

PROVA FINALE LAUREA TRIENNALE E AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI





Prova finale Laurea Triennale

- Il conseguimento del titolo richiede:
 - il superamento di tutti gli esami del Piano degli Studi
 - la preparazione di una relazione finale
 - la presentazione della relazione in una seduta di laurea – Il calendario con adempimenti e scadenze è disponibile sul sito di Ateneo:
<https://www.unibs.it/it/laurearsi-ingegneria>





Prova finale laurea triennale

- Alla prova finale sono dedicati 3 CFU (formalmente 75 ore di lavoro)
- Estensione di un elaborato d'esame o lavoro di approfondimento
- In entrambi i casi va concordato con un docente relatore
- Occasione di progetto/approfondimento autonomo
- Esercizio di scrittura di una relazione tecnica
- Esercizio di preparazione di una presentazione tecnica e di discorso in pubblico





Prova finale laurea triennale

- E' ragionevole pensarci quando si è vicini alla conclusione degli esami
- Ma cominciare a pensarci dopo aver superato l'ultimo esame potrebbe essere troppo tardi
- Indicativamente meglio concordarla col relatore 3 mesi prima della data prevista per la laurea
- Regolamento disponibile al link:
https://corsi.unibs.it/sites/cdl/files/2023-02/DII_RegolamentoProvaFinaleLT.pdf





Ammissione Laurea Magistrale

- Procedure e scadenze sul sito di Ateneo:
<https://www.unibs.it/it/ammissione-laurea-magistrale-ingegneria>
(dettagli in fase di aggiornamento)
- Domanda di immatricolazione "presto" (per il 2024/25 la scadenza era il 30 settembre 2024, per il 2025/26 sarà pubblicata prossimamente)
- Chi consegue la laurea entro la scadenza prevista si immatricola direttamente
- Chi al termine della sessione d'esame di settembre è in difetto di un numero di CFU ≤ 30 può comunque fare domanda di ammissione "in ipotesi" e dovrà conseguire la laurea entro l'ultima sessione utile dell'anno successivo (marzo o aprile, in base al calendario)
<https://www.unibs.it/it/didattica/isciversi/ammissione-ai-corsi-di-studio/corsi-di-laurea-magistrale/ingegneria-ad-accesso-libero/ammesso-corso-danno>
- Per indicazioni dettagliate sul regolamento di ammissione rivolgersi ai referenti dei piani di studio o al presidente del CCSA





Prerequisiti

- Ogni laurea magistrale (LM) definisce dei requisiti formali di ammissione in termini di numero di CFU acquisiti in specifici settori disciplinari
- Dettagli nei regolamenti didattici (art. 5) di ciascuna LM (reperibili nelle pagine sotto riportate – bisogna scorrerle verso il basso)
 - [LM Communication Technologies and Multimedia](#)
 - [LM Ing. Elettronica](#)
 - [LM Ing. Informatica](#)
 - [LM Ing. Tecnologie per l'Impresa Digitale](#)
- I requisiti sono automaticamente soddisfatti per le prosecuzioni dalle lauree triennali alle corrispondenti lauree magistrali
- Negli altri casi è opportuno verificare preliminarmente i requisiti formali e più ancora quelli sostanziali contattando i docenti incaricati dell'orientamento





Immatricolati in ipotesi

- Priorità al superamento degli esami mancanti ed al conseguimento della laurea triennale (LT)
- Sessione d'esame riservata a novembre
- Possibilità di frequentare esami del primo semestre della LM e sostenerli ad immatricolazione alla LM completata
- Se non si consegue la laurea entro la scadenza prevista, gli esami del primo semestre della LM rimangono nel piano di studi della LT in sovrannumero con possibilità (ma nessun obbligo) di "portarsi avanti" sostenendoli per l'anno successivo





Anno di raccordo

- Chi è in difetto di un numero di CFU > 30 e < 60 , può inserire in sovrannumero nel proprio piano di studi della LT esami della LM, fino ad un totale massimo di 60 CFU tra quelli mancanti della LT e quelli in sovrannumero della LM
- Il piano di studio così formulato diventa imm modificabile fino a quando diventa possibile presentare di domanda di ammissione alla LM
- Sostenere gli esami in sovrannumero è comunque sempre una possibilità non un obbligo
- Indicazioni dettagliate nel [regolamento di ammissione](#): per informazioni rivolgersi ai referenti dei piani di studio o al presidente del CCSA

