

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
BIOINGEGNERIA (IN0532, ordinamento 2020)
DM270 Classe LM-21**

COORTE 2024

CURRICULUM SANITA' DIGITALE E INGEGNERIA CLINICA (001PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1001851	001PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INL1001846	001PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9086343	001PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9087820	001PD	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/16	INQ0092698	001PD	ANATOMIA FUNZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	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
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1000215	001PD	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria biomedica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	INP9087773	001PD	COMPUTATIONAL GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	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/13	INQ0092120	001PD	ROBOTICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0092018	001PD	BIOMEDICAL WEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE AND WELLBEING	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9087772	001PD	CLINICAL ENGINEERING AND HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	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	ICAR/01	INQ0092039	001PD	CARDIOVASCULAR FLOWS MODELLING	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria biomedica	ING-INF/06 (CFU 3.0), MED/13 (CFU 3.0)	INQ0092101	001PD	MEDICAL BIG DATA SOURCES AND CLINICAL DECISION SUPPORT SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO 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	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INL1001846	002PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	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	002PD	MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ0092019	002PD	BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/16	INQ0092698	002PD	ANATOMIA FUNZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/24	INQ0092718	002PD	BIOINGEGNERIA CELLULARE E DEI TESSUTI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
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	ING-IND/24	INQ3103362	002PD	TRANSLATIONAL BIOMEDICAL ENGINEERING FOR CELL AND GENE THERAPY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ2101139	002PD	BIOMATERIALI AVANZATI PER LA BIOMEDICINA	6	LEZ: 38 ore; L: 10 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ0092699	002PD	ORGANI ARTIFICIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	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
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INQ0092861	002PD	TECNOLOGIA DEI BIOMATERIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ3103420	002PD	MECCANICA COMPUTAZIONALE PER LA CLINICA E LA CHIRURGIA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ3103401	002PD	NANOTECNOLOGIE PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ3103400	002PD	STRUTTURA E MECCANICA DEI BIOMATERIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO 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 MODELLI E ANALISI DI DATI BIOMEDICALI (003PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1001851	003PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091998	003PD	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ4105722	003PD	BIOSENSORS 1	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INP8084359	003PD	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	INQ4105603	003PD	NEUROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9086343	003PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091585	003PD	IMAGING FOR NEUROSCIENCE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9087820	003PD	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1000215	003PD	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091285	003PD	CONTROL OF BIOLOGICAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ3103240	003PD	HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL MODELLING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9086378	003PD	MATHEMATICAL CELL BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	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	ING-IND/34	INQ4105600	003PD	BIOINFORMATICS FOR INTEGRATIVE GENOMICS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ4105602	003PD	BIOSENSORS 2	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria biomedica	ING-INF/06 (CFU 3.0), MED/13 (CFU 3.0)	INQ0092101	003PD	MEDICAL BIG DATA SOURCES AND CLINICAL DECISION SUPPORT SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO 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	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ4105620	004PD	BIOENGINEERING FOR NEUROREHABILITATION	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1001851	004PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091998	004PD	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9086343	004PD	BIOIMMAGINI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ1096858	004PD	BIOMARKERS, PRECISION MEDICINE AND DRUG DEVELOPMENT	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091585	004PD	IMAGING FOR NEUROSCIENCE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9087820	004PD	MACHINE LEARNING FOR BIOENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/16	INQ0092698	004PD	ANATOMIA FUNZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
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
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091285	004PD	CONTROL OF BIOLOGICAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ1096859	004PD	DEEP LEARNING APPLIED TO NEUROSCIENCE AND REHABILITATION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP9086378	004PD	MATHEMATICAL CELL BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	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
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INQ0092120	004PD	ROBOTICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/09	INQ0092102	004PD	NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO 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	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INL1001851	005PD	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	9	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INL1001846	005PD	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ0092699	005PD	ORGANI ARTIFICIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ4105722	005PD	BIOSENSORS 1	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ0092019	005PD	BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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
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	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ4105620	005PD	BIOENGINEERING FOR NEUROREHABILITATION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INQ0091285	005PD	CONTROL OF BIOLOGICAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	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
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	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	INQ3103420	005PD	MECCANICA COMPUTAZIONALE PER LA CLINICA E LA CHIRURGIA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INQ4105602	005PD	BIOSENSORS 2	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/09	INQ0092102	005PD	NEUROPHYSIOLOGY, NEURAL COMPUTATION AND NEUROTECHNOLOGIES	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO 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 attività'

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