



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università di PISA |
| Nome del corso in italiano | Ingegneria Biomedica (<i>IdSua:1595226</i>) |
| Nome del corso in inglese | Biomedical Engineering |
| Classe | LM-21 - Ingegneria biomedica |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://biomedica.ing.unipi.it/magistrale/home |
| 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. | BARILLARO | Giuseppe | | PO | 0,5 | |
| 2. | CACOPARDO | Ludovica | | RD | 1 | |
| 3. | CALLARA | Alejandroluis | | RD | 1 | |

| | | | | |
|-----|-----------|---------------|----|-----|
| 4. | CASCONE | Maria Grazia | PA | 1 |
| 5. | DE MARIA | Carmelo | PA | 1 |
| 6. | FERRARI | Vincenzo | PA | 1 |
| 7. | GRECO | Alberto | RD | 1 |
| 8. | MAGLIARO | Chiara | RD | 1 |
| 9. | MONORCHIO | Agostino | PO | 1 |
| 10. | SCILINGO | Enzo Pasquale | PO | 1 |
| 11. | VANELLO | Nicola | PA | 1 |
| 12. | VOZZI | Giovanni | PO | 0,5 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Rappresentanti Studenti | MICELI Dalia d.miceli3@studenti.unipi.it |
| Gruppo di gestione AQ | BARBARA CONTE CARMELO DE MARIA VINCENZO FERRARI DALIA MICELI ALESSANDRO TOGNETTI GIOVANNI VOZZI |
| Tutor | Giovanni VOZZI Nicola VANELLO Alessandro TOGNETTI Carmelo DE MARIA Enzo Pasquale SCILINGO Arti Devi AHLUWALIA Vincenzo FERRARI Alberto GRECO Nicola CARBONARO Chiara MAGLIARO |



L'Ingegneria Biomedica costituisce un nuovo settore della Scienza e della Tecnologia a carattere interdisciplinare nei riguardi sia dell'Ingegneria che della Medicina e della Biologia. Il profilo culturale del laureato in uscita dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si basa sulla conoscenza approfondita degli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base e sulla capacità di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'Ingegneria Biomedica complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si propone di fornire una preparazione interdisciplinare strettamente collegata da un lato al settore dell'informazione e industriale e dall'altro al settore medico-biologico che costituisce il naturale campo di applicazione. Tale formazione richiede pertanto, accanto agli insegnamenti di base, insegnamenti a

spettro sufficientemente esteso per poter soddisfare le esigenze interdisciplinari nei quali opera l'ingegnere biomedico. Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si articola in due anni, e presenta sin dal primo anno due Curricula, uno denominato Bioinformatica e Biostrumentazione e l'altro Tecnologie Biomediche. In questo modo lo studente può optare per un piano di studi incentrato prevalentemente sulle discipline legate agli aspetti della bioinformatica, della progettazione, realizzazione ed analisi della biostrumentazione, dell'acquisizione, dell'elaborazione ed analisi complessa e/o multimodale dei biosegnali e delle bioimmagini, e sulle discipline bio-meccaniche e della progettazione, realizzazione e validazione delle Tecnologie Biomediche.

Link: <http://biomedica.ing.unipi.it/> (Sito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica)



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 impegnata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, 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, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata.

Si è chiesto ai consessi l'espressione di un parere circa l'ordinamento didattico del corso in Ingegneria Biomedica.

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 per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.

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



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 Ingegneria Biomedica, in questi anni, ha sempre posto molta attenzione alla consultazione di ditte, organizzazioni ed enti di ricerca nazionali ed internazionali per l'acquisizione di informazioni sulla qualità della formazione degli studenti e sulla organizzazione del piano di studi del suddetto corso.

Gli studenti che conseguono la laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica trovano sbocco lavorativo principalmente in ditte del settore biomedicale oppure continuano il loro percorso di studi in dottorati di ricerca di ambito ingegneristico e/o biomedicale nazionali ed internazionali.

Il corso di laurea magistrale prevede inoltre nella sua programmazione didattica alcuni corsi svolti da docenti esterni appartenenti a centri di ricerca di riconosciuta fama a livello nazionale ed internazionale, come il CNR di Pisa, la Fondazione Gabriele Monasterio di Pisa e la Scuola Superiore S. Anna.

Vengono inoltre organizzati diversi seminari nell'ambito dei corsi con esperti del mondo della ricerca e del lavoro, come rinomati ricercatori della Scuola Superiore S. Anna, dell'Università di Eindhoven, Elcam Medical, Bellaseno etc.

Proprio nell'ambito del corso di Altre Attività Utili nel Mondo del Lavoro, vengono effettuati incontri/seminari con diverse ditte Bellaseno, Elcam Medical, Canon Medical System, Rejoint, Esaote Biomedica, Novartis, Unitec srl e Aesse medical, General Electric Medical System (GEMS) ed enti come l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa e la Fondazione

Gabriele Monasterio. In seguito a questi incontri sia le ditte o gli enti di ricerca hanno offerto la possibilità agli studenti di svolgere tirocini, tesi e stage presso le loro sedi sia di valutare la loro preparazione ed interesse, come si può evincere dalle lettere allegate.

Questi seminari permettono sia agli studenti di conoscere aspetti nuovi e specifici della ricerca e del mondo del lavoro nell'ambito dell'Ingegneria Biomedica, che al relatore 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 Ingegneria Biomedica inoltre ha attive da diversi anni ed attiva ogni anno molte convenzioni per lo svolgimento di tirocini e tesi sia con ditte come Akern, Istituto Europeo Oncologico, Orthokey Italia, Oxygen Srl, Humanware srl, Henesis, IVtech S.rl, Elcam medical, Tecnologie Medicali S.R.L, HORENTEK, ITEL, etc e con enti di ricerca come diversi istituti del CNR di Pisa, tra cui l'Istituto di Fisiologia Clinica, la Fondazione Gabriele Monasterio, l'IMT di Lucca e l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore S. Anna.

In base al questionario compilato dalle ditte e gli enti di ricerca presso cui gli studenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica hanno svolto attività di tirocinio, tesi o presso cui hanno trovato impiego e che vengono somministrati per avere un feed-back sulla preparazione degli studenti stessi, emerge un giudizio positivo sulla loro preparazione 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: 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Consultazioni con le parti interessate



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Bioingegnere industriale

funzione in un contesto di lavoro:

Progettazione di nuovi sistemi e nuove tecnologie biomediche.

competenze associate alla funzione:

Competenze nei settori dei sistemi bioispirati, delle tecnologie mininvasive per la chirurgia e neuroriabilitazione, dei materiali intelligenti, degli organi artificiali, dell'Ingegneria dei tessuti della Medicina Rigenerativa, delle tecnologie di processamento su scala micrometrica e nanometrica di biomateriali e sullo sviluppo di modelli computazionali bidimensionali e tridimensionali per la progettazione e la realizzazione di dispositivi biomedicali.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria Biomedica con curriculum Tecnologie Biomediche è in grado di svolgere attività professionale nell'industria manifatturiera per la realizzazione e uso di sistemi biorobotici, per la progettazione e realizzazione di organi artificiali, nella Medicina Rigenerativa e dell'Ingegneria Tessutale, nelle tecnologie mininvasive,

nei sistemi di prototipazione rapida e nello sviluppo di modelli computazionali bidimensionali e tridimensionali per la progettazione e la realizzazione di dispositivi biomedicali. Nelle aziende sanitarie pubbliche e private, può svolgere la funzione dell'Ingegnere clinico con ruolo dirigenziale.

Bioingegnere dell'informazione

funzione in un contesto di lavoro:

Progettazione di nuovi strumenti e dispositivi biomedicali.

competenze associate alla funzione:

Competenze nei settori della strumentazione biomedica, della simulazione di interventi chirurgici, dell'imaging medico, delle tecnologie bioinformatiche, dell'elettronica biomedica dell'acquisizione, del processamento e dell'analisi anche multimodale dei segnali e immagini biomedicali.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria Biomedica con curriculum Bioinformatica e Biostrumentazione è in grado di svolgere attività professionale nell'industria manifatturiera di bioelettronica, per esempio i pace-makers e defibrillatori, biosensori, sviluppo e uso avanzato di sistemi per imaging medico, sviluppo di algoritmi bioinformatici, per la progettazione e realizzazione di apparecchiature biomedicali. Nelle aziende sanitarie pubbliche e private, può svolgere la funzione dell'Ingegnere clinico con ruolo dirigenziale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ingegneri biomedicali e bioingegneri - (2.2.1.8.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

05/04/2019

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica prevede che l'accesso del candidato è subordinato sia al possesso di requisiti curriculari sia alla verifica della personale preparazione, ai sensi dell'art. 6, c. 2, del D. M. 270/2004.

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 le Classi 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, nominata dal Consiglio di Corso di Studi valuterà i requisiti curriculari sulla base della durata temporale dei singoli insegnamenti e dei programmi dei relativi

esami sostenuti.

Adeguatezza preparazione

Nella verifica della preparazione personale di TUTTI I CANDIDATI verrà richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o equivalente ad almeno B2.

La preparazione personale viene verificata come indicato nel regolamento didattico.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

05/04/2019

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21 occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Il candidato deve presentare domanda con allegati almeno il certificato di laurea, o equivalente, e i programmi degli esami sostenuti. In base ai criteri di seguito illustrati vengono stabiliti i requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. 270/2004.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21 viene decisa sulla base dell'esistenza di entrambi i requisiti (curriculari e di preparazione personale). Il Consiglio di corso di Studi (CDS) nomina una Commissione Istruttoria di Valutazione (CIV), composta da due o più docenti con il compito di:

- esaminare le domande di ammissione,
- valutare i curricula dei candidati,
- verificare il possesso dei requisiti curriculari e personali,
- proporre al CDS l'ammissione o la non ammissione del candidato,
- indicare le eventuali modalità per l'ottenimento dei requisiti mancanti.

REQUISITI CURRICULARI

Il candidato che ha acquisito CFU nei settori scientifico disciplinari (SSD) sotto riportati soddisfa i requisiti curriculari.

Attività formative di base, caratterizzanti e affini

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

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

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

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

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

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

REQUISITI PER CANDIDATI CON TITOLO ESTERO

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

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.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

05/04/2019

L'Ingegneria Biomedica costituisce un nuovo settore della Scienza e della Tecnologia a carattere interdisciplinare nei riguardi sia dell'Ingegneria che della Medicina e della Biologia. Il profilo culturale del laureato in uscita dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si basa sulla conoscenza approfondita degli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base e sulla capacità di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria biomedica, complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare.

Riguardo ai contenuti, il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica si propone di fornire una preparazione interdisciplinare strettamente collegata da un lato al settore dell'informazione e industriale e dall'altro al settore medico-biologico che costituisce il naturale campo di applicazione. Tale formazione richiede pertanto, accanto agli insegnamenti di base, insegnamenti a spettro sufficientemente esteso per poter soddisfare le esigenze interdisciplinari nei quali opera l'Ingegnere Biomedico.

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica è di formare figure professionali in grado di operare in attività di studio e soluzione di problemi complessi e interdisciplinari dell'ingegneria biomedica.

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

- progettazione realizzazione di pace-makers cardiaci, defibrillatori, organi artificiali e bioartificiali, sistemi di processamento di biomateriali;
- progettazione di sistemi informatici per il monitoraggio del paziente durante interventi chirurgici o terapia intensiva;
- progettazione e realizzazione di sensori per l'analisi del sangue o dell'aria espirata;
- progettazione e realizzazione di strumenti e dispositivi ad uso terapeutico, come sistemi laser per interventi chirurgici o sistemi per il rilascio automatico dell'insulina per pazienti diabetici;
- sviluppo di metodologie e tecnologie innovative per la progettazione e la realizzazione di macchine e sistemi bioispirati (di dimensioni macro, micro e nano), caratterizzati da prestazioni molto avanzate (ad esempio robot animaloidi' e umanoidi');
- sviluppo di dispositivi, anche realizzabili industrialmente, per applicazioni biomediche, in particolare per chirurgia mini-invasiva e per neuroriabilitazione;
- progettazione di sistemi per laparoscopia o artroscopia o per fissazione delle fratture o sostituzione delle articolazioni;
- sviluppo di strategie per supportare le decisioni cliniche basate su sistemi esperti ed intelligenza artificiale;
- progettazione di laboratori clinici e altre unità all'interno degli ospedali; sviluppo di sistemi avanzati per le analisi delle immagini RX, TC, MRI, PET, ecc.
- costruzione ed implementare su computer di modelli di sistemi fisiologici;
- progettazione e caratterizzazione di biomateriali per organi artificiali;
- implementazione di nuove procedure diagnostiche, specialmente quelle che richiedono l'uso di parametri non direttamente misurabili;
- sviluppo di sistemi per la coltura di tessuti quale fonte dei tessuti danneggiati

Il Corso di studio presenta due curricula uno denominato Biostrumentazione e Bioinformatica prettamente legato all'area dell'Ingegneria dell'Informazione e l'altro Tecnologie Biomediche prettamente legato all'area dell'Ingegneria Industriale.

Nel primo anno di studi vi è un base comune agli studenti di entrambi gli indirizzi che prevede l'acquisizione delle nozioni dell'Analisi e dello sviluppo di modelli di segnali biomedici, della Bioingegneria delle radiazioni e delle principali Tecnologie Biomediche. Sempre nel primo anno poi allo studente sono presentati i due curriculum composti ciascuno da due esami.

In quello rivolto alla biostrumentazione e bioinformatica lo studente acquisisce le nozioni legate alla Bioinformatica ed all'Elettronica Biomedica, mentre in quello rivolto alle tecnologie biomediche acquisisce i principi e le metodiche applicative

legate alla Modellizzazione biofisica dei sistemi complessi ed alla Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico. Nel secondo anno lo studente del curriculum rivolto alla biostrumentazione e bioinformatica ha modo di acquisire conoscenze nei settori della strumentazione biomedica, della simulazione di interventi chirurgici, dell'imaging medico, delle tecnologie bioinformatiche, dell'elettronica biomedica dell'acquisizione, del processamento e della analisi multimodale dei segnali biomedicali.

Lo studente del curriculum rivolto alle tecnologie biomediche, nel secondo anno, ha modo di acquisire conoscenze per la realizzazione e l'uso di sistemi biorobotici, per la progettazione e realizzazione di organi artificiali, nella Medicina Rigenerativa e dell'Ingegneria Tessutale, nelle tecnologie mininvasive, nei sistemi di prototipazione rapida e nello sviluppo di modelli computazionali bidimensionali e tridimensionali per la progettazione e la realizzazione di dispositivi biomedicali. Tale struttura permette allo studente di crearsi una background multidisciplinare tale da permettergli di capire, analizzare ed affrontare le problematiche complesse del settore dell'ingegneria biomedica.

 **QUADRO**
A4.b.1


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

| | | |
|--|---|--|
| Conoscenza e capacità di comprensione | <p>La Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica viene conferita a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione che estendono e/o rafforzano quelle tipicamente associate al primo ciclo e consentono di elaborare e/o applicare idee originali alla risoluzione di problematiche complesse e multidisciplinari biomediche o di tipo ingegneristico che presentano ricadute nel settore biomedicale</p> <p>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 Biomedica per poter essere meglio affrontate e comprese dallo studente necessitano di un approccio multidisciplinare, e ciò può essere facilmente appreso dallo studente, che durante il suo percorso di studi si troverà ad assumere conoscenze e competenze tipiche non solo dell'Ingegneria Biomedica, dell'Ingegneria Elettronica (ING-INF/01), dei Campi Elettromagnetici (ING-INF/02), dell'Ingegneria Informatica (ING-INF/05), della Meccanica applicata alle Macchie (ING-IND/13) e della Fisica della Materia (FIS/03). Von l'opportunità da parte dello studente di approfondire a scelta alcune tematiche non solo di tipo biomedicale ma anche legate alle Misure e Strumentazioni nucleari (ING-IND/20) e e della Economia e Gestione delle Imprese (SECS-P/08).</p> <p>L'acquisizione delle nozioni teoriche negli insegnamenti dedicati all'analisi ed i modellidi segnali biomedicali, sulle interazioni delle radiazioni con le strutture biologiche, della bioinformatica, dell'elettronica biomedica, della modellizzazione dei sistemi complessi, della biomeccanica del sistema muscolo scheletrico, accompagnata da eventuali elaborati personali per l'analisi di argomenti specifici e richiesti nell'ambito di alcuni insegnamenti, come le tecnologie biomediche, le bioimmagini, l'ingegneria biomolecolare e cellulare, l'ingegneria dei tessuti ed i modelli biomimetici, la progettazione di micro e nano sistemi biomedicale la robotica per la chirurgia e la riabilitazione, e la preparazione della prova finale</p> | |
|--|---|--|

fanno sì che lo studente maturi e sia in grado di applicare le diverse conoscenze acquisite nel corso del piano di studi. L'acquisizione delle nozioni teoriche, accompagnata da eventuali elaborati personali per l'analisi di argomenti specifici e richiesti nell'ambito di alcuni insegnamenti, 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 Ingegneria Biomedica 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/02, ING-INF/05 della Meccanica applicata alle Macchie (ING-IND/13) e della Fisica della Materia (FIS/03). Von l'opportunità da parte dello studente di approfondire a scelta alcune tematiche non solo di tipo biomedicale ma anche legate alle Misure e Strumentazioni nucleari (ING-IND/20) e 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 nuovi sistemi e modelli per l'elaborazioni di segnali biomedicali anche multidimensionali, dispositivi robotici per la chirurgia e la riabilitazione, sviluppare algoritmi bioinformatici, progettare e realizzare dispositivi elettronici per l'acquisizione di parametri fisiologici, progettare e realizzare micro e nano sistemi biomedicali per l'applicazione all'ingegneria dei tessuti ed allo sviluppo di modelli in vitro tessutali 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.

L'accertamento è effettuato mediante le prove ed esami di profitto relativi ai diversi insegnamenti e tramite la valutazione degli eventuali elaborati e della tesi finale.

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 meccanica (ING-IND13), l'Ingegneria Elettronica (ING-INF/01), l'Ingegneria Informatica (ING-INF/05), i Campi Elettromagnetici (ING-INF/02), delle misure e delle strumentazioni nucleari (ING-IND/20), della Fisica (FIS/03) e della Biochimica (BIO/10). Infatti le tematiche biomedicali 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 di controllo avanzati di dispositivi fisici/meccanici, la conoscenza e la comprensione di nuove tecniche di programmazione avanzata per l'analisi dei sistemi bioinformatici, la comprensione, le strumentazioni e la misura delle radiazioni ionizzanti e non e delle loro interazioni con l'ambiente biologico, i principi delle metodologie biochimiche e biomolecolari e la modellizzazione fisica di sistemi complessi e caotici quali quelli biomedicali. 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, attraverso l'opportunità di svolgere la tesi di laurea magistrale all'interno di imprese, enti di ricerca o nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, 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 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 di ricerca nazionali ed internazionali in collaborazione con i dottorandi di ricerca, lo svolgimento di tirocini ed esperienze internazionali collegate ai progetti di scambio e mobilità studentesca.

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

688II BIOINFORMATICA (6 CFU)

743II ELETTRONICA BIOMEDICA I (6 CFU)

745II LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI (6 CFU)

256II MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO (6 CFU)

273BB MODELLIZZAZIONE BIOFISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (6 CFU)

485EE PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI (6 CFU)

250II BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI (12 CFU)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOINFORMATICA [url](#)

BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI [url](#)

ELETTRONICA BIOMEDICA I [url](#)

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI [url](#)

MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO [url](#)

MODELLIZZAZIONE BIOFISICA DEI SISTEMI COMPLESSI [url](#)

PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI [url](#)

Area dell'Ingegneria Biomedica

Conoscenza e comprensione

In questa area lo studente assumerà conoscenze e competenze tipiche dell'Ingegneria Biomedica. Il Corso di studio presenta due curricula uno denominato Biostrumentazione e Bioinformatica prettamente legato all'area dell'Ingegneria

dell'Informazione e l'altro Tecnologie Biomediche prettamente legato all'area dell'Ingegneria Industriale. Nel curriculum Tecnologie Biomediche lo studente acquisirà conoscenze nella realizzazione e l'uso di sistemi biorobotici, nella progettazione e realizzazione di organi artificiali, nella Medicina Rigenerativa e dell'Ingegneria Tessutale, nelle tecnologie mininvasive, nei sistemi di prototipazione rapida e nello sviluppo di modelli computazionali bidimensionali e tridimensionali per la progettazione e la realizzazione di dispositivi biomedicali. Nel curriculum Biostrumentazione e Bioinformatica lo studente avrà modo di acquisire conoscenze nei settori della strumentazione biomedica, della simulazione di interventi chirurgici, dell'imaging medico, delle tecnologie bioinformatiche, dell'elettronica biomedica dell'acquisizione, del processamento e della analisi anche multimodale dei segnali biomedicali. 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, attraverso l'opportunità di svolgere la tesi di laurea magistrale all'interno di imprese, enti di ricerca o nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, 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 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 di ricerca nazionali ed internazionali in collaborazione con i dottorandi di ricerca, lo svolgimento di tirocini ed esperienze internazionali collegate ai progetti di scambio e mobilità studentesca.

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

247II ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI (12 CFU)
248II BIOIMMAGINI (12 CFU)
721II CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA (12 CFU)
257II METODI PER L'ANALISI DI SEGNALI MULTIDIMENSIONALI (6 CFU)
254II ELETTRONICA BIOMEDICA II (12 CFU)
255II INGEGNERIA BIOMOLECOLARE E CELLULARE (6 CFU)
917II METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (12 CFU)
719II PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI (12 CFU)
718II ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE (12 CFU)
742II TECNOLOGIE BIOMEDICHE (12 CFU)
831II STRUMENTI DI ANALISI NUMERICA PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA (6 CFU)
532NN INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (6 CFU)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI [url](#)

INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE [url](#)

TECNOLOGIE BIOMEDICHE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Autonomia di giudizio | <p>La Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica 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. 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 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 dell'Ingegneria Biomedica, elabora idee originali e innovative, assumendosi il compito, durante la discussione, di illustrarle e sostenerne la validità.</p> | |
| Abilità comunicative | <p>La Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica 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 a colleghi 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 fondamentale momento in cui lo studente elabora le proprie capacità comunicative, oggetto di valutazione specifica in sede di conferimento del voto di laurea.</p> | |
| Capacità di apprendimento | <p>La Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica 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 e di base anche non contemplate nel proprio curriculum. Gli studi di 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 in modo autonomo ulteriori conoscenze, al fine di sviluppare elaborati di progetto o di laboratorio. La verifica della capacità di apprendimento è effettuata inoltre 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</p> | |

nei programmi di studio, attraverso ricerche, studi e applicazioni autonomamente condotti.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

08/06/2022

La bioingegneria 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 delle interazioni a livello cellulare, tissutale e di organo delle radiazioni ionizzanti e non, e dei principi normativi alla base della progettazione dei dispositivi radiativi per il bioimaging e l'acquisizione dei segnali biomedicali rappresentano aspetti necessari per la formazione di uno studente della laurea magistrale in ingegneria biomedica.

A seconda del curriculum scelto dallo studente, si è cercato di includere nel piano di studi degli insegnamenti che permettessero di approfondire gli aspetti meccanici e biochimici per quanto riguarda il curriculum Tecnologie Biomediche. Per il curriculum Biostrumentazione e Bioinformatica si è cercato di puntare più su aspetti informatici ed elettronici. Nel curriculum Tecnologie biomediche si è cercato di fornire allo studente una maggiore conoscenza della biomeccanica del sistema muscolo scheletrico, nell'ottica di utilizzare tali nozioni per lo sviluppo di ortesi, esoscheletri, protesi e tessuti bioingegnerizzati più simili a quelli naturali. Inoltre, si è cercato di far approfondire allo studente la conoscenza delle tecniche di analisi biomolecolari e biochimiche che permettono di valutare lo stato funzionale sia dell'organismo umano nella sua interezza che a livello cellulare, in modo da ottimizzare gli approcci, le tecniche ed i dispositivi per la loro analisi. Nel curriculum Biostrumentazione e Bioinformatica si è cercato di fornire una maggiore conoscenza degli approcci bioinformatici, anche tramite l'insegnamento di nuovi linguaggi di programmazione e software, che permettono di sequenziare DNA, RNA, proteine e modellizzare in silico il comportamento cellulare dal punto di vista biochimico. Inoltre, è stato previsto di fornire conoscenze elettroniche più approfondite per abilitare lo studente della laurea magistrale alla progettazione e allo sviluppo di strumenti elettromedicali utilizzando i dispositivi elettronici più innovativi e performanti. 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 biomedici magistrali in aree disciplinari strettamente contigue e/o complementari col settore della bioingegneria.



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.



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 Ingegneria biomedica (WIB-LM)

Link: <https://www.unipi.it/index.php/lauree/corso/10520>

▶ 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-INF/06 | Anno di | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI link | | | 12 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|----|---|----|--|
| | | corso 1 | | | | | | |
| 2. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1 (<i>modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI</i>) link | CALLARA ALEJANDRO LUIS | RD | 6 | 20 | |
| 3. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1 (<i>modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI</i>) link | VANELLO NICOLA | PA | 6 | 40 | |
| 4. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2 (<i>modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI</i>) link | VANELLO NICOLA | PA | 6 | 34 | |
| 5. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2 (<i>modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI</i>) link | GRECO ALBERTO | RD | 6 | 26 | |
| 6. | ING- INF/05 | Anno di corso 1 | BIOINFORMATICA link | BECHINI ALESSIO | PA | 6 | 60 | |
| 7. | ING- INF/02 ING- INF/06 | Anno di corso 1 | BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI link | | | | 12 | |
| 8. | ING- INF/01 | Anno di corso 1 | ELETTRONICA BIOMEDICA I link | BARILLARO GIUSEPPE | PO | 6 | 50 | |
| 9. | ING- INF/01 | Anno di corso 1 | ELETTRONICA BIOMEDICA I link | STRAMBINI LUCANOS MARSILIO | | 6 | 10 | |
| 10. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (<i>modulo di INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE</i>) link | | | | 3 | |
| 11. | ING- INF/06 IUS/02 | Anno di corso 1 | INNOVAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE link | | | | 6 | |
| 12. | ING- INF/01 | Anno di | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI link | FIORI GIANLUCA | PO | 6 | 10 | |

| | | corso 1 | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|---|---------------------|----|---|----|---|
| 13. | ING-INF/01 | Anno di corso 1 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI link | 000000 00000 | | 6 | 50 | |
| 14. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | LABORATORIO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE (<i>modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE</i>) link | DE MARIA CARMELO | PA | 6 | 60 |  |
| 15. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | MATERIALI E SISTEMI INTELLIGENTI (<i>modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE</i>) link | AHLUWALIA ARTI DEVI | PO | 6 | 40 | |
| 16. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | MATERIALI E SISTEMI INTELLIGENTI (<i>modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE</i>) link | CACOPARDO LUDOVICA | RD | 6 | 20 |  |
| 17. | ING-IND/13 | Anno di corso 1 | MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO link | DI PUCCIO FRANCESCA | PO | 6 | 60 | |
| 18. | FIS/03 | Anno di corso 1 | MODELLIZZAZIONE BIOFISICA DEI SISTEMI COMPLESSI link | DI GARBO ANGELO | | 6 | 60 | |
| 19. | BIO/10 | Anno di corso 1 | PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI link | DA POZZO ELEONORA | PA | 6 | 60 | |
| 20. | ING-INF/02 | Anno di corso 1 | RADIAZIONI ELETTRONICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (<i>modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI</i>) link | MONORCHIO AGOSTINO | PO | 6 | 30 |  |
| 21. | ING-INF/02 | Anno di corso 1 | RADIAZIONI ELETTRONICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (<i>modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI</i>) link | GENOVESI SIMONE | PA | 6 | 15 | |
| 22. | ING-INF/02 | Anno di corso 1 | RADIAZIONI ELETTRONICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (<i>modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI</i>) link | BRIZI DANILO | RD | 6 | 15 | |
| 23. | ING-INF/06 | Anno di corso 1 | RADIAZIONI IONIZZANTI E INTERAZIONI BIOLOGICHE (<i>modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI</i>) link | D'ERRICO FRANCESCO | PO | 6 | 60 | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------|---|----|
| 24. | ING- INF/02 ING- INF/06 | Anno di corso 1 | STRUMENTI DI ANALISI ELETTROMAGNETICA IN AMBITO BIOMEDICO link | 6 |
| 25. | ING- INF/06 | Anno di corso 1 | TECNOLOGIE BIOMEDICHE link | 12 |
| 26. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | BIOIMMAGINI link | 12 |
| 27. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA link | 12 |
| 28. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | ELETTRONICA BIOMEDICA II link | 12 |
| 29. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA link | 12 |
| 30. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI link | 12 |
| 31. | ING- INF/06 | Anno di corso 2 | ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE 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

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i

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 | Lappeenrannan 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 L'Éonard 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 Ucení Technické V Brně | CZ BRNO01 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 47 | Romania | Universitatea Politehnică Din București | RO BUCURES11 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 48 | Romania | Universitatea Transilvania Din Brasov | RO BRASOV01 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 49 | Spagna | Universidad Autónoma 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 Alcalá | E ALCAL-H01 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 52 | Spagna | Universidad De León | E LEON01 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 53 | Spagna | Universidad De Málaga | 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 Politécnica De Cartagena | E MURCIA04 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 57 | Spagna | Universidad Politécnica De Madrid | E MADRID05 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 58 | Spagna | Universidad Pontificia Comillas | E MADRID02 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 59 | Spagna | Universitat Autònoma De Barcelona | E BARCELO02 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 60 | Spagna | Universitat Politècnica De Catalunya | E BARCELO03 | 27/03/2023 | solo italiano |
| 61 | Spagna | Universitat Politècnica 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>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro

▶ 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 si fa 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 2 gruppi di rispondenti (gruppi A e B): il primo è relativo agli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti valutati nell'a.a. 2022/23 il secondo è composto da coloro che hanno frequentato nell'a.a. 2021/22 o in aa.aa. precedenti, ma con lo stesso docente.

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 pari a 3.0 per gli studenti del gruppo A (975 studenti) e 2,9 per gli studenti del gruppo B (330 studenti).

Gli studenti del gruppo A esprimono i voti più alti sulle seguenti voci:

1) presenza alle lezioni (valore 3,6);

- 2) rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche (valore 3,4);
- 3) utilità delle attività didattiche integrative utili all'apprendimento della materia (valore 3,4);
- 4) reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni (valore 3,4);
- 5) coerenza dello svolgimento dell'insegnamento secondo le modalità riportate sul sito web del corso di studio (valore 3,3);
- 6) interesse verso gli argomenti trattati nel corso di insegnamento (valore 3,2);
- 7) le modalità di esame definite in modo chiaro (valore 3,2)
- 8) il docente stimola/motiva interessa verso la disciplina (valore 3,1);
- 9) il docente espone gli argomenti in modo chiaro (valore 3,1);
- 10) la qualità del materiale didattico (valore 3,0);
- 11) le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma di esame (valore 3,0):

Per quanto riguarda le voci riguardante la proporzionalità tra carico didattico e crediti assegnati gli studenti del gruppo A esprimono una valutazione media pari a 2.9.

Gli studenti del gruppo B esprimono voti relativamente più bassi:

- 1) sulla presenza alle lezioni (valore 2,4);
- 2) le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti del programma di esame (valore 2,9);
- 3) sulla proporzionalità tra carico didattico e crediti assegnati (valore 2,7);
- 4) la adeguatezza del materiale didattico fornito o indicato (valore 2,9).

Gli studenti del gruppo B esprimono i voti più alti sulle seguenti voci:

- 1) rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche (valore 3,3);
- 2) adeguatezza delle aule e interazione col docente nelle lezioni (valore 3,3);
- 3) utilità delle attività didattiche integrative utili all'apprendimento della materia (valore 3,2);
- 4) reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni (valore 3,2);
- 5) coerenza dello svolgimento dell'insegnamento secondo le modalità riportate sul sito web del corso di studio (valore 3,2);
- 6) interesse verso gli argomenti trattati nel corso di insegnamento (valore 3,1);
- 7) le modalità di esame definite in modo chiaro (valore 3,2)
- 8) il docente stimola/motiva interessa verso la disciplina (valore 3);
- 9) il docente espone gli argomenti in modo chiaro (valore 3).

Comparando i dati tra i due gruppi si evince un miglioramento nella valutazione rispetto al carico didattico proporzionato ai crediti assegnati. Questo è frutto di un continuo lavoro del Consiglio di corso di studi che cerca di migliorare 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 ed 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 stessi, migliorando le conoscenze di base per affrontare al meglio i diversi insegnamenti proposti, cercando di migliorare la qualità del materiale del supporto fornito da ogni docente, 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 75%, il 15% ha una frequenza tra il 50% ed il 75%, il 2% tra il 50% ed il 25%, e l'8% ha una frequenza inferiore al 25%. La principale motivazione per cui gli studenti frequentano poco i corsi è legata a motivazioni personali.

In base al questionario, gli studenti richiedono di alleggerire il carico didattico, migliorare ancor di più la qualità del materiale didattico fornito e di fornirlo in anticipo, aumentare il supporto didattico, e, per alcuni corsi, fornire maggiori conoscenze di base. Tutti questi argomenti in fase di riesame saranno analizzati negli organi competenti come la Commissione Qualità e la Commissione didattica paritetica del Corso di Studi, la Scuola di Ingegneria ed il Dipartimento di afferenza del corso di Studi. Il CdS solleciterà i docenti a migliorare la qualità del materiale didattico e di fornirlo in anticipo e cercherà di fornire più supporto didattico agli insegnamenti con maggiore numerosità degli studenti.

I punteggi relativi (mediati tra gruppo A e B) ai singoli docenti sono molto soddisfacenti, il 10% di essi ottiene un valore

maggiore o uguale a 3,5 punti nella maggior parte delle voci, il 49 % ottiene un valore tra 3 e 3,4, il 34% un valore compreso tra 2,5 e 2,9, e solo il 4% un voto inferiore a 2,5. Tale votazione bassa è data principalmente dagli studenti del gruppo B, che sono quelli che hanno avuto maggiori difficoltà a superare l'esame dei docenti indicati.

Le voci maggiormente segnalate dagli studenti oltre la BP (che è la presenza alle lezioni), sono il carico di studio (B2) e la capacità di stimolare da parte del docente (B6). 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 alla erogazione del corso e della proporzionalità del carico didattico ai crediti previsti.

Infine, il CdS punterà a migliorare laddove possibile gli aspetti che riguardano il materiale didattico.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici_Biomedica_Magistrale_2023



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

13/09/2023

In base ai dati statistici forniti dall'Università di Pisa dell'indagine svolta sui laureati nel 2022, ad almeno un anno dalla laurea, dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea, sono stati intervistati 81 laureati nel 2022 e tutti hanno compilato il questionario.

Degli intervistati il 61,7% è composto da donne ed il 38,3% da uomini. L'età media dello studente per il conseguimento della laurea è pari a 27,7 anni, con il 9,9% in età inferiore ai 24 anni. Il 55,6% dei laureati proviene da altra regione, il 27,2% dalla Toscana ma non dalla provincia di Pisa ed il 17,3% dalla provincia di Pisa.

Il 44,4% degli intervistati ha almeno un genitore laureato ed il 19,8% ha entrambi i genitori laureati. Il 48,1% appartiene ad una classe media impiegatizia, il 18,5% ad una classe media autonoma ed il 24,7% ad una classe sociale elevata.

L'86,4% dei laureati ha un diploma scientifico, il 9,9% un diploma classico ed il 2,5% un diploma tecnico. Il voto medio di diploma è intorno al 90/100. Il 44,4% ha conseguito il diploma al Sud, il 14,8% nella stessa provincia degli studi universitari e il 22,2% in una provincia limitrofa.

Il 46,9% dei laureati ha scelto il corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica per fattori culturali e professionalizzanti, il 32,1% per fattori culturali, ed il 14,8% per motivi diversi. Il 49,4% 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 27,2 ed un voto medio di laurea pari a 108,4. Il 23,5% si è laureato in corso, il 48,1% con un anno di fuori corso, il 21% con 2 anni di fuori corso, il 3,7% con tre anni di fuori corso, l'1,2% con 4 anni di fuori corso e il 2,5% con 5 o più anni di fuori corso. Da tali dati si evince che la durata media della laurea è di circa 3,5 anni, con un indice di ritardo (rapporto fra ritardo e durata normale del corso) pari a 0,73. Il 74,1% dei laureati ha alloggiato a meno di un'ora di viaggio dalla sede degli studi. Il 90,1% dei laureati ha seguito più del 75% degli insegnamenti previsti. Il 13,6% ha usufruito di borse di studio. Il 9,9% ha svolto parte del periodo di studi all'estero e l'8,8% ha svolto tirocinio riconosciuto dal corso di laurea. Hanno impiegato in media 8,2 mesi per la preparazione della tesi.

Il 45,7% 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) i laureati soddisfatti del corso di studi in Ingegneria Biomedica sono circa il 92,6%;
- 2) i laureati soddisfatti dei rapporti con i docenti sono circa l'80,3%;
- 3) i laureati soddisfatti dei rapporti con i colleghi sono circa il 92,6%;
- 4) le aule dove hanno seguito i corsi sono state adeguate per il 60,6% degli intervistati;
- 5) le postazioni informatiche risultano presenti ma inadeguate per il 71,8% degli intervistati. Di tale istanza il CdS si farà portavoce presso gli Organi Competenti;
- 6) gli intervistati hanno espresso un giudizio positivo delle biblioteche da essi frequentate per il 90,9%;
- 7) le attrezzature per le attività pratiche e di laboratori sono risultate adeguate solo per il 47,1% degli intervistati, questo

risultato è legato al fatto che il corso di laurea magistrale di Ingegneria Biomedica non ha spazi proprio per lo svolgimento di attività di laboratorio. Di tale istanza il CdS si farà nuovamente portavoce presso gli Organi Competenti;

8) l'82,3% degli intervistati reputa soddisfacente l'organizzazione degli esami;

9) in media il 55,6% dei laureati magistrali reputa il carico didattico del corso di laurea sostenibile.

Il 72,8% degli intervistati si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso di laurea presso questa Università. Il 96,3% degli intervistati ha una conoscenza almeno buona dei sistemi di comunicazioni in rete, il 64,2% dei linguaggi di programmazione e l'80,2% del disegno e della progettazione assistita. Il 79% circa ritiene importante nella ricerca del lavoro la acquisizione di professionalità, il 79% circa la possibilità di carriera, ed il 37% che sia coerente con gli studi svolti. Il 25,9% intende proseguire gli studi con o dottorato di ricerca (17,3%) o master/corso di perfezionamento (2,5%). L'85,5% auspica un contratto a tempo pieno. Il 93,8% ambisce a un contratto a tutele crescenti. Di preferenza il 63% degli intervistati vuole lavorare al Centro Italia ed il 59,3% Nord Italia, inoltre sono disposti a trasferirsi circa il 45,7%, ed il 48,1% è pronto a lavorare in uno stato europeo, mentre il 29,6% in uno stato extraeuropeo.

I dati collettivi sono stati analizzati disaggregandoli anche per genere.

Si nota che circa 61,7% dei laureati intervistati sono di genere femminile, con età media di laurea pari a 27,6 anni e che per il 52 % proviene da altra regione rispetto alla Toscana. Gli uomini laureati intervistati sono il 38,3%, con età media di laurea pari a 27,9 anni e che per il 61,3% proviene da altra regione rispetto alla Toscana.

Per quanto riguarda l'origine sociale dei genitori, per le donne il 44% almeno uno dei genitori ha una laurea, per gli uomini il 45,2% ha almeno uno dei genitori ha una laurea.

Inoltre, per le donne il 54% proviene da una classe media impiegatizia ed il 24% da una classe elevata, mentre per gli uomini il 38,7% proviene da una classe media impiegatizia ed il 25,8% da una classe elevata.

Entrambi i gruppi posseggono principalmente un diploma di maturità scientifica. Da notare come circa il 12% delle donne abbia un diploma di maturità classica contro il 6,5% degli intervistati uomini. Le donne presentano un voto medio di diploma pari a 91,1 mentre gli uomini pari a 87.

Dall'analisi dei dati sulla riuscita universitaria si evince che tra le donne la scelta del corso di laurea è basata principalmente culturali e professionalizzanti (48%). Il voto medio degli esami è pari a 27,3 ed il voto medio di laurea è 108,8, con una durata degli studi pari a 3,4 anni.

Tra gli uomini la scelta del corso di laurea si è basata principalmente per motivi culturali e professionalizzanti (45,2%). Il voto medio degli esami è pari a 27 ed il voto medio di laurea è 107,8, con una durata degli studi pari a 3,6 anni.

L'analisi dei dati sulle condizioni di studio non mostra grosse differenze rispetto ai dati collettivi, i dati più salienti sono che il 24% delle donne ha svolto tirocini formativi contro il 19,4% degli uomini. La durata media di preparazione delle tesi per donne è stata di 8 mesi mentre per gli uomini di 8,5 mesi.

Dall'analisi dei dati sull'esperienza universitaria basandosi sui due gruppi si evince che il 92% delle donne ed il 93,6% degli uomini sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea magistrale. Il 76% delle donne rispetto all'87,1% degli uomini sono soddisfatte dei rapporti con i docenti.

Tale analisi conferma che le postazioni informatiche non risultano adeguate, e che le attrezzature per le attività pratiche e di laboratori sono risultate non pienamente inadeguate, sempre perché il corso di laurea magistrale di ingegneria biomedica non ha spazi proprio per lo svolgimento di attività di laboratorio. Di tali istanze il CdS si farà nuovamente portavoce presso gli Organi Competenti.

Rispetto all'intenzione di proseguire gli studi con un dottorato o un master le donne presentano un valore del 28% mentre gli uomini del 22,6%.

Sull'analisi dei dati delle prospettive di lavoro, si notano differenze più marcate: possibilità di guadagno (58,1% uomini vs. 64% donne), coerenza con gli studi (29% uomini vs. 42% donne), coinvolgimento e partecipazione all'attività lavorativa e ai processi decisionali (35,5% uomini vs. 40% donne), rapporti con i colleghi sui luoghi di lavoro (61,3% uomini vs. 64% donne) luogo di lavoro (41,9% uomini vs. 52% donne), possibilità di utilizzare al meglio le competenze acquisite (45,2% uomini vs. 54% donne).

I dati collettivi sono stati analizzati disaggregandoli per anno di iscrizione e suddividendoli in laureati iscritti al più 3 anni prima del conseguimento del titolo (gruppo A) e laureati iscritti da più di 4 anni prima del conseguimento del titolo (gruppo B).

Al gruppo A apparteneva il 63% degli intervistati ed al gruppo B il 37%.

Da questa analisi si evince che nel gruppo A, il 68,6% è composto da donne, l'età media di laurea è 27 anni ed il 45,1% proviene da altra regione rispetto la Toscana. Per il gruppo B invece il 50% è composto da donne, l'età media di laurea è 29,1 anni, e per il 73,3% proviene da altra regione rispetto la Toscana.

Inoltre, per il gruppo A il 49% ha almeno un genitore laureato, il 49% proviene da una classe media impiegatizia e per il

29,4% da classe elevata; per la classe B il 36,7% ha almeno un genitore laureato, il 46,7% proviene da una classe media impiegatizia ed il 16,7% da una classe elevata.

Gli appartenenti al gruppo A posseggono principalmente diploma di maturità scientifica (96,1%) così come gli appartenenti al gruppo B (100%). Il gruppo A presenta un voto medio di diploma pari a 91,3 mentre il gruppo B pari a 86,5. Il 33,3% del gruppo A proviene dal Sud a differenza del 63,3% del gruppo B. Il 27,5% del gruppo A proviene da province limitrofe contro solo il 3,3% del gruppo B.

Dall'analisi dei dati sulla riuscita universitaria si evince che il gruppo A ha scelto il corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica principalmente sia culturali sia professionalizzanti (47,1% contro il 46,7% del gruppo B).

Il voto medio degli esami è pari a 27,5 per il gruppo A e 26,6 per il gruppo B. Il voto medio di laurea per il gruppo A è pari a 109,5 con una durata di 3 anni, mentre per il gruppo B 106,6 con una durata di 4,3 anni.

L'analisi dei dati sulle condizioni di studio mostra alcune differenze significative: circa il 92,2% del gruppo A ha seguito più del 75% degli insegnamenti previsti contro l'86,7% del gruppo B; circa l'11,8% del gruppo A ha usufruito di borse di studio contro il 16,7% del gruppo B; il 7,8% del gruppo A ha svolto studio all'estero contro il 13,3% del gruppo B, il 27,5% circa del gruppo A ha svolto tirocini curriculari o lavoro riconosciuti dal CdL contro il 13,3% del gruppo B. Il tempo impiegato a svolgere la tesi è stato minore per il gruppo A (7,4 mesi) rispetto al gruppo B (9,6 mesi).

La percentuale di soddisfazione verso il corso di laurea si attesta è 94,1 per il gruppo A e 90% per il gruppo B, in generale non si notano differenze significative nei giudizi sull'esperienza universitaria.

L'analisi conferma che le aule e le postazioni informatiche non risultano adeguate, e che le attrezzature per le attività pratiche e di laboratori sono risultate inadeguate, sempre perché il corso di laurea Magistrale di ingegneria biomedica non ha spazi proprio per lo svolgimento di attività di laboratorio. Di tali istanze il CdS si farà portavoce presso gli Organi Competenti.

Non si notano differenze sostanziali rispetto a questi due gruppi sull'analisi dei dati delle prospettive di lavoro, come svolto in forma aggregata.

Infine, disaggregando i dati per condizione occupazionale durante gli studi, si evince che su un campione di 81 laureati solo 2 sono stati studenti-lavoratori, per cui non approfondiremo il confronto tra lavoratori e studenti puri.



▶ 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 magistrale mostra un trend mediamente costante dal 2014 si attesta intorno al valore di 94 immatricolati.

Tali dati sono stati aggiornati al 31 Maggio 2023, e quindi manca tutta la sessione estiva per poter effettuare una comparazione precisa con i dati degli anni precedenti.

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

La loro provenienza è per circa l'89,5,2% da CdL triennali in Ingegneria dell'area Informazione, e per il restante da CdL in Ingegneria dell'area Industriale. Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica attrae per il circa il 23% studenti non solo dall'ateneo pisano ma anche da altri atenei principalmente Cagliari, Firenze, Magna Grecia di Catanzaro, Politecnico di Torino, Università Politecnica delle Marche, Bologna, Padova. Inoltre, circa l'1% degli studenti iscritti ha cittadinanza straniera. Il 27,5% degli iscritti proviene dalle province di Pisa, Livorno e Lucca. Il 58,7% circa è composto da donne ed il 41,3% da uomini. Circa il 5,1% ha ottenuto alla laurea triennale 110 o 110 e lode ed il 72,1% tra 91 e 109.

Per la coorte 2014/15 si può fare riferimento al seguente trend di uscita su cinque anni: l'1,8% rinuncia, lo 0,5% si trasferisce ad altro CdS dell'Ateneo, il 2,6% abbandona per altri motivi. Quindi si registra un decremento di iscrizioni di circa il 4,9% su cinque anni.

Per la coorte 2015/16 si può fare riferimento al seguente trend di uscita su cinque anni: l'1,5% rinuncia, l'1,4% si trasferisce ad altro CdS dell'Ateneo. Quindi si registra un decremento di iscrizioni di circa 2,9% su cinque anni.

Per la coorte 2016/17 si può fare riferimento al seguente trend di uscita su cinque anni: l'1,8% rinuncia, lo 0,2% si trasferisce ad altro CdS dell'Ateneo., l'1,1% abbandona per altri motivi. Si registra quindi un decremento di iscrizioni di circa 3,1% su cinque anni.

Per la coorte 2017/18 si può fare riferimento al trend di uscita su cinque anni: l'1,1% rinuncia, lo 0,3% si trasferisce ad altro ateneo, e lo 0,3% abbandona per altri motivi. Complessivamente si registra un decremento di iscrizioni pari al 1,7% sui cinque anni.

Per la coorte 2018/2019 si può fare riferimento su cinque anni accademici, e vi sono abbandoni per rinuncia pari al 2,5%.

Per la coorte 2019/2020 si può fare riferimento su quattro anni accademici e si osserva lo 0,7% di rinunce e lo 0,4% di passaggi all'interno dell'Ateneo, per un totale del 1,1%.

Per la coorte 2020/2021 si può fare riferimento a tre anni accademici e si osserva il 2,5% di rinunce.

Per la coorte 2021/2022 si può fare riferimento a due anni accademici e si osserva il 2,1% di rinunce.

Per la coorte 2022/2023 si può fare riferimento ad un solo anno accademico e si osserva l'1,2% di passaggi ad altri corsi di laurea.

Quindi il valor medio sulle varie corti di abbandoni è circa pari al 2,4% che tenendo conto del numero medio di iscritti vuole dire in media 2/3 studenti a coorte.

Gli studenti attivi per quanto riguarda le coorti complete della magistrale su cinque anni sono rispettivamente il 96,4% per la coorte 2014/2015, il 90,2 per la coorte 2015/2016, il 97,1 per la coorte 2016/2017, il 99% per la coorte 2017/2018, il 99,3% per la coorte 2018/2019. Per le coorti non complete (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023) gli studenti attivi sono circa il 91,2%.

Mediando sulle varie coorti per anno di corso, al primo anno gli studenti attivi acquisiscono circa il 25 CFU (dev. st. 12,6 CFU), al secondo anno 57,5 CFU (dev. st. 23,8 CFU), al terzo anno 85,5 CFU (dev. st. 26,4 CFU), al quarto anno 90,5 CFU (dev.st. 24,62), al quinto anno 80 CFU (dev.st. 23,3).

Il voto medio degli studenti attivi per coorte è pari a 26,3 per la coorte 2014/2015, 26 per la corte 2015/2016, 26,7 per la coorte 2016/2017, 26,3 per la coorte 2017/2018, 27,1 per la coorte 2018/2019, 27,2 per la coorte 2019/2020, 27,5 per la coorte 2020/2021, 27,5 per la coorte 2021/2022 e 27,3 per la corte 2022/2023.

Per quanto riguarda il tempo necessario per il conseguimento della laurea, dai dati si evince che gli studenti iscritti alla

laurea magistrale (analizzando i dati delle coorti 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021) circa l'12% di iscritti si laurea in corso, il 49% in tre anni, il 12% in quattro anni e il 5% in cinque.

Per quanto riguarda i voti medi di laurea si nota che coloro che si laureano in corso ottengono un voto medio di laurea pari a circa 104; coloro che si laureano in tre anni ottengono un voto medio di laurea pari a circa 108,7, coloro che si laureano in quattro anni ottengono un voto 107,2, coloro che si laureano in cinque anni ottengono un voto i restanti pari a circa 105,9.



QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2023

Sono stati presi in considerazione i dati messi a disposizione dall'Ateneo tramite l'indagine svolta dal consorzio interuniversitario Alma Laurea.

Sono stati intervistati 55 su 85 laureati del 2021, il 64,7% è composto da donne ed il 35,3% da uomini. L'età media dello studente per il conseguimento della laurea è pari a 27,8 anni, con un voto medio pari a 107,5 ed una durata media del corso di studi pari a 3,6 anni.

Il 44,5% ha partecipato ad almeno un'attività di formazione conclusa o in corso, come collaborazione volontaria (1,8%), dottorato (10,39%), stage in azienda (20%), master di secondo livello (1,8%), corso di formazione professionale (1,8%), attività sostenute da borsa di studio (10,9%).

L'80% degli intervistati lavora, il 7,3% non lavora ma è in cerca, il 12,7% non lavora e non è in cerca.

Il 95,7% degli uomini intervistati lavora rispetto al 93,8% delle donne. Il tasso di disoccupazione è dell'1,9%. Il tempo di reperimento medio del lavoro dalla laurea è stato di 1,7 mesi.

L'86,4% ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale, il 2,3% continua il lavoro che svolgeva durante la laurea magistrale. Il 36,4% ha un contratto di lavoro a tempo indeterminato, il 43,2% lavora in smart working. Il numero medio di ore settimanali di lavoro è pari a 41,9.

L'86,4% lavora in ambito privato, il 13,6% lavora in ambito pubblico. Il 29,5% lavora nel settore industriale e il 70,5% nei servizi.

Il 68,2% lavora in centro-Italia, il 27,3% al nord-Italia, il 2,3% al sud-Italia.

La retribuzione media è per gli uomini di 1653 euro e di 1506 euro per le donne.

Il 31,8% utilizza le competenze acquisite con la laurea. Il 61,4% reputa molto adeguata la formazione professionale acquisita. Il 92% degli intervistati reputa efficace la laurea. Il grado di soddisfazione medio per il lavoro svolto calcolato su una scala da 1 a 10 è pari a 7,6.

Il 23,1% degli occupati cerca un nuovo lavoro.

Dall'analisi dei dati collettivi disaggregata per genere, si nota che hanno partecipato ad attività di formazione post-laurea in corso o conclusa il 47,8% degli uomini ed il 43,8% delle donne, in generale non si notano differenze significative sull'attività di formazione post-laurea.

Lavora il 78,3% degli uomini ed l'81,3% delle donne, il tasso di occupazione delle donne è pari al 93,8% contro il 95,7% di quello degli uomini

Il 50% degli uomini ha un contratto a tempo indeterminato a differenza del 26,9% delle donne. Il 38,5% delle donne ha contratti formativi contro il 33,3% degli uomini.

Il 92,3% delle donne contro il 77,8% degli uomini ha iniziato a cercare lavoro dopo la laurea, ed le donne hanno impiegato 1,9 mesi e gli uomini 1,5 mesi dalla laurea a reperire il primo lavoro.

Il 66,7 degli uomini svolge professione intellettuale, scientifica e di elevata specializzazione contro il 69,2% delle donne, mentre il 27,8% degli uomini svolgono professioni tecniche contro il 30,8% delle donne. Gli uomini lavorano in smart working per il 44,4% contro il 42,3% delle donne. Il numero di ore settimanali di lavoro medio è 41,2 per gli uomini, 42,4 per le donne.

Il 94,4% degli uomini lavora in ambito privato mentre le donne sono l'80,8%.

Il 61,1% degli uomini lavora nei servizi contro il 76,9% delle donne.

Si nota inoltre una diversa opinione sull'adeguatezza della formazione professionale giudicata molto adeguata dal 55,6% degli uomini contro il 65,4% delle donne.

Per quanto riguarda l'efficacia della laurea nel lavoro svolto, il 92,3% delle donne giudica la laurea conseguita efficace contro l'82,2% degli uomini.

L'analisi dei dati collettivi disaggregata per chi lavorava durante la laurea magistrale e chi non lavorava, essendo i primi un numero molto limitato, non è stata condotta.

L'analisi dei dati collettivi disaggregata per chi lavora a tempo pieno o part time non è stata condotta essendoci solo un lavoratore part-time che ha risposto al questionario.

Sono stati intervistati anche 43 su 73 laureati del 2019, dei quali il 54,8% donne ed il 45,2% uomini. Gli intervistati presentavano un'età media di laurea pari a 27,6, con un voto medio pari a 107,9 ed una durata media del corso di studi pari a 3,6 anni.

Il 58,1% ha partecipato ad almeno un'attività di formazione conclusa o in corso, come collaborazione volontaria (4,7%), dottorato (9,3%), stage in azienda (23,3%), master universitario di primo livello (2,3%), attività sostenuta da borsa di studio (14%).

Il 79,1% degli intervistati lavora, l'11,6% non lavora ma cerca, il 9,3% non lavora e non cerca.

Il 79,4% ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale. Il 73,5% ha un contratto di lavoro a tempo indeterminato, con un numero medio di ore settimanali di lavoro pari a 39,5 ed ha impiegato circa 2,2 mesi dalla laurea per reperire il primo lavoro.

L'88,2% lavora in ambito privato, il 38,2% nel settore industriale aziendale, il 61,8% nei servizi.

Il 44,1% lavora al centro-Italia, il 47% al nord-Italia, e l'8,8% nelle isole.

La retribuzione media è per gli uomini di 1587 euro e di 1697 euro per le donne.

Il 93,3% reputa efficace la laurea nel lavoro svolto con una soddisfazione pari a 7,8 su una scala da 1 a 10. Il 17,6% degli occupati cerca un nuovo lavoro.

Dall'analisi dei dati collettivi disaggregata per genere si notano alcune differenze significative:

- il 52% delle donne ha partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea contro il 66,7% degli uomini;
- l'84% delle donne lavora contro il 72,2% degli uomini;
- il 53,8% degli uomini ha un contratto a tempo indeterminato contro l'85,7% delle donne;
- l'81% delle donne contro il 100% degli uomini è impiegato nel settore privato;
- il 96% delle donne lavora contro l'88,9% degli uomini
- le donne hanno impiegato 2,4 mesi contro l'1,8 mesi degli uomini a reperire il primo lavoro dalla laurea;
- il 47,6% delle donne lavora nel settore industriale, mentre il 76,9% degli uomini nel settore dei servizi;
- il 40% di entrambi i generi giudica molto adeguata la formazione professionale acquisita.

L'analisi dei dati collettivi disaggregata per chi lavorava durante la laurea magistrale e chi non lavorava, essendo i primi un numero molto limitato, non è stata condotta.

L'analisi dei dati collettivi disaggregata per chi lavora a tempo pieno o part time non è stata condotta, non essendoci studenti lavoratori part-time.

Sono stati intervistati anche 48 su 67 laureati del 2017, dei quali il 61,2% donne ed il 38,8% uomini. Gli intervistati presentavano un'età media di laurea pari a 27,9, con un voto medio pari a 108,3 ed una durata media del corso di studi pari a 3,7 anni.

Il 58,3% ha partecipato ad almeno un'attività di formazione conclusa o in corso, come collaborazione volontaria (4,2%), dottorato (25%), stage in azienda (25%), master di secondo livello (4,2%), attività sostenuta da borsa di studio (12,5%).

L'87,5% degli intervistati lavora, il 10,4% non lavora e non cerca.

Il 100% degli uomini intervistati lavora rispetto al 92,9% delle donne. Il tasso di occupazione tramite la definizione Istat è del 97,9%.

L'83,3% ha iniziato a lavorare dopo la laurea magistrale. L'81% ha un contratto di lavoro a tempo indeterminato, con un numero medio di ore settimanali di lavoro pari a 43 ed ha impiegato circa 5,1 mesi dalla laurea per reperire il primo lavoro.

L'83,3% lavora in ambito privato, il 38,1% nel settore industriale, il 61,9% nei servizi.

Il 31% lavora la centro-Italia, il 47,6% al nord-Italia, il 4,8% al sud-Italia ed il 16,7% all'estero. La retribuzione media è per gli uomini di 1876 euro e di 1968 euro per le donne.

Il 57,1% reputa molto adeguata la formazione professionale acquisita. La soddisfazione per il lavoro svolto è pari a 7,7 su una scala da 1 a 10. Il 9,5% è alla ricerca di un nuovo lavoro.

Dall'analisi dei dati collettivi disaggregata per genere si segnalano le seguenti differenze rispetto al dato aggregato:

- hanno frequentato un dottorato di ricerca il 25% delle donne e degli uomini, mentre il 28,6% delle donne ha svolto stage in azienda contro il 20% degli uomini;
- il 90% degli uomini lavora contro l'85,7% delle donne;
- il 72,2% degli uomini contro l'87,5% delle donne ha impiego a tempo indeterminato;
- l'87,5 delle donne lavora nel settore privato contro il 77,8% degli uomini;
- il 38,9% circa degli uomini è impiegato nell'industria contro il 37,5% delle donne;
- il 50% delle donne è impiegato nei servizi rispetto al 78,6% degli uomini;
- il 50% degli uomini giudica molto adeguata la formazione professionale acquisita contro il 62,5% delle donne;
- il 61,1% degli uomini giudica molto efficace la laurea contro il 56,5% delle donne.

L'analisi dei dati collettivi disaggregata per chi lavorava durante la laurea magistrale (gruppo A) e chi non lavorava (gruppo B) non si discosta in modo significativo.

L'analisi per tipologia di contratto tra part-time e tempo pieno non è stata considerata in quanto nessun laureato svolge lavoro part-time.



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 Ingegneria Biomedica. Tale attività ha portato alla raccolta di un cospicuo numero di aziende e enti di ricerca con i quali è stata stipulata una convenzione per tirocinio/stage.

Gli studenti di Ingegneria Biomedica Magistrale 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 Ingegneria biomedica che ha usufruito nell'anno accademico 2022/23 di tali opportunità è stata di circa il 28%.

La ricognizione delle opinioni di enti e aziende che hanno ospitato il tirocinio avviene attraverso i tutor 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.

13/09/2023



▶ 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



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 Biomedica |
| Nome del corso in inglese | Biomedical Engineering |
| Classe | LM-21 - Ingegneria biomedica |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://biomedica.ing.unipi.it/magistrale/home |
| Tasse | Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Corsi interateneo RAD



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.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

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. | BRLGPP73E02F112M | BARILLARO | Giuseppe | ING-INF/01 | 09/E3 | PO | 0,5 | |
| 2. | CCPLVC89P55C351S | CACOPARDO | Ludovica | ING-INF/06 | 09/G | RD | 1 | |
| 3. | CLLLND90B16Z600C | CALLARA | Alejandroluis | ING-INF/06 | 09/G | RD | 1 | |
| 4. | CSCMGR62S67H163O | CASCONE | Maria Grazia | ING-IND/34 | 09/G2 | PA | 1 | |
| 5. | DMRCML84C13M208A | DE MARIA | Carmelo | ING-INF/06 | 09/G2 | PA | 1 | |
| 6. | FRRVCN76H27G491E | FERRARI | Vincenzo | ING-INF/06 | 09/G2 | PA | 1 | |
| 7. | GRCLRT84P30E715K | GRECO | Alberto | ING-INF/06 | 09/G | RD | 1 | |
| 8. | MGLCHR87H68G596T | MAGLIARO | Chiara | ING-INF/06 | 09/G | RD | 1 | |
| 9. | MNRGTN66C16H224H | MONORCHIO | Agostino | ING- | 09/F1 | PO | 1 | |

| | | | | INF/02 | | | |
|-----|------------------|----------|---------------|------------|-------|----|-----|
| 10. | SCLNPS70T18A773E | SCILINGO | Enzo Pasquale | ING-INF/06 | 09/G2 | PO | 1 |
| 11. | VNLNCL72H11B832R | VANELLO | Nicola | ING-INF/06 | 09/G2 | PA | 1 |
| 12. | VZZGNN72P06H703J | VOZZI | Giovanni | ING-INF/06 | 09/G2 | PO | 0,5 |

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Ingegneria Biomedica

▶ Rappresentanti Studenti

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

▶ Gruppo di gestione AQ

| COGNOME | NOME |
|----------|------------|
| CONTE | BARBARA |
| DE MARIA | CARMELO |
| FERRARI | VINCENZO |
| MICELI | DALIA |
| TOGNETTI | ALESSANDRO |
| VOZZI | GIOVANNI |

▶ Tutor

| COGNOME | NOME | EMAIL | TIPO |
|---------|------|-------|------|
|---------|------|-------|------|

| | | |
|-----------|---------------|------------------|
| VOZZI | Giovanni | Docente di ruolo |
| GRECO | Alberto | Docente di ruolo |
| TOGNETTI | Alessandro | Docente di ruolo |
| FERRARI | Vincenzo | Docente di ruolo |
| CARBONARO | Nicola | Docente di ruolo |
| VANELLO | Nicola | Docente di ruolo |
| DE MARIA | Carmelo | Docente di ruolo |
| SCILINGO | Enzo Pasquale | Docente di ruolo |
| MAGLIARO | Chiara | 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) | No |

► Sedi del Corso

| Sede del corso: - PISA | |
|--|------------|
| Data di inizio dell'attività didattica | 25/09/2023 |
| Studenti previsti | 83 |

► Eventuali Curriculum

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| TECNOLOGIE BIOMEDICHE | WIB-LM^WIB-LM2015^1^1059 |
| BIOSTRUMENTAZIONE E BIOINFORMATICA | WIB-LM^WIB-LM2015^2^1059 |

**Sede di riferimento DOCENTI**

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | SEDE |
|-----------|----------------|------------------|------|
| CASCONE | Maria Grazia | CSCMGR62S67H163O | |
| MONORCHIO | Agostino | MNRGNT66C16H224H | |
| CACOPARDO | Ludovica | CCPLVC89P55C351S | |
| VOZZI | Giovanni | VZZGNN72P06H703J | |
| CALLARA | Alejandro Luis | CLLLND90B16Z600C | |
| DE MARIA | Carmelo | DMRCML84C13M208A | |
| VANELLO | Nicola | VNLNCL72H11B832R | |
| BARILLARO | Giuseppe | BRLGPP73E02F112M | |
| MAGLIARO | Chiara | MGLCHR87H68G596T | |
| GRECO | Alberto | GRCLRT84P30E715K | |
| FERRARI | Vincenzo | FRRVCN76H27G491E | |
| SCILINGO | Enzo Pasquale | SCLNPS70T18A773E | |

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

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

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

| COGNOME | NOME | SEDE |
|-----------|---------------|------|
| VOZZI | Giovanni | |
| GRECO | Alberto | |
| TOGNETTI | Alessandro | |
| FERRARI | Vincenzo | |
| CARBONARO | Nicola | |
| VANELLO | Nicola | |
| DE MARIA | Carmelo | |
| SCILINGO | Enzo Pasquale | |

MAGLIARO

Chiara

AHLUWALIA

Arti Devi



Altre Informazioni



R^aD

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



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 | 18/01/2008 |
| Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento | 06/05/2002 Le date devono essere inserite nel formato gg/mm/aaaa e successive al 2007 |



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

La documentazione presentata dalla Facoltà e dal CdL prende in esame: 1. i rapporti con il mondo del lavoro e gli sbocchi occupazionali e professionali previsti (qualifiche ISTAT); 2. gli obiettivi formativi specifici e la descrizione del percorso formativo; 3. gli obiettivi di apprendimento con riferimento al sistema dei descrittori adottato in sede europea (descrittori di Dublino); 4. le politiche di accesso: requisiti di ammissione, loro verifica e attività di recupero; 5. i profili di razionalizzazione e qualificazione; 6. le motivazioni per l'immediata istituzione; 7. i requisiti di docenza; 8. la compatibilità con le risorse di docenza (anche in relazione all'attività di ricerca) e di strutture; 9. le caratteristiche della prova finale. Sono elementi qualificanti: i criteri di accesso alla laurea magistrale, il percorso di eccellenza che prevede attività didattiche aggiuntive per complessivi 12 CFU, il costante, proficuo rapporto con il mondo del lavoro. Revisione coerente con l'analisi del progresso.

Il NVA esprime parere favorevole sulla trasformazione del CdLM in Ingegneria Biomedica, per le motivazioni sopra esposte.



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*

La documentazione presentata dalla Facoltà e dal CdL prende in esame:1. i rapporti con il mondo del lavoro e gli sbocchi occupazionali e professionali previsti (qualifiche ISTAT);2. gli obiettivi formativi specifici e la descrizione del percorso formativo;3. gli obiettivi di apprendimento con riferimento al sistema dei descrittori adottato in sede europea (descrittori di Dublino);4. le politiche di accesso: requisiti di ammissione, loro verifica e attività di recupero;5. i profili di razionalizzazione e qualificazione;6. le motivazioni per l'immediata istituzione;7. i requisiti di docenza;8. la compatibilità con le risorse di docenza (anche in relazione all'attività di ricerca) e di strutture;9. le caratteristiche della prova finale.

Sono elementi qualificanti: i criteri di accesso alla laurea magistrale, il percorso di eccellenza che prevede attività didattiche aggiuntive per complessivi 12 CFU, il costante, proficuo rapporto con il mondo del lavoro.Revisione coerente con l'analisi del progresso.

Il NVA esprime parere favorevole sulla trasformazione del CdLM in Ingegneria Biomedica, per le motivazioni sopra esposte.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}

Istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, del DPR 27.1.1998, n. 25, in deroga alle procedure di programmazione del sistema universitario, previo parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento in data 06/05/2002



Offerta didattica erogata

| | coorte | CUIN | insegnamento | settori insegnamento | docente | settore docente | ore di didattica assistita |
|---|--------|-----------|--|---|--|-----------------|----------------------------|
| 1 | 2022 | 242302312 | ALTRE ATTIVITÀ UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>semestrale</i> | Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa | Luigi LANDINI | | 30 |
| 2 | 2023 | 242306042 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1 (modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Alejandroluis CALLARA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 20 |
| 3 | 2023 | 242306042 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1 (modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Nicola VANELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 40 |
| 4 | 2023 | 242306043 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2 (modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Alberto GRECO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 26 |
| 5 | 2023 | 242306043 | ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2 (modulo di ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Nicola VANELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 34 |
| 6 | 2023 | 242306242 | BIOINFORMATICA <i>semestrale</i> | ING-INF/05 | Alessio BECHINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/05 | 60 |
| 7 | 2022 | 242302487 | BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE (modulo di ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | 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 | 60 |
| 8 | 2022 | 242302594 | CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE (modulo di CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Vincenzo FERRARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 9 | 2022 | 242302953 | ELABORAZIONE DELLE BIOIMMAGINI | ING-INF/06 | Vincenzo POSITANO | | 60 |

(modulo di BIOIMMAGINI)
annuale

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|--|------------|--------------------|
| 10 | 2023 | 242306565 | ELETTRONICA BIOMEDICA I <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | Docente di riferimento (peso .5) Giuseppe BARILLARO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/01 | 50 |
| 11 | 2023 | 242306565 | ELETTRONICA BIOMEDICA I <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | Lucanos Marsilio STRAMBINI | | 10 |
| 12 | 2022 | 242302987 | ELETTRONICA BIOMEDICA II (modulo di ELETTRONICA BIOMEDICA II) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Enzo Pasquale SCILINGO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 40 |
| 13 | 2022 | 242302987 | ELETTRONICA BIOMEDICA II (modulo di ELETTRONICA BIOMEDICA II) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Antonio LANATA' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di FIRENZE</i> | ING-INF/06 | 20 |
| 14 | 2022 | 242303299 | IMMAGINI BIOMEDICHE (modulo di BIOIMMAGINI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Maria Filomena SANTARELLI | | 60 |
| 15 | 2022 | 242303319 | INFORMATICA MEDICA (modulo di CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Maurizio MANGIONE | | 60 |
| 16 | 2022 | 242303324 | INGEGNERIA BIOMOLECOLARE E CELLULARE <i>semestrale</i> | ING-IND/34 | Docente di riferimento Maria Grazia CASCONI <i>Professore Associato confermato</i> | ING-IND/34 | 60 |
| 17 | 2023 | 242307037 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | 00000 000000 | | 50 |
| 18 | 2023 | 242307037 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI <i>semestrale</i> | ING-INF/01 | Gianluca FIORI <i>Professore Ordinario</i> | ING-INF/01 | 10 |
| 19 | 2023 | 242307042 | LABORATORIO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE (modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Carmelo DE MARIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 60 |
| 20 | 2023 | 242307246 | MATERIALI E SISTEMI | ING-INF/06 | Docente di | ING- | 20 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|------------|--|------------|--------------------|
| | | | INTELLIGENTI (modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE) <i>annuale</i> | | riferimento Ludovica CACOPARDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i> | INF/06 | |
| 21 | 2023 | 242307246 | MATERIALI E SISTEMI INTELLIGENTI (modulo di TECNOLOGIE BIOMEDICHE) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Arti Devi AHLUWALIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 40 |
| 22 | 2023 | 242307251 | MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO <i>semestrale</i> | ING-IND/13 | Francesca DI PUCCIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-IND/13 | 60 |
| 23 | 2022 | 242303718 | METODI BIOINGEGNERISTICI PER LA MEDICINA REGENERATIVA (modulo di METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Simona CELI | | 60 |
| 24 | 2022 | 242303735 | METODI PER L'ANALISI DI SEGNALI MULTIDIMENSIONALI <i>semestrale</i> | ING-INF/06 | Luigi LANDINI | | 60 |
| 25 | 2022 | 242303780 | MICRO E NANO SISTEMI (modulo di PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento (peso .5) Giovanni VOZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 24 |
| 26 | 2022 | 242303780 | MICRO E NANO SISTEMI (modulo di PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Carmelo DE MARIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING-INF/06 | 36 |
| 27 | 2023 | 242307344 | MODELLIZZAZIONE BIOFISICA DEI SISTEMI COMPLESSI <i>semestrale</i> | FIS/03 | Angelo DI GARBO | | 60 |
| 28 | 2023 | 242307483 | PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI <i>semestrale</i> | BIO/10 | Eleonora DA POZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | BIO/10 | 60 |
| 29 | 2023 | 242307539 | RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI) <i>annuale</i> | ING-INF/02 | Docente di riferimento Agostino MONORCHIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING-INF/02 | 30 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------------|---|----------------|--------------------|
| 30 | 2023 | 242307539 | RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI) <i>annuale</i> | ING-INF/02 | Danilo BRIZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i> | ING- INF/02 | 15 |
| 31 | 2023 | 242307539 | RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI) <i>annuale</i> | ING-INF/02 | Simone GENOVESI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | ING- INF/02 | 15 |
| 32 | 2023 | 242307540 | RADIAZIONI IONIZZANTI E INTERAZIONI BIOLOGICHE (modulo di BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Francesco D'ERRICO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | ING- IND/20 | 60 |
| 33 | 2022 | 242304157 | ROBOTICA MEDICA (modulo di ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Gastone CIUTI <i>Professore Associato (L. 240/10) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna</i> | ING- IND/34 | 60 |
| 34 | 2022 | 242304226 | SISTEMI EMBEDDED PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI (modulo di ELETTRONICA BIOMEDICA II) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Alberto GRECO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i> | ING- INF/06 | 60 |
| 35 | 2022 | 242304399 | SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI 3D (modulo di PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Francesco BANTERLE | | 40 |
| 36 | 2022 | 242304399 | SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI 3D (modulo di PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Gianpaolo PALMA | | 20 |
| 37 | 2022 | 242304428 | TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (modulo di METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA) <i>annuale</i> | ING-INF/06 | Docente di riferimento Chiara MAGLIARO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i> | ING- INF/06 | 15 |
| 38 | 2022 | 242304428 | TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA | ING-INF/06 | Arti Devi AHLUWALIA <i>Professore</i> | ING- INF/06 | 30 |

(modulo di METODI E
TECNOLOGIE
INGEGNERISTICHE PER
LA MEDICINA
RIGENERATIVA)
annuale

*Ordinario (L.
240/10)*

ore totali 1575



Curriculum: TECNOLOGIE BIOMEDICHE

| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|---|--|---------|---------|---------|
| Ingegneria biomedica | ING-IND/34 Bioingegneria industriale | 72 | 72 | 57 - 75 |
| | ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica | | | |
| | ↳ <i>BIOIMMAGINI (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>ELETTRONICA BIOMEDICA II (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE (2 anno) - 12 CFU - obbl</i> | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45) | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | 72 | 57 - 75 |

| Attività affini | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|---|--|---------|---------|----------------|
| Attività formative affini o integrative | BIO/10 Biochimica | 42 | 18 | 18 - 36 min 12 |
| | ↳ <i>PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCCHIMICHE E BIOMOLECOLARI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | FIS/03 Fisica della materia | | | |

| | | | |
|--|--|----|---------|
| ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine | | | |
| ↳ <i>MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| ING-INF/01 Elettronica | | | |
| ↳ <i>ELETTRONICA BIOMEDICA I (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| ING-INF/02 Campi elettromagnetici | | | |
| ↳ <i>BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl</i> | | | |
| ↳ <i>RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i> | | | |
| ING-INF/04 Automatica | | | |
| ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni | | | |
| ↳ <i>BIOINFORMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| Totale attività Affini | | 18 | 18 - 36 |

| Altre attività | | CFU | CFU Rad |
|---|---|-----|---------|
| A scelta dello studente | | 12 | 9 - 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 | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 3 | 1 - 3 |
| 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 | 25 - 30 |

Curriculum: BIOSTRUMENTAZIONE E BIOINFORMATICA

| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|--|---|---------|---------|---------|
| Ingegneria biomedica | ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica | 138 | 72 | 57 - 75 |
| | ↳ ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 1 (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ ANALISI E MODELLI DI SEGNALI BIOMEDICI 2 (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ LABORATORIO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ TECNOLOGIE BIOMEDICHE (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ MATERIALI E SISTEMI INTELLIGENTI (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ RADIAZIONI IONIZZANTI E INTERAZIONI BIOLOGICHE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl | | | |
| | ↳ BIOIMMAGINI (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| | ↳ CHIRURGIA ASSISTITA DAL CALCOLATORE E INFORMATICA MEDICA (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| | ↳ ELETTRONICA BIOMEDICA II (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| | ↳ METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| | ↳ PROGETTAZIONE DI MICRO E NANO SISTEMI BIOMEDICALI (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | |
| ↳ ROBOTICA PER CHIRURGIA E PER RIABILITAZIONE (2 anno) - 12 CFU - obbl | | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45) | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | 72 | 57 - 75 |

| Attività | settore | CFU | CFU | CFU |
|----------|---------|-----|-----|-----|
|----------|---------|-----|-----|-----|

| affini | | Ins | Off | Rad |
|---|--|-----|-----|-------------------|
| Attività formative affini o integrative | ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ↳ <i>MECCANICA APPLICATA AL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | 36 | 18 | 18 - 36 min 12 |
| | ING-INF/01 Elettronica ↳ <i>ELETTRONICA BIOMEDICA I (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | ING-INF/02 Campi elettromagnetici ↳ <i>BIOINGEGNERIA DELLE RADIAZIONI (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl</i> | | | |
| | ↳ <i>RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE E INTERAZIONI BIOLOGICHE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i> | | | |
| | ING-INF/04 Automatica | | | |
| | ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ↳ <i>BIOINFORMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> | | | |
| | Totale attività Affini | | | |

| Altre attività | | CFU | CFU Rad |
|---|---|-----|---------|
| A scelta dello studente | | 12 | 9 - 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 | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 3 | 1 - 3 |
| 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 | 25 - 30 |

| | | |
|--|------------|-----------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 120 | |
| CFU totali inseriti nel curriculum <i>BIOSTRUMENTAZIONE E BIOINFORMATICA</i>: | 120 | 100 - 141 |



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 | 57 | 75 | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45: | | | | - |
| Totale Attività Caratterizzanti | | | | 57 - 75 |



Attività affini R^{AD}

| ambito disciplinare | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|-----|-----|-----------------------------|
| | min | max | |
| Attività formative affini o integrative | 18 | 36 | 12 |
| Totale Attività Affini | | | 18 - 36 |



Altre attività R^aD

| ambito disciplinare | | CFU min | CFU max |
|---|---|----------------|---------|
| A scelta dello studente | | 9 | 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 | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 1 | 3 |
| 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 | | 25 - 30 | |



Riepilogo CFU R^aD

| | |
|---|------------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 120 |
| Range CFU totali del corso | 100 - 141 |



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^{AD}

Inserimento del testo obbligatorio.



Note relative alle attività di base

R^{AD}



Note relative alle altre attività

R^{AD}



Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}