

FAQs: Accesso all LM in Ingegneria Biomedica, Università di Pisa, a partire dall'Anno Accademico 2019-2020.

1. Come faccio a accedere alla LM in Ing.Biomedica all'Università di Pisa?

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica 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 alla segreteria studenti con allegati almeno il certificato di laurea, o equivalente, e i programmi degli esami sostenuti. Inoltre, devono essere rispettati dei requisiti curriculari, elencati nella tabella. Per ulteriori chiarimenti, può essere utile vedere l'esempio riportato alla fine di questa pagina.

Requisiti Curriculari LM Ing Biomedica Università di Pisa

Settore scientifico-disciplinare	Numero di CFU richiesti
MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, CHIM/07 (materie di base)	42
ING-INF/06 ,ING-IND/34 (Bioingegneria)	12
ING-INF/01, ING-INF/05, ING-INF/04, ING-IND/ 13, ING-ING/14, ING-IND/15 (materie caratterizzanti)	12
Ulteriori SSD caratterizzanti per la Class e L-8 o L-9	24
Certificazione Inglese, livello B2 o superiore	3

2. Cosa comporta la mancanza di CFU in Matematica e Fisica?

Verranno assegnati degli esami o colloqui integrativi per raggiungere il numero di CFU richiesti.

3. Cosa comporta la mancanza di CFU in altri SSD?

Verranno assegnati degli esami o colloqui integrativi per raggiungere il numero di CFU richiesti.

4. Posso immatricolarmi al corso di laurea magistrale quest'anno nonostante i crediti mancanti?

La legge non consente l'iscrizione alla laurea magistrale a chi non soddisfa i requisiti minimi richiesti, quindi occorre avere sanato i "debiti" prima di iscriversi. In pratica lo studente deve conseguire i crediti mancanti frequentando e superando esami universitari delle discipline in cui risultano le carenze. Per far questo occorre iscriversi presso le Università (non necessariamente Pisa) ai cosiddetti "corsi liberi" (pagando la relativa tassa) prima di poter iscriversi alla LM.

Lo studente ammesso con debiti può, in ogni caso, seguire i corsi della LM e verbalizzare gli esami una volta che si immatricola.

5. Posso fare riconoscere i crediti in esubero alla LM?

Vengono solamente riconosciuti gli esami che non sono stato conteggiati tra quelli necessari per accedere alla LM (180 CFU in totale). Per esempio, se ti vengono attribuiti 6 CFU di debiti curriculari, potresti chiedere il riconoscimento di 6 CFU di qualche esame già sostenuto (per esempio come esame a scelta). In questo caso non sono ammessi parti di esami, e ogni caso verrà valutato dalla commissione didattica.

6. Ci sono altri vincoli?

Si, con un numero di debiti maggiore a 40 CFU, non è possibile accedere alla LM.

7. Quali sono le procedure amministrative da seguire per l'immatricolazione?

Modalità e termini sono riportati al link della Segreteria studenti. <https://www.unipi.it/index.php/immatricolazioni-e-iscrizioni/item/1608-requisiti-di-ammissione>.

8. *Non ho il B2 in Inglese.*

Fino al 2020 sarà possibile fare un colloquio per verificare la preparazione. Consiste in un breve prova orale e un test con 3 domande,

Esempio: Mario Rossi, Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Denominazione Esame	[SSD]	CFU
Fondamenti di Informatica e Calcolatori	[ING-INF/05]	12
Analisi Matematica I	[MAT/05]	12
Algebra Lineare ed Analisi Matematica II	[MAT/03] [MAT/05]	12
Fisica generale I	[FIS/01]	12
Economia e Organizzazione Aziendale	[ING-IND/35]	6
Calcolo Numerico	[MAT/08]	6
Elettrotecnica	[ING-IND/31]	6
Fisica Generale II	[FIS/01]	6
Teoria dei Segnali	[ING-INF/03]	12
Sistemi di Elaborazione	[ING-INF/05]	6
Elettronica	[ING-INF/01]	12
Campi Elettromagnetici	[ING-INF/02]	12
Elementi di controllo	ING-INF/04	6
Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	9
Elaborazione numerica dei segnali	ING-INF/03	9
Teoria e Analisi dei Fenomeni Aleatori	ING-INF/03	6
Apparati per Telecomunicazioni	ING-INF/03	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Elettronica per le telecomunicazioni	ING-INF/01	6
Esami a scelta		12
Prova finale		3
Lingua Inglese B2		3

Settore scientifico-disciplinare	Numero di CFU richiesti	Numero di CFU
MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, CHIM/07 (materie di base)	42	54
ING-INF/06 ,ING-IND/34.(Bioingegneria)	12	0
ING-INF/01, ING-INF/05, ING-INF/04, ING-IND/ 13, ING-ING/14, ING-IND/15 (materie caratterizzanti)	12	ING-INF/05-12
Ulteriori SSD caratterizzanti per la Class e L-8 o L-9 (Ingegneria d'Informazione o Industriale)	24	>24
Certificazione Inglese, livello B2 o superiore	3	3

Debiti che verranno assegnati:

SSD	CFU assegnati	Nome Esame
ING-INF/06 o ING-IND/34	12	Esami di Bioingegneria

Dopo l'immatricolazione lo studente può chiedere il riconoscimento di qualche CFU (≤ 12). Le richieste saranno valutate caso per caso.