

**Allegato 3 per il corso di laurea magistrale in
BIOINGEGNERIA (IN2924, ordinamento 2025)**

DM270 Classe LM-21

COORTE 2025

Il Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria è gestito dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione il quale afferisce alla Scuola di Ingegneria.

Le regole di funzionamento del Corso di Laurea Magistrale sono illustrate nell'articolato del Regolamento Didattico.

Le informazioni riguardanti le attività formative (piani di studio, orari, esami, lauree) sono reperibili nel sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione al seguente link:

<https://stem.elearning.unipd.it/>

Il Corso di Studio prevede i seguenti Curricula:

- Sanità digitale e ingegneria clinica;
- Bioingegneria industriale;
- Modelli e analisi di dati biomedicali;
- Bioingegneria per le neuroscienze;
- Bioingegneria della riabilitazione.

L'erogazione delle attività formative è organizzata in semestri. La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

Di seguito vengono presentate le attività formative proposte per anno di corso.

Si fa presente che, in funzione degli assetti del singolo anno accademico, potrebbe variare:

- la ripartizione delle ore e dei CFU fra lezione, esercitazioni, laboratorio;
- il semestre di erogazione degli insegnamenti.

Gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati in mancanza di docenti disponibili o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

**corso di laurea magistrale in
BIOINGEGNERIA (IN2924, ordinamento 2025)
DM270 Classe LM-21 R**

COORTE 2025

CURRICULUM SANITA' DIGITALE E INGEGNERIA CLINICA (001PD)														
Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1001851	001PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087105	COMUNE	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ0092018	001PD	BIMEDICAL WEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE AND WELLBEING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086343	001PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087772	001PD	CLINICAL ENGINEERING AND HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087820	001PD	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1000215	001PD	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ5108805	001PD	DECISION SUPPORT SYSTEM FOR HEALTHCARE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline biomediche	MED/13	INQ5108793	001PD	DIABETE, SANITA' DIGITALE E SALUTE PUBBLICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
15 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI														
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ3103200	001PD	BIOSENSORS	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01	INP9087773	001PD	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/15	INQ3103402	001PD	MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INQ0092120	001PD	ROBOTICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
15 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA														
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INP8084359	001PD	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/34	INL1001846	001PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MED/07	INP9087821	001PD	MEDICAL BIOTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/34	INQ4105600	001PD	BIOINFORMATICS FOR INTEGRATIVE GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/07	INQ3103363	001PD	WEARABLE SENSING DESIGN FOR HEALTHCARE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
ULTERIORI ATTIVITA' OBBLIGATORIE														
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN38106948	COMUNE	PROVA FINALE	24	PRF: 600 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
CURRICULUM BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE (002PD)														
Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INL1001846	002PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087105	COMUNE	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline biomediche	BIO/16	INQ0092698	002PD	ANATOMIA FUNZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ0092699	002PD	ORGANI ARTIFICIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ3103400	002PD	STRUTTURA E MECCANICA DEI BIOMATERIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
UNA A SCELTA TRA LE SEGUENTI COPPIE DI INSEGNAMENTI														
COPPIA 1														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ0092019	002PD	BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ3103420	002PD	MECCANICA COMPUTAZIONALE PER LA CLINICA E LA CHIRURGIA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
COPPIA 2														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ3103421	002PD	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	LEZ: 52 ore; L: 20 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ3103401	002PD	NANOTECNOLOGIE PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
18 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI														
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/01	INQ0092039	002PD	CARDIOVASCULAR FLOWS MODELLING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/07	INQ0092860	002PD	MATERIALI BIOATTIVI E BIOMIMETICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INQ0092120	002PD	ROBOTICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA														
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ3103240	002PD	HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL MODELLING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/16	INQ1096824	002PD	MANUFACTURING FOR BIOMEDICAL COMPONENTS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/15	INQ3103402</td											

CURRICULUM MODELLI E ANALISI DI DATI BIOMEDICALI (003PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1001851	003PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087105	COMUNE	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ0091998	003PD	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086343	003PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ5108761	003PD	MACHINE LEARNING AND DATA SCIENCE FOR BIOENGINEERING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1000215	003PD	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ0091285	003PD	CONTROL OF BIOLOGICAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086378	003PD	MATHEMATICAL CELL BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline biomediche	MED/13	INQ5108793	003PD	DIABETE, SANITA' DIGITALE E SALUTE PUBBLICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI													
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01	INP9087773	003PD	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MED/07	INP9087821	003PD	MEDICAL BIOTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INQ0091284	003PD	SYSTEMS BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/01	INQ5108743	003PD	MODELS OF BIOFLUID FLOWS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ3103240	003PD	HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL MODELLING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ5108795	003PD	METHODS FOR PHARMACOMETRICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ4105600	003PD	BIOINFORMATICS FOR INTEGRATIVE GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ5108805	003PD	DECISION SUPPORT SYSTEM FOR HEALTHCARE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ULTERIORI ATTIVITA' OBBLIGATORIE													
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN38106948	COMUNE	PROVA FINALE	24	PRF: 600 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

CURRICULUM BIOINGEGNERIA PER LE NEUROSCIENZE (004PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1001851	004PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087105	COMUNE	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ0091998	004PD	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086343	004PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ1096858	004PD	BIOMARKERS, PRECISION MEDICINE AND DRUG DEVELOPMENT	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ0091585	004PD	IMAGING FOR NEUROSCIENCE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ4105620	004PD	BIOENGINEERING FOR NEUROREHABILITATION	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline biomediche	BIO/09	INQ0092102	004PD	NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI													
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/24	INQ0092718	004PD	BIOINGEGNERIA CELLULARE E DEI TESSUTI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/24	INQ3103362	004PD	TRANSLATIONAL BIOMEDICAL ENGINEERING FOR CELL AND GENE THERAPY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INQ4105603	004PD	NEUROROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
15 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA													
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ3103200	004PD	BIOSENSORS	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria, Discipline biomediche	ING-INF/06 (CFU 3.0), M-PSI/02 (CFU 3.0)	INQ5108780	004PD	BIOENGINEERING FOR COGNITIVE NEUROSCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ5108761	004PD	MACHINE LEARNING AND DATA SCIENCE FOR BIOENGINEERING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ1096859	004PD	DEEP LEARNING APPLIED TO NEUROSCIENCE AND REHABILITATION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086378	004PD	MATHEMATICAL CELL BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ULTERIORI ATTIVITA' OBBLIGATORIE													
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN38106948	COMUNE	PROVA FINALE	24	PRF: 600 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

CURRICULUM BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE (005PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività obbligatoria	Frequenza obbligatoria	Lingua	Valutazione
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INL1001851	005PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INL1001846	005PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087105	COMUNE	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ0092699	005PD	ORGANI ARTIFICIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9086343	005PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INP9087820	005PD	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INP9087854	005PD	SPORTS ENGINEERING AND REHABILITATION DEVICES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ4105620	005PD	BIOENGINEERING FOR NEUROREHABILITATION	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INQ0092120	005PD	ROBOTICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline biomediche	BIO/09	INQ0092102	005PD	NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
15 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI E/O TRA GLI INSEGNAMENTI NON SCELTI IN PRECEDENZA													
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ3103240	005PD	HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL MODELLING	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-IND/34	INQ0092019	005PD	BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/07	INQ3103363	005PD	WEARABLE SENSING DESIGN FOR HEALTHCARE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Bioingegneria	ING-INF/06	INQ1096859	005PD	DEEP LEARNING APPLIED TO NEUROSCIENCE AND REHABILITATION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INQ4105603	005PD	NEUROROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ULTERIORI ATTIVITA' OBBLIGATORIE													
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN38106948	COMUNE	PROVA FINALE	24	PRF: 600 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale

LEZ = lezione

ESE = esercitazione

L = laboratorio

ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE

001PD: SANITA' DIGITALE E INGEGNERIA CLINICA

002PD: BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE

003PD: MODELLI E ANALISI DI DATI BIOMEDICALI

004PD: BIOINGEGNERIA PER LE NEUROSCIENZE

005PD: BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE