

CORSO DI LAUREA INTERCLASSE IN INGEGNERIA BIOMEDICA - coorte 2017/2018

OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)

Art. 2 comma 6

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell'esito del test di ammissione devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno.

L'OFA di matematica dovrà essere sanato superando l'esame curriculare di "Analisi matematica 1" oppure "Algebra lineare e geometria" offerti per il primo anno.

L'OFA di inglese dovrà essere sanato superando l'esame di lingua inglese livello B1 in uno degli appelli previsti durante l'anno accademico o presentando una certificazione compresa fra quelle riportate all'indirizzo <http://www.cla.unipd.it/doneita-linguistica/certificazioni-esterne/certificazioni-esterne> durante la procedura di preimmatricolazione o successivamente presentando apposita domanda di riconoscimento crediti nei termini che saranno previsti dal calendario accademico.

Art. 3 comma 4

L'offerta Didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica è organizzata in 2 curricula: CURRICULUM GENERALE E CURRICULUM APPLICATIVI

ANNO	SEMESTRE	CODICE	CURRICULUM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TIPOLOGIA L-8	AMBITO L-8	TIPOLOGIA L-9	AMBITO L-9	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ATTIVITA' OBBLIGATORIA	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE	TIPO DI VALUTAZIONE PREVISTA
I	S1	IN10100190	COMUNE AI 2 CURRICULA	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INP7078928	COMUNE AI 2 CURRICULA	FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 72 ore	BASE	Fisica e chimica	BASE	Fisica e chimica	CHIM/07	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INN1031400	COMUNE AI 2 CURRICULA	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua	NN	SI		INGLESE	idoneità
I	S2	IN06100061	COMUNE AI 2 CURRICULA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN05103110	COMUNE AI 2 CURRICULA	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 96 ore	BASE	Fisica e chimica	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 9.0), FIS/03 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	INP7078929	COMUNE AI 2 CURRICULA	BIOLOGIA, FISILOGIA E ANATOMIA	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/06 (CFU 4.0), BIO/09 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INP7078485	COMUNE AI 2 CURRICULA	FISICA 2	6	LEZ: 48 ore	BASE	Fisica e chimica	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 4.0), FIS/03 (CFU 2.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1001825	COMUNE AI 2 CURRICULA	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000226	COMUNE AI 2 CURRICULA	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INP7078936	COMUNE AI 2 CURRICULA	ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	9	LEZ: 72 ore	ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche,	ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche,	ABILITA' INFORMATICHE(CFU 3.0), INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN01100950	COMUNE AI 2 CURRICULA	BIOMATERIALI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN09111232	COMUNE AI 2 CURRICULA	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INP7078937	COMUNE AI 2 CURRICULA	INGEGNERIA DEI SISTEMI BIOLOGICI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CARATTERIZZANTE	Ingegneria chimica	ING-IND/24	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN08111231	COMUNE AI 2 CURRICULA	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative,	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative,	ING-INF/03 (CFU 3.0), ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP7078879	COMUNE AI 2 CURRICULA	BIOMECCANICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP7078881	COMUNE AI 2 CURRICULA	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN10103342	COMUNE AI 2 CURRICULA	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN01122612	COMUNE AI 2 CURRICULA	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP7078884	COMUNE AI 2 CURRICULA	MISURE ED ACQUISIZIONE DI DATI BIOMEDICI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/07	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP7078882	COMUNE AI 2 CURRICULA	LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CARATTERIZZANTE	Ingegneria chimica	ING-IND/24	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INL1006431	COMUNE AI 2 CURRICULA	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INL1000216	COMUNE AI 2 CURRICULA	BIOELETTRIMAGNETISMO	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/02	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP7078883	COMUNE AI 2 CURRICULA	BIOINGEGNERIA DEL MOVIMENTO	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN01103924	COMUNE AI 2 CURRICULA	INFORMATICA MEDICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN08112546	COMUNE AI 2 CURRICULA	MECCANICA DEI MATERIALI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-IND/34	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP7078880	COMUNE AI 2 CURRICULA	TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INL1004103	CURRICULUM APPLICATIVO	TIROCINIO	6	T: 150 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SI		ITALIANO	idoneità
III	A1	INM0014874	COMUNE AI 2 CURRICULA	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_5	SI		ITALIANO	

OBBLIGHI DI FREQUENZA

Art. 7 comma 1

La frequenza delle attività didattiche non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI

Art. 8 comma 2

Per poter sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del secondo anno, gli studenti devono aver sostenuto almeno 30 cfu relativi a insegnamenti del manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno di cui l'esame di Analisi matematica 1.

Art. 8 comma 3

Per poter sostenere gli esami del terzo anno, gli studenti devono aver acquisito almeno 75 cfu complessivi e aver superato tutti gli esami del primo anno previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti)