



AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALI

IMMATRICOLAZIONE CON ACCESSO DIRETTO

2) Studenti laureati presso altri Atenei

Nei casi di laureati presso altri Atenei, è autorizzata l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, solo se in possesso dei seguenti requisiti curriculari e di adeguatezza della personale preparazione ai sensi dell'art. 6, c. 2, D.M. 270/04, come di seguito riportato per ciascun Corso di Laurea Magistrale:

LM 24: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile:

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe IV – Classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile o una laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 appartenente alla classe L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

ICAR/06 *TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA*
ICAR/08 *SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*
ICAR/09 *TECNICA DELLE COSTRUZIONI*
ICAR/10 *ARCHITETTURA TECNICA*
ICAR/11 *PRODUZIONE EDILIZIA*
ICAR/19 *RESTAURO*
ICAR/20 *TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA*
ICAR/21 *URBANISTICA*
ICAR/22 *ESTIMO*
ING-IND/11 *FISICA TECNICA AMBIENTALE*

LM 23: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile:

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe VIII – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale o una laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 appartenente alla classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

GEO/05 *GEOLOGIA APPLICATA*
ICAR/01 *IDRAULICA*
ICAR/02 *COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA*
ICAR/03 *INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE*
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*
ICAR/20 *TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA*
ING-IND/25 *IMPIANTI CHIMICI*
ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

ING-INF/04 *AUTOMATICA*

LM 35: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe VIII – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale o una laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 appartenente alla classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

GEO/05 *GEOLOGIA APPLICATA*
ICAR/01 *IDRAULICA*
ICAR/02 *COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA*
ICAR/03 *INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE*
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*
ICAR/20 *TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA*
ING-IND/25 *IMPIANTI CHIMICI*
ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*
ING-INF/04 *AUTOMATICA*

LM 33: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica:

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe X – Classe delle lauree in ingegneria industriale o una laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 appartenente alla classe L-9 - Ingegneria industriale;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

ICAR/08 *SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*
ING-IND/06 *FLUIDODINAMICA*
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/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*
ING-IND/21 *METALLURGIA*
ING-IND/22 *SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI*
ING-IND/25 *IMPIANTI CHIMICI*
ING-IND/27 *CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA*
ING-IND/31 *ELETTROTECNICA*
ING-IND/34 *BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*
ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*
ING-INF/04 *AUTOMATICA*
ING-INF/05 *SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI*



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

ING-INF/06 *BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*

ING-INF/07 *MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE*

LM 31: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale:

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe X – Classe delle lauree in ingegneria industriale o alla classe IX – Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione o una laurea triennale ai sensi del D.M.270/04 appartenente alla classe L-9 - Ingegneria industriale o alla classe L-8 - Ingegneria dell'informazione;

adeguatezza della personale preparazione per studenti provenienti da corsi di laurea appartenenti alla classe X – Classe delle lauree in ingegneria industriale o alla classe L-9 - Ingegneria industriale:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

ICAR/08 *SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*
ING-IND/06 *FLUIDODINAMICA*
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/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*
ING-IND/21 *METALLURGIA*
ING-IND/22 *SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI*
ING-IND/25 *IMPIANTI CHIMICI*
ING-IND/27 *CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA*
ING-IND/31 *ELETTROTECNICA*
ING-IND/34 *BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*
ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*
ING-INF/04 *AUTOMATICA*
ING-INF/05 *SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI*
ING-INF/06 *BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*
ING-INF/07 *MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE*

adeguatezza della personale preparazione per studenti provenienti da corsi di laurea appartenenti alla classe IX – Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione o dalla classe L-8 - Ingegneria dell'informazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

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/06 *BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*
ING-INF/07 *MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE*
ING-IND/31 *ELETTROTECNICA*
ING-IND/34 *BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*
ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*



LM 29: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe IX – Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione o una laurea triennale ai sensi del D.M.270/04 appartenente alla classe L-8 - Ingegneria dell'informazione;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

- 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/06 *BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*
- ING-INF/07 *MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE*
- ING-IND/31 *ELETTROTECNICA*
- ING-IND/34 *BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*
- ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*

LM 32: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

requisito curriculare:

si richiede una laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe IX – Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione o una laurea triennale appartenente alla classe XXVI - Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche o una laurea triennale ai sensi del D.M.270/04 appartenente alla classe L-8 - Ingegneria dell'informazione o una laurea triennale ai sensi del D.M.270/04 appartenente alla classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche;

adeguatezza della personale preparazione:

aver acquisito almeno 54 CFU tra i seguenti settori scientifico-disciplinari:

- 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/06 *BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*
- ING-INF/07 *MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE*
- ING-IND/31 *ELETTROTECNICA*
- ING-IND/34 *BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*
- ING-IND/35 *INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE*