possibile aumentando il supporto didattico, in modo da intervenire per migliorare ulteriormente la qualità dell'offerta didattica.

La frequenza media dei corsi da parte degli studenti (grafici 4-5-6) è completa per il 73%. Il 16% ha una frequenza tra il

50% ed il 75%, il 5% tra il 50% ed il 25%, e il 6% ha una frequenza inferiore al 25%. Le principali motivazioni per cui gli studenti frequentano poco i corsi sono legate principalmente a motivazioni personali (23 risposte), alla frequenza giudicata poco utile (11 risposte), al lavoro (7 risposte) e alla frequenza di altri insegnamenti (5 risposte).

Riguardo ai suggerimenti per il miglioramento della didattica (grafico 6), gli studenti richiedono principalmente di migliorare la qualità del materiale didattico fornito, incrementare le conoscenze di base, alleggerire il carico didattico, aumentare il supporto didattico, fornire in anticipo il materiale didattico e aumentare il coordinamento tra i corsi. Tutti questi argomenti in fase di riesame saranno analizzati negli organi competenti, quali la Commissione Qualità e la Commissione didattica paritetica del Corso di Studi. Certamente il CdS solleciterà i docenti a migliorare la qualità del materiale didattico fornito.

Nelle valutazioni dei singoli corsi sono presenti solo quelle del gruppo A perché quelle del gruppo B sono inferiori a 5 per ogni corso.

I punteggi relativi ai singoli docenti sono molto soddisfacenti, circa il 45% di essi ottiene un valore compreso tra 3 e 3,5, circa il 27 % ottiene un valore maggiore di 3,5, mentre circa il 27% ottiene un valore compreso tra 2,5 e 3, un solo docente ha ottenuto un valore inferiore a 2,2.

La voce maggiormente segnalata dagli studenti (36%), con votazione inferiore a 2,5, è la B8, cioè l'utilità delle attività didattiche integrative. Circa il 12% degli studenti ha segnalato la voce B5_AF ("Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono risultate adeguate). Il 9% ha segnalato le voci B1, B3 e B6 (rispettivamente: "Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma d'esame?", "Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?", "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?").

Il Presidente del Corso di laurea convocherà i docenti che hanno subito le votazioni più basse sensibilizzandoli alle problematiche riscontrate, tenendo conto anche dei suggerimenti forniti dalla Commissione didattica paritetica, ed è certo che ciascun docente si adopererà per apportare ulteriori miglioramenti alle modalità di erogazione della lezione, del materiale necessario al suo studio e della proporzionalità del carico didattico ai crediti previsti.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici_Bionics_Engineering_2023



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

13/09/2023

In base ai dati statistici forniti dall'Università di Pisa dell'indagine svolta sui laureati del 2022, ad almeno un anno dalla laurea, dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea, sono stati intervistati 9 laureati del 2022 e tutti hanno compilato il questionario.

Degli intervistati il 44,6% è composto da donne ed il 55,6% da uomini. L'età media dello studente per il conseguimento della laurea è pari a 24,6 anni, con il 77,8% in età inferiore ai 24 anni e il restante 22,2% di età compresa tra 25 e 26 anni. Il 77,8% dei laureati proviene da altra regione, l'11,1% dalla provincia di Pisa e l'11,1 % da altra provincia della stessa regione.

Il 77,8% dei laureati ha almeno un genitore laureato ed il 44,4% entrambi i genitori laureati. Il 44,4% appartiene ad una classe media impiegatizia, l'11,1% ad una classe sociale elevata, l'11,1% alla classe del lavoro esecutivo e il 33,3% ad una classe media autonoma.

Il 77,8% dei laureati ha un diploma scientifico e l'11,1% un diploma classico ed l'11,1% un titolo estero, con un voto medio di diploma pari a 95,9/100. Il 22,3% ha conseguito il diploma al Sud, il 33,3% in una provincia non limitrofa nella stessa ripartizione geografica, il 33,3% al Nord ed l'11,1% all'estero.

Il 66,7% dei laureati ha scelto il corso di laurea magistrale in Bionics Engineering per fattori culturali e professionalizzanti, il 33,3% per fattori prevalentemente culturali. L'88,9% dei laureati è regolare come età di immatricolazione o ha al massimo 1 anno di ritardo.

I laureati presentano una media dei voti pari a 28,8 ed un voto di laurea pari a 110 e lode. Il 77,8% si è laureato in corso, il

22,2% con un anno di fuori corso. Da tali dati si evince che la durata media della laurea è di circa 2,3 anni, con un indice di ritardo (rapporto fra ritardo e durata normale del corso) pari a 0,15. Hanno impiegato in media 7,9 mesi per la preparazione della tesi.

Il 66,7% dei laureati ha alloggiato a meno di un'ora di viaggio dalla sede degli studi.

Il 100% dei laureati ha seguito più del 75% degli insegnamenti previsti. Il 77,8% ha svolto tirocinio o stage riconosciuti dal corso di laurea. Il 22,2% ha esperienze lavorative durante gli studi, principalmente di tipo occasionale, stagionale o saltuario.

Dall'analisi dei dati sull'esperienza universitaria si evince inoltre che:

- 1) il 77,8% dei laureati è soddisfatto del corso di studi in Bionics Engineering;
- 2) il 77,8% dei laureati è soddisfatto dei rapporti con i docenti;
- 3) il 77,8% dei laureati è soddisfatta dei rapporti con i colleghi;
- 4) le aule dove hanno seguito i corsi sono state adeguate per l'88,9% degli intervistati;
- 5) le postazioni informatiche risultano presenti ed in numero adeguato per il 71,4% degli intervistati.
- 6) gli intervistati hanno espresso un giudizio positivo delle biblioteche da essi frequentati per l'66,6%;
- 7) le attrezzature per le attività pratiche e di laboratori sono risultate adeguate per l'88,9% degli intervistati;
- 8) il 44,4% ha utilizzato gli spazi dedicati allo studio individuale ed il 75% li ha reputati adeguati;
- 9) il 100% ha ritenuto l'organizzazione degli esami soddisfacente;
- 10) il 77,8% dei laureati reputa il carico didattico del corso di laurea sostenibile;
- 11) il 66,7% degli intervistati si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso di laurea presso questa Università.

Si denota una "almeno buona" conoscenza dei sistemi informatici per una alta percentuale dei laureati (88,9% degli strumenti di navigazione internet e comunicazione, 100% word processor e strumenti di presentazione, 88,9% dei linguaggi di programmazione).

Il 66,7% vuole proseguire la sua formazione con un dottorato di ricerca, l'11,1% tramite borse di studio, il restante 22,2% non intende proseguire la sua attività di formazione.

Il 90% circa ritiene importante nella ricerca del lavoro la acquisizione di professionalità, l'80% la possibilità di carriera, circa l'80% che sia coerente con gli studi svolti, circa il 70% la stabilità/sicurezza del posto di lavoro e circa il 70% l'utilità sociale del lavoro. L'88,9% degli intervistati è interessato ad un lavoro nel privato e il 66,7% ad un lavoro nel pubblico. Il 100% auspica un contratto a tempo pieno a tutele crescenti. Di preferenza il 55,6% vuole lavorare nella provincia di residenza, 66,7% nella provincia o regione degli studi, il 66,7% nell'Italia centrale, il 55,6% al nord e l'11,1% al sud. Da notare come il 77,8% sia interessato a disponibile a lavorare in uno stato europeo e il 66,7% in uno stato extraeuropeo.

La disaggregazione per condizione occupazionale non è stata analizzata vista la bassa numerosità del campione (non riportata nel report Almalaurea). La disaggregazione per genere non è stata effettuata in quanto in dati non sono riportati nel report Almalaurea (bassa numerosità dei singoli campioni). I dati collettivi disaggregati per anno di iscrizione al corso di laurea non vengono analizzati perché non ci sono tra gli intervistati studenti fuori corso da più di un anno.



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

13/09/2023

Dai dati forniti dal Centro di Statistica dell'Ateneo, il numero di iscritti alla laurea magistrale in Bionics Engineering dall'anno accademico di attivazione di tale laurea, si attesta su 22 studenti, essendo una laurea a numero programmato (massimo numero di iscritti 30). Tali dati sono stati presi al 31 Maggio 2023.

Tutti i dati riportati sono mediati sugli anni a disposizione per ogni singola corte.

La provenienza degli intervistati è principalmente (74,9%) da CdL in Ingegneria dell'area Informazione, e per il 23,8% da CdL in Ingegneria dell'area Industriale. Il 62,2 % ha conseguito il voto di laurea triennale con una votazione di 110 o 110 e lode. Il corso di laurea magistrale in Bionics Engineering attrae studenti non solo dall'ateneo pisano ma anche da altri atenei principalmente Politecnico di Milano, Università di Bologna, Università degli studi di Padova, Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Torino, Università di Palermo. Inoltre, circa 21% degli studenti iscritti ha cittadinanza straniera. Circa il 18% degli iscritti proviene dalle province di Pisa, Livorno e Lucca. Il 44,7% è composto da donne ed il 55,3% da uomini.

Per la coorte 2015/16 si può fare riferimento al seguente trend di uscita su cinque anni: il 2,7% rinuncia e l'1,3% abbandona per motivi personali, equivalente al decremento di iscrizioni tra il primo e il secondo anno di corso. Quindi il tasso totale annuale medio di abbandoni è il 4%.

Per la coorte 2016/17 si può fare riferimento al seguente trend di uscita su cinque anni, solo lo 0,9% rinuncia (uno studente rinuncia al secondo anno), che è anche il tasso annuale medio di abbandoni.

Per la coorte 2017/18 si può fare riferimento al trend di uscita su 5 anni e non ci sono abbandoni o trasferimenti.

Per la coorte 2018/19 si può fare riferimento al trend di uscita su 5 anni e si nota che due studenti hanno abbandonato al quarto anno.

Per la coorte 2019/20 si può fare riferimento al trend di uscita su 4 anni, e si nota un tasso di rinuncia pari al 1,8%, la percentuale di passaggi ad altro corso di laurea dell'Ateneo pari all'0,8%, i trasferimenti ad altro ateneo pari allo 0,8% e tasso di uscita per motivi personali pari al 1,8%.

Per la coorte 2020/21 si può fare riferimento a tre anni e si registra una rinuncia pari all' 1,2% ed uscita per motivi personali pari all'2,5%.

Per la coorte 2021/22 si può fare riferimento a due anni e si registra una rinuncia per motivi personali pari all'3%.

Per la coorte 2022/23 si può fare riferimento a un solo anno e non si registrano rinunce.

Per quanto riguarda gli studenti attivi nelle varie coorti, possiamo affermare che:

1) gli studenti attivi, cioè che hanno acquisito CFU, sono il 96%, per la coorte 2015/2016, per le coorti relative agli anni 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 sono il 100%, per la coorte 2019/20 è il 97,5%, per le coorti 2020/21 e 2021/22 il 100%, per la corte 2022/23 l'87,5%;

2) mediando sulle varie coorti per anno di corso, al primo anno gli studenti attivi acquisiscono circa 31,3 CFU (dev. st. 13,4 CFU), al secondo anno 70,3 CFU (dev. st. 17,4 CFU), al terzo anno 104 CFU (dev. st. 12,2 CFU);

3) il voto medio degli studenti attivi per coorte è pari a 27,6 per la coorte 2015/2016, 27,2 per la coorte 2016/2017, 29 per la coorte 2017/2018, 28,3 per la coorte 2018/2019, 28,5 per la coorte 2019/2020, 28,4 per la coorte 2020/21, 28,5 per la coorte 2021/22 e 27,3 per la coorte 2022/23;

4) l'analisi delle coorti 2015/2016 mostra che il 27% degli iscritti si è laureato in corso, il 64% con un anno di fuoricorso ed il 9% con due anni di fuoricorso; per la coorte 2016/17 il 43% si è laureato in corso, il 52% con un anno di fuoricorso ed il 5% con due anni di fuoricorso, per la corte 2017/18 l' 86% si è laureato in corso, il 14% con un anno di fuoricorso, per la coorte 2018/19 il 75% si è laureato in corso, il 25% con un anno di fuori corso, per la coorte 2019/20 il 91% si è laureato in corso, il 9% con un anno di fuori corso, per la corte 2020/2021 il 100% si è laureato in corso. Il voto media di laurea per tutte le coorti è di 110/110



13/09/2023

Si riportano i dati riferiti ai laureati nel 2021 ad un anno dalla laurea e per i laureati nel 2019 a tre anni dalla laurea.

In base ai dati statistici forniti dall'Università di Pisa dell'indagine svolta sui laureati del 2021, ad almeno un anno dalla laurea, dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea, sono stati intervistati 20 laureati su 26.

Degli intervistati il 53,8% è composto da uomini ed il 46,2% da donne. L'età media del laureato è pari a 24,9 anni, con votazione media pari a 110 e lode e durata media degli studi pari a 2,3 anni.

Il 100% degli uomini e delle donne è occupato. Il 65% lavora e il 35% svolge attività di dottorato. La attività lavorativa si svolge per il 16,7% nel settore pubblico e per il 75% nel settore privato, principalmente nell'ambito dei servizi (58,3%) e dell'industria (41,7%). Il 41,7% lavora al Nord-Ovest, il 25% all'estero e il 16,7% presso il Centro Italia, il 6,6% lavora all'estero. L'83,3% degli intervistati utilizza le competenze acquisite durante la laurea, ed il 66,7% degli intervistati reputa molto adeguata la formazione universitaria acquisita. La soddisfazione per il lavoro svolto è pari a 7,5/10.

I dati collettivi sono stati analizzati disaggregandoli anche per genere.

L'età media di laurea delle donne è 24,8 anni contro i 25 anni degli uomini, entrambi con voto medio di laurea pari a 110 e lode. Le donne hanno impiegato 2,3 anni per conseguire il titolo contro i 2,4 anni degli uomini. Il 45,5% degli uomini svolge attività di dottorato contro il 22,2% delle donne.

Tutti hanno iniziato a lavorare dopo la laurea e le donne hanno impiegato 1,2 mesi per reperire il lavoro mentre gli uomini 1,3 mesi.

Il 66,7% delle donne contro l'83,3% degli uomini svolge professioni "intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione".

Il 66,7% degli uomini contro il 33,3% delle donne hanno un contratto a tempo indeterminato.

Il 33% delle donne lavora nel settore pubblico. L'83,3% degli uomini lavora nel settore pubblico contro il 66,7% delle donne. Il 50% degli uomini contro il 33,3% delle donne lavora nel ramo industriale. Il 66,7% delle donne contro il 50% degli uomini lavora nei servizi. La retribuzione delle donne è di 1776 euro contro i 2400 degli uomini.

L'83,3% di donne e uomini utilizza le competenze acquisite. L'83% degli uomini contro il 50% delle donne reputa molto adeguata la formazione universitaria acquisita. La soddisfazione per il lavoro svolto è pari 7,3/10 per gli uomini e 7,7/10 per le donne.

La analisi ottenuta disaggregando i dati per condizione occupazionale alla laurea non è riportata nel report di Almalaurea.

L'analisi ottenuta disaggregando per tipologia di lavoro svolto non è stata condotta perché tutti gli intervistati sono impiegati a tempo pieno.

In base ai dati statistici forniti dall'Università di Pisa dell'indagine svolta sui laureati del 2019, ad almeno tre anni dalla laurea, dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea, sono stati intervistati 12 laureati su 30.

Degli intervistati il 60% è composto da uomini ed il 40% da donne. L'età media del laureato per il conseguimento della laurea è pari a 25,7 anni, con votazione media pari a 110 e lode e durata media degli studi pari a 2,7 anni. Il 58,3% dei laureati svolge attività di dottorato. Il 75% degli uomini e il 100% delle donne è occupato. Principalmente hanno un lavoro a tempo indeterminato e lavorano per circa 41 ore settimanali. La loro attività per il 60% nel settore privato, per il 20% nel pubblico e per il 20% nel non profit, principalmente nel ramo dei servizi (80%). Il 40% lavora al centro Italia, il 40% all'estero e il 20% nelle isole. La retribuzione media è di 1792€ per gli uomini e 2251€ per le donne.

Il 100% di loro utilizza le competenze acquisite durante la laurea, ed l'80% la reputa molto adeguata al mondo del lavoro. La soddisfazione per il lavoro svolto è pari a 7,8 su 10.

I dati collettivi sono stati analizzati disaggregandoli anche per genere.

L'età media di laurea delle donne è 25,7 anni contro i 25,8 anni degli uomini, entrambi con voto medio di laurea pari a 110 e lode. Le donne hanno impiegato 2,8 anni per conseguire il titolo contro i 2,7 anni degli uomini. Il 75% delle donne svolge attività di dottorato contro il 50% degli uomini.

Le donne hanno impiegato 0,5 mesi per reperire il lavoro mentre gli uomini 1 mese.

Il 33% degli uomini ha un assegno di ricerca. Il 66,7% degli uomini contro il 50% delle donne ha un lavoro a tempo indeterminato. Il 33,3% degli uomini lavora nel settore pubblico. Il 66,7% degli uomini contro il 50% delle donne lavora nel settore privato, il 50% delle donne lavora nel no-profit. Il 100% delle donne lavora nel ramo dei servizi contro il 66,7% degli uomini. Il 33,3% degli uomini lavora nel ramo industriale. Il 100% di entrambi reputa efficace la laurea nel lavoro svolto. La soddisfazione per il lavoro svolto è pari 7,7/10 per gli uomini e 8/10 per le donne.

La analisi ottenuta disaggregando i dati per condizione occupazionale alla laurea e per tipologia di lavoro svolto non è stata condotta perché c'era un solo lavoratore durante la laurea.



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione incoraggia la stipula di convenzioni per lo svolgimento di tirocini/stage da parte di studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bionics Engineering. Tale attività vista la recente attivazione del corso di laurea magistrale sta portando alla raccolta di aziende e enti di ricerca con i quali si stanno stipulando convenzioni per tirocinio/stage.

13/09/2023

Gli studenti di Bionics Engineering hanno l'opportunità di effettuare il tirocinio curriculare presso ditte durante lo svolgimento della tesi di laurea magistrale, alla quale sono attribuiti 15 CFU.

La percentuale di studenti di Bionics Engineering che ha usufruito nell'anno accademico 2022/23 di tali opportunità è stata di circa il 20%.

La ricognizione delle opinioni di enti e aziende che hanno ospitato il tirocinio avviene attraverso i tutors in genere durante la discussione della tesi. Sulla base delle opinioni espresse risulta un elevato livello di soddisfazione per i nostri studenti, ai quali viene riconosciuta una solida preparazione accademica e un elevato grado di capacità nella soluzione di problemi reali.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

11/05/2023

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

09/06/2023

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

11/05/2023

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

11/05/2023

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	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R&D



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 Perfezionamento Sant'Anna	28/01/2015	4	
Tipo di titolo rilasciato	Congiunto			

▶ Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna

CIPRIANI Christian	ING-IND/34
MENCIASSI Arianna	ING-IND/34

▶ 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.	CRBNCL78A27F158V	CARBONARO	Nicola	ING-INF/06	09/G	RD	1	
2.	CPRCRS80R22E715V	CIPRIANI	Christian	ING-IND/34	09/G2	PO	1	

3.	GLLCLD82E26C136C	GALLICCHIO	Claudio	INF/01	01/B	RD	0,5
4.	GNIFLV65B25D815S	GINI	Fulvio	ING- INF/03	09/F2	PO	0,5
5.	MNCRNN71D63G702W	MENCIASSI	Arianna	ING- IND/34	09/G2	PO	1
6.	RCTLRD82C02M126C	RICOTTI	Leonardo	ING- IND/34	09/G2	PA	1
7.	SBTNLM60P29A006J	SABATINI	Angelo Maria	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: 4.5 minore di quanti necessari: 6
- Numero totale professori inserito: 3 minore di quanti necessari: 4



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MICELI	Dalia	d.miceli3@studenti.unipi.it	



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

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 25/09/2023

Studenti previsti 30



Eventuali Curriculum



NEURAL ENGINEERING WBE-LM^WBE-LM^1^1059

BIROBOTICS WBE-LM^WBE-LM^2^1059



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
CARBONARO	Nicola	CRBNCL78A27F158V	
VOZZI	Giovanni	VZZGNN72P06H703J	
GALLICCHIO	Claudio	GLLCLD82E26C136C	
GINI	Fulvio	GNIFLV65B25D815S	
SABATINI	Angelo Maria	SBTNLM60P29A006J	
MENCIASSI	Arianna	MNCRNN71D63G702W	
CIPRIANI	Christian	CPRCRS80R22E715V	
RICOTTI	Leonardo	RCTLRD82C02M126C	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

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

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

--	--	--

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



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	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

R^{ad}



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	2022	242302279	ADVANCED IMAGE PROCESSING (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Gaetano VALENZA <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	ING-INF/06	24
2	2022	242302279	ADVANCED IMAGE PROCESSING (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Nicola VANELLO <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	ING-INF/06	36
3	2023	242307886	ADVANCED MATERIALS FOR BIONICS <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Francesco GRECO <i>Professore Associato</i> (L. 240/10) <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	60
4	2023	242307906	BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Pietro PIETRINI <i>Professore Ordinario</i> <i>Scuola IMT Alti Studi - LUCCA</i>	BIO/12	10
5	2023	242307906	BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Emiliano RICCIARDI <i>Professore Ordinario</i> (L. 240/10) <i>Scuola IMT Alti Studi - LUCCA</i>	M-PSI/02	40
6	2022	242302511	BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Sara MOCCIA <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	15
7	2022	242302511	BIOMECHANICS OF HUMAN MOTION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Calogero Maria ODDO <i>Professore Associato</i> (L. 240/10) <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	45
8	2022	242302515	BIONIC ORGANS AND TISSUES (modulo di ADVANCED	ING-IND/34	Docente di riferimento Leonardo RICOTTI	ING-IND/34	60

			INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>		Professore Associato (L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna		
9	2022	242302516	BIONIC SENSES <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente di riferimento Nicola CARBONARO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING-INF/06	36
10	2022	242302516	BIONIC SENSES <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Alessandro TOGNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	24
11	2023	242307926	COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (modulo di APPLIED BRAIN SCIENCE) <i>annuale</i>	INF/01	Docente di riferimento (peso .5) Claudio GALLICCHIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	INF/01	60
12	2022	242302711	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
13	2023	242308019	ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Gabriele CIARPI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ING-INF/01	10
14	2023	242308019	ELECTRONICS FOR BIONICS ENGINEERING <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Daniele ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/01	50
15	2022	242303059	EXOSKELETONS (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Emilio TRIGILI <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-IND/34	20
16	2022	242303059	EXOSKELETONS (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Nicola VITIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna	ING-IND/34	40
17	2022	242303327	INTEGRATIVE CEREBRAL FUNTION (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>annuale</i>	M-PSI/02	Alessandro COMPARINI		20
18	2022	242303327	INTEGRATIVE CEREBRAL FUNTION (modulo di	M-PSI/02	Angelo GEMIGNANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/02	20

			INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>annuale</i>				
19	2022	242303327	INTEGRATIVE CEREBRAL FUNTION (modulo di INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING) <i>annuale</i>	M-PSI/02	Danilo MENICUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M- PSI/02	20
20	2022	242303432	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
21	2023	242308173	MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Antonio DE SIMONE <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ICAR/08	60
22	2023	242308174	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
23	2023	242308182	MODELING OF MULTI- PHYSICS PHENOMENA (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Antonio DE SIMONE <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ICAR/08	30
24	2023	242308182	MODELING OF MULTI- PHYSICS PHENOMENA (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>annuale</i>	ING-INF/06	Alessandro TOGNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING- INF/06	30
25	2022	242303823	NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC MEDICINE (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Alberto MAZZONI <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- INF/06	20
26	2022	242303823	NEURAL INTERFACES AND BIOELECTRONIC MEDICINE (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Silvestro MICERA <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING- INF/06	40
27	2022	242303826	NEURAL TISSUE	ING-INF/06	Docente di	ING-	24

			ENGINEERING (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>annuale</i>		riferimento (peso .5) Giovanni VOZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	INF/06	
28	2022	242303826	NEURAL TISSUE ENGINEERING (modulo di NEURAL PROSTHESES) <i>annuale</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
29	2023	242308203	PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Silvestro MICERA <i>Professore Ordinario Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-INF/06	10
30	2023	242308203	PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Donato ROMANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	AGR/11	20
31	2023	242308203	PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (modulo di ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Cesare STEFANINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	30
32	2023	242304797	PROBABILITY AND BIOSTATISTICS <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Gaetano VALENZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	60
33	2022	242304028	PROSTHESES (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Docente di riferimento Christian CIPRIANI <i>Prof. la fascia Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	50
34	2022	242304028	PROSTHESES (modulo di WEARABLE ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Andrea MANNINI		10
35	2023	242308217	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
36	2023	242308217	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</i>	ING-IND/34	40

				Perfezionamento Sant'Anna			
37	2022	242304158	ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Marco CONTROZZI <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-IND/34	40
38	2022	242304158	ROBOTIC AND DATA-DRIVEN REHABILITATION (modulo di REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Simona CREA <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-IND/34	20
39	2022	242304160	ROBOTICS FOR MINIMALLY INVASIVE AND TARGETED THERAPY (modulo di ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Docente di riferimento Arianna MENCIASSI <i>Prof. la fascia</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	60
40	2023	242308227	SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (modulo di BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS) <i>annuale</i>	ING-IND/34	Matteo CIANCHETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i>	ING-IND/34	60
41	2023	242308230	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	1460

**Curriculum: NEURAL ENGINEERING**

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria biomedica	ING-IND/34 Bioingegneria industriale	156	54	54 - 68
	↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	↳ REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	↳ WEARABLE ROBOTICS (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
	↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	NEURAL PROSTHESES (2 anno) - 12 CFU - obbl			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 54 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			54	54 - 68

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	INF/01 Informatica	72	36	24 - 36 min 12
	↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 12 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 - annuale - obbl			
	↳ BIOLOGICAL DATA MINING (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ NEURAL AND FUZZY COMPUTATION (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica			
	↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 12 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: BIOROBOTICS

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria biomedica	ING-IND/34 Bioingegneria industriale	156	66	54 - 68
	↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ BIOINSPIRED AND SOFT ROBOTICS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ MECHANICS OF SMART MATERIALS AND STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ PRINCIPLES OF BIONICS AND BIOROBOTICS ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ SOFT ROBOTICS TECHNOLOGIES (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ ADVANCED INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	↳ REHABILITATION AND ASSISTIVE TECHNOLOGIES (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	↳ WEARABLE ROBOTICS (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
	↳ ANALYSIS OF BIONIC AND ROBOTIC SYSTEMS (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			

↳ BEHAVIORAL AND COGNITIVE NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl ↳ METHODS AND TECHNIQUES OF MEASUREMENT AND DATA ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ↳ MODELING OF MULTI-PHYSICS PHENOMENA (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl ↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 12 CFU - obbl ↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 12 CFU - obbl ↳ NEURAL PROSTHESES (2 anno) - 12 CFU - obbl			
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	72	24	24 - 36 min 12
	↳ APPLIED BRAIN SCIENCE (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	↳ COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ INTERACTIVE SYSTEMS AND AFFECTIVE COMPUTING (2 anno) - 12 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 - annuale - obbl			
	↳ BIOLOGICAL DATA MINING (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	↳ NEURAL AND FUZZY COMPUTATION (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl			
	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica			
	↳ INTEGRATIVE CEREBRAL FUNCTION AND IMAGE PROCESSING (2 anno) - 12 CFU - obbl			

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 *BIROBOTICS*:

120

106 - 134



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

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 R^{AD}

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

R&D

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

R&D



Note relative alle altre attività
R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti
R^aD