

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria	ISTRUZIONE OPERATIVA CORSI DI STUDIO E SEDI DI EROGAZIONE	IOFI02 Rev. 02 del 10/05/13 Pagina 1 di 4
---	--	---

0. INDICE

0.	INDICE	1
1.	Introduzione.....	2
2.	Percorso di studio.....	2
3.	corsi di laurea specialistica/MAGISTRALE a ciclo unico quinquennale.....	2
4.	corsi di Laurea ai sensi del DM 270/04	2
5.	corsi di Laurea Magistrale ai sensi del DM 270/04.....	3
6.	Sedi di erogazione dei corsi di studio	3
7.	Offerta:	4

Rev.	Data	Motivo	Pagina
00	20/04/09	Emissione	Tutte
01	11/01/10	Aggiornamento ai sensi del D.M. 270/2004	Tutte
02	10/05/13	Aggiornamento legge Gelmini e DM47/2013	Tutte

VERIFICA: RQF

EMISSIONE: RQF

APPROVAZIONE: Preside

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria	ISTRUZIONE OPERATIVA CORSI DI STUDIO E SEDI DI EROGAZIONE	IOFI02 Rev. 02 del 10/05/13 Pagina 2 di 4
---	--	---

1. INTRODUZIONE

La missione della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche è quella di formare i giovani con profili culturali e professionali utili a soddisfare anche le esigenze del territorio in per quanto riguarda aree funzionali aziendali (amministrazione, controllo di gestione, gestione dei processi produttivi e del personale addetto), e sia di consulenza esterna su tematiche di supporto all'attività imprenditoriale; in ogni caso si tratta di fornire alla società competenze nel campo della libera attività professionale.

2. PERCORSO DI STUDIO

Il corso di laurea triennale ha l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali nonché conoscenze professionali indirizzate nei vari settori dell'ingegneria.

Il corso di laurea magistrale ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici nei vari settori dell'ingegneria.

3. CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE

1. Ingegneria edile-architettura (Sede di Ancona) (1 anno) (ai sensi DM 270/09)

4. CORSI DI LAUREA AI SENSI DEL DM 270/04

1. Ingegneria edile (Sede di Ancona)
2. Ingegneria civile e ambientale (Sede di Ancona)
3. Ingegneria informatica e dell'automazione (Sede di Ancona)
4. Ingegneria elettronica (Sede di Ancona)
5. Ingegneria biomedica (Sede di Ancona)
6. Ingegneria meccanica (Sede di Ancona)
7. Ingegneria gestionale (Sede di Fermo)

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria	ISTRUZIONE OPERATIVA CORSI DI STUDIO E SEDI DI EROGAZIONE	IOFI02 Rev. 02 del 10/05/13 Pagina 3 di 4
---	--	---

5. CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AI SENSI DEL DM 270/04

1. Ingegneria civile (Sede di Ancona)
2. Ingegneria edile (Sede di Ancona)
3. Ingegneria elettronica (Sede di Ancona)
4. Ingegneria gestionale (sede Fermo)
5. Ingegneria informatica e dell'Automazione (Sede di Ancona)
6. Ingegneria meccanica

Il complesso delle lauree, in particolare quelle di primo livello, ha lo scopo di coprire tutti i campi dell'ingegneria che abbiano anche relazione con il territorio e il suo tessuto industriale. L'esperienza maturata ha permesso alla Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche di strutturarsi in modo da fornire al territorio tecnici, manager e liberi professionisti con un livello di preparazione adatto ad un sicuro inserimento nella società.

6. SEDI DI EROGAZIONE DEI CORSI DI STUDIO

La sede centrale della Facoltà di Ingegneria è quella di Via Brecce Bianche 1 ad Ancona (AN).

Gli uffici della sede di Fermo sono dislocati in via Brunforte 47/49.

Come Raggiungere la Sede centrale:

IN TRENO:

Esistono collegamenti frequenti sulla linea Ancona - Roma e sulla linea Milano - Lecce con fermate nelle varie sedi o nelle immediate vicinanze per tutte le categorie di treni.

IN AUTO:

La superstrada Ancona – Roma, l'autostrada A14, le SS 16 e 76 sono ottimi mezzi di collegamento tra le varie sedi della Facoltà di Ingegneria.

IN AEREO:

Le sedi sono servite dall'aeroporto di Falconara.

Come Raggiungere a sede di Fermo:

IN TRENO:

Esistono collegamenti frequenti sulla linea Ancona - Pescara con fermata alla stazione di Porto San Giorgio - Fermo per quasi tutte le categorie di treni (esclusi ES).

IN AUTO

DAL CASELLO AUTOSTRADALE A14 - ANCONA NORD:

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria	ISTRUZIONE OPERATIVA CORSI DI STUDIO E SEDI DI EROGAZIONE	IOFI02 Rev. 02 del 10/05/13 Pagina 4 di 4
---	--	---

All'uscita del casello autostradale di Porto San Giorgio - Fermo imboccate a sinistra la strada statale 16 in direzione Porto San Giorgio.

Lasciate la SS16 (dopo il terzo semaforo dal casello) e prendete la direzione per Fermo. Proseguite sino all'incrocio, nei pressi del centro cittadino, e seguite le indicazioni del cartello indicante "Università".

IN AEREO:

L'aeroporto più vicino è quello di Falconara. Per raggiungere Fermo il modo più semplice è raggiungere in autobus o taxi la stazione FFSS di Falconara e proseguire in treno.

7. OFFERTA:

Una didattica assistita da tutors, biblioteche e numerose aule per studio, sale informatiche ottimamente dotate per ogni sede e libero accesso ad internet, servizio mensa ed assistenza per l'alloggio, laboratori scientifici e didattici sono tutti elementi che rendono i corsi universitari della Facoltà di Ingegneria strutturati per consentire agli studenti di laurearsi nei tempi giusti. Al tempo stesso garantiscono la possibilità di acquisire una professionalità seria e qualificata per un pronto e valido inserimento nel mondo del lavoro, ed anche per poter proseguire per i livelli di preparazione più elevati. Il tirocinio di fine corso costituisce l'esperienza culminante di questo percorso formativo. Esso rappresenta non solo una fase operativa ed applicativa nel curriculum studiorum dei giovani, ma anche un veicolo per un rapido collocamento occupazionale e un modo per alimentare un rapporto di collaborazione tra Università e Territorio.

La riforma (270/04 e successive) allinea la Facoltà di Ingegneria agli standard europei, rendendo il titolo di studio valido anche sul mercato estero.

Ulteriori informazioni sui corsi di laurea si ottengono consultando la pagina web

<http://www.univpm.it>

Strutture ed attrezzature delle sedi:

- Aule
- Biblioteca
- Sale di lettura
- Laboratori informatici
- Laboratori linguistici
- Sportello orientamento al mondo del lavoro