

MODALITÀ DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

1 IMMATRICOLAZIONI

- 1.1 Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
- 1.2 Prima dell'iscrizione, deve essere accertato il possesso dei requisiti curriculari e verificata l'adeguatezza della personale preparazione, secondo le modalità di seguito specificate.
- 1.3 Requisiti curriculari: i Requisiti curriculari che devono essere posseduti per l'iscrizione fanno riferimento a numeri di CFU conseguiti nei seguenti ambiti disciplinari:

DI BASE 36 CFU

Matematica, informatica e statistica

CHIM/03 Chimica generale e inorganica
CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
INF/01 Informatica
ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni
MAT/02 Algebra
MAT/03 Geometria
MAT/05 Analisi matematica
MAT/06 Probabilità e statistica matematica
MAT/07 Fisica matematica
MAT/08 Analisi numerica
MAT/09 Ricerca operativa
SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

Fisica e chimica

FIS/01 Fisica sperimentale
FIS/03 Fisica della materia

CARATTERIZZANTI 45 CFU

Ingegneria civile

ICAR/01-Idraulica
ICAR/02-Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
ICAR/04-Strade, ferrovie e aeroporti
ICAR/05-Trasporti
ICAR/06-Topografia e cartografia
ICAR/07-Geotecnica
ICAR/08-Scienza delle costruzioni
ICAR/09-Tecnica delle costruzioni
ICAR/10-Architettura tecnica
ICAR/11-Produzione edilizia
ICAR/17-Disegno

Ingegneria ambientale e del territorio

BIO/07-Ecologia
CHIM/12-Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
GEO/02-Geologia stratigrafica e sedimentologica
GEO/05-Geologia applicata
GEO/11-Geofisica applicata
ICAR/01-Idraulica
ICAR/02-Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
ICAR/03-Ingegneria sanitaria-ambientale
ICAR/05-Trasporti
ICAR/06-Topografia e cartografia
ICAR/07-Geotecnica
ICAR/08-Scienza delle costruzioni

ICAR/09-Tecnica delle costruzioni
ICAR/20-Tecnica e pianificazione urbanistica
ING-IND/24-Principi di ingegneria chimica
ING-IND/25-Impianti chimici
ING-IND/27-Chimica industriale e tecnologica
ING-IND/28-Ingegneria e sicurezza degli scavi
ING-IND/29-Ingegneria delle materie prime
ING-IND/30-Idrocarburi e fluidi del sottosuolo

Ingegneria gestionale

ING-IND/16-Tecnologie e sistemi di lavorazione
ING-IND/17-Impianti industriali meccanici
ING-IND/35-Ingegneria economico gestionale
ING-INF/04-Automatica

Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio

ICAR/02-Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
ICAR/06-Topografia e cartografia
ICAR/07-Geotecnica
ICAR/08-Scienza delle costruzioni
ICAR/09-Tecnica delle costruzioni
ICAR/11-Produzione edilizia
ING-IND/11-Fisica tecnica ambientale
ING-IND/28-Ingegneria e sicurezza degli scavi
ING-IND/31-Elettrotecnica

Ingegneria dell'automazione

ING-IND/13-Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/32-Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
ING-INF/04-Automatica

Ingegneria biomedica

ING-IND/34-Bioingegneria industriale
ING-INF/06-Bioingegneria elettronica e informatica

Ingegneria elettronica

ING-INF/01-Elettronica
ING-INF/02-Campi elettromagnetici
ING-INF/07-Misure elettriche ed elettroniche

Ingegneria informatica

ING-INF/04-Automatica
ING-INF/05-Sistemi di elaborazione delle informazioni

Ingegneria delle telecomunicazioni

ING-INF/02-Campi elettromagnetici
ING-INF/03-Telecomunicazioni

Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione

ING-IND/31-Elettrotecnica
ING-INF/01-Elettronica
ING-INF/02-Campi elettromagnetici
ING-INF/03-Telecomunicazioni
ING-INF/04-Automatica
ING-INF/05-Sistemi di elaborazione delle informazioni
ING-INF/07-Misure elettriche ed elettroniche

Ingegneria aerospaziale

ING-IND/03-Meccanica del volo
ING-IND/04-Costruzioni e strutture aerospaziali
ING-IND/05-Impianti e sistemi aerospaziali
ING-IND/06-Fluidodinamica
ING-IND/07-Propulsione aerospaziale
ING-IND/15-Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

Ingegneria chimica

ING-IND/21-Metallurgia
ING-IND/22-Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/23-Chimica fisica applicata
ING-IND/24-Principi di ingegneria chimica
ING-IND/25-Impianti chimici
ING-IND/26-Teoria dello sviluppo dei processi chimici
ING-IND/27-Chimica industriale e tecnologica

Ingegneria elettrica

ING-IND/31-Elettrotecnica
ING-IND/32-Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
ING-IND/33-Sistemi elettrici per l'energia
ING-INF/07-Misure elettriche ed elettroniche

Ingegneria energetica

ING-IND/08-Macchine a fluido
ING-IND/09-Sistemi per l'energia e l'ambiente
ING-IND/10-Fisica tecnica industriale
ING-IND/11-Fisica tecnica ambientale
ING-IND/19-Impianti nucleari
ING-IND/25-Impianti chimici
ING-IND/32-Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
ING-IND/33-Sistemi elettrici per l'energia

Ingegneria dei materiali

ICAR/08-Scienza delle costruzioni
ING-IND/21-Metallurgia
ING-IND/22-Scienza e tecnologia dei materiali

Ingegneria meccanica

ING-IND/08-Macchine a fluido
ING-IND/09-Sistemi per l'energia e l'ambiente
ING-IND/10-Fisica tecnica industriale
ING-IND/12-Misure meccaniche e termiche
ING-IND/13-Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/14-Progettazione meccanica e costruzione di macchine
ING-IND/15-Disegno e metodi dell'ingegneria industriale
ING-IND/16-Tecnologie e sistemi di lavorazione
ING-IND/17-Impianti industriali meccanici

Ingegneria navale

ING-IND/01 Architettura navale
ING-IND/02 Costruzioni e impianti navali e marini
ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

Ingegneria nucleare

FIS/04-Fisica nucleare e subnucleare
ING-IND/10-Fisica tecnica industriale
ING-IND/15-Disegno e metodi dell'ingegneria industriale
ING-IND/18-Fisica dei reattori nucleari
ING-IND/19-Impianti nucleari
ING-IND/20-Misure e strumentazione nucleari

Ingegneria della sicurezza e protezione industriale

ICAR/08-Scienza delle costruzioni
ING-IND/10-Fisica tecnica industriale
ING-IND/14-Progettazione meccanica e costruzione di macchine
ING-IND/16-Tecnologie e sistemi di lavorazione
ING-IND/17-Impianti industriali meccanici
ING-IND/19-Impianti nucleari
ING-IND/22-Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/25-Impianti chimici
ING-IND/28-Ingegneria e sicurezza degli scavi
ING-IND/31-Elettrotecnica
ING-IND/33-Sistemi elettrici per l'energia

- 1.3.1 Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata considerando opportune equivalenze tra gli insegnamenti seguiti con profitto e quelli dei SSD di Ingegneria. Eventuali integrazioni curriculari, in termini di crediti formativi universitari, devono essere deliberate dal Consiglio di Corso di Studio e acquisite prima della verifica della preparazione individuale.
 - 1.3.2 Eventuali integrazioni curriculari, in termini di CFU, saranno deliberate da un'apposita Commissione, nominata dal Consiglio di Corso di Studio e dovranno essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.
 - 1.3.3 Per l'acquisizione delle integrazioni curriculari il Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto offre la possibilità di iscriversi a singoli insegnamenti impartiti presso i propri Corsi di Studio. L'iscrizione dà diritto a frequentare gli insegnamenti richiesti, a sostenere gli esami negli appelli previsti nell'anno accademico e ad ottenere la certificazione degli esami superati con votazione e i corrispondenti CFU acquisiti.
- 1.4 Verifica dell'adeguatezza della personale preparazione
- 1.4.1 I requisiti di adeguata preparazione sono misurati in base al voto di laurea triennale.
 - 1.4.2 Per gli immatricolati nell'anno accademico 2018/19 e successivi, si intendono superati se il voto di laurea è maggiore o uguale di 85.