



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2016/2017

2017/2018

2018/2019

2019/2020

LM
2016/2017

Classe: **LM-33 - Ingegneria Meccanica**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Meccanica**

Curricula *Meccanico-Costruttivo*
Termomeccanico

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2020>

Programmi degli Insegnamenti <https://guide.univpm.it/guide.php?fac=ingegneria>

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2019/2020)

| Tip. DM | Tip. AF | SSD | Ciclo | Insegnamento | Docente | CFU |
|---------|-----------------|------------|-------|--|---------|-----|
| b) | Caratterizzante | ING-IND/13 | | Progettazione Funzionale | | 9 |
| c) | Affini | ING-IND/06 | | Aerodinamica e Gasdinamica (disattivato) | | 9 |
| c) | Affini | ING-IND/31 | | Macchine e Reti Elettriche (disattivato) | | 9 |
| f) | Altre | - | | Lingua Straniera Livello Avanzato | | 3 |

Anno: 1 - Totale CFU: 30

Curriculum Meccanico-Costruttivo

| | | | | | | |
|----|-----------------|------------|--|-------------------------|--|---|
| c) | Affini | ICAR/08 | | Meccanica del Continuo | | 9 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/14 | | Progettazione Meccanica | | 9 |
| c) | Affini | ING-IND/21 | | Metallurgia Meccanica | | 9 |

Anno: 1 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57

Curriculum Termomeccanico

| | | | | | | |
|----|-----------------|------------|--|---|--|---|
| b) | Caratterizzante | ING-IND/12 | | Misure e Controlli Termotecnici (disattivato) | | 9 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/10 | | Termotecnica | | 9 |
| c) | Affini | ING-IND/11 | | Energetica | | 9 |

Anno: 1 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57

Anno: 2

| Tip. DM | Tip. AF | SSD | Ciclo | Insegnamento | Docente | CFU |
|---------|-----------------|------------|-------|--|-----------------------------------|-----|
| f) | Altre | - | | Corso/i a scelta | | 6 |
| f) | Altre | - | | Corso/i a scelta | | 6 |
| f) | Altre | - | | Prova Finale | | 12 |
| f) | Altre | - | | Tirocinio | | 3 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/09 | II | Impianti di Conversione Energetica | Comodi Gabriele * | 9 |

Anno: 2 - Totale CFU: 36

Curriculum Meccanico-Costruttivo

| | | | | | | |
|----|-----------------|------------|----|---|--------------------------------------|---|
| b) | Caratterizzante | ING-IND/15 | II | Prototipazione Virtuale | Mengoni Maura | 9 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/16 | II | Studi di Fabbricazione | Forcellese Archimede | 9 |

| Tip. DM | Tip. AF | SSD | Ciclo | Insegnamento | Docente | CFU |
|--|-----------------|------------|-------|---|---------------------------------------|-----|
| b) | Caratterizzante | ING-IND/17 | II | Progettazione di Impianti Industriali | Bevilacqua Maurizio * | 9 |
| Anno: 2 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63 | | | | | | |
| Curriculum Termomeccanico | | | | | | |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/09 | I | Motori a Combustione Interna | Caresana Flavio | 9 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/10 | I | Progettazione di Impianti di Climatizzazione | Principi Paolo | 9 |
| b) | Caratterizzante | ING-IND/14 | I | Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche | Rossi Marco | 9 |
| Anno: 2 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63 | | | | | | |

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

| Attività | Min DM | CFU Ordinamento | | CFU | CFU |
|---|--------|-----------------|--------------------------------------|------------|------------|
| | | | | TERM | MC |
| b) - Caratterizzanti la Classe | 45 | 45 - 63 | | 63 | 54 |
| c) - Affini ed integrative | 12 | 27 - 45 | | 27 | 36 |
| f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5) | | 26 - 45 | | 24 | 24 |
| | | | Tirocini formativi e di orientamento | 3 | 3 |
| | | | Ulteriori conoscenze linguistiche | 3 | 3 |
| Totale | | | | 120 | 120 |

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE ([link a nota di compilazione](#))

| SSD | Ciclo | Offerta formativa | Docente | Anno | CFU |
|---|-------|--|--|------|-----|
| Curriculum Meccanico-Costruttivo | | | | | |
| ING-IND/12 | I | Metodi e Strumenti per la Diagnostica | Martarelli Milena | 2 | 6 |
| ING-IND/12 | I | Misure e Controlli Industriali | Paone Nicola | 2 | 6 |
| ING-IND/13 | II | Meccanica delle Macchine Automatiche (MECC) | Callegari Massimo | 2 | 6 |
| ING-IND/14 | I | Costruzione di Autoveicoli | Amodio Dario | 2 | 6 |
| ING-IND/14 | II | Progettazione agli Elementi Finiti | Lattanzi Attilio | 2 | 6 |
| ING-IND/15 | II | Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto | Germani Michele | 2 | 6 |
| ING-IND/16 | I | Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dei Manufatti in Composito | Forcellese Archimede * | 2 | 6 |
| ING-IND/21 | I | Metallurgia dei Metalli non Ferrosi | Cabibbo Marcello | 2 | 6 |
| ING-IND/22 | II | Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi | Bellezze Tiziano | 2 | 6 |
| Curriculum Termomeccanico | | | | | |
| ING-IND/06 | I | Fluidodinamica Computazionale | Crivellini Andrea * | 2 | 6 |
| ING-IND/09 | II | Sistemi Oleodinamici e Pneumatici | Comodi Gabriele | 2 | 6 |
| ING-IND/09 | II | Turbomacchine | Pelagalli Leonardo | 2 | 6 |
| ING-IND/10 | II | Tecnica del Freddo | Di Nicola Giovanni | 2 | 6 |
| ING-IND/10 | II | Trasmissione del Calore | Ricci Renato | 2 | 6 |
| ING-IND/17 | I | Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici | Mazzuto Giovanni * | 2 | 6 |
| ING-IND/35 | II | Ingegneria Economico Gestionale | Mandolesi Serena | 2 | 6 |