



FACOLTA' DI INGEGNERIA

GUIDA DELLO STUDENTE

ANNO ACCADEMICO 2007/2008

(a cura della Presidenza di Facoltà)

Corso di Laurea a Distanza in
Ingegneria Meccanica
Sede di Ancona

versione aggiornata al 24/07/2008

Norme generali

Il presente documento illustra le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello. Le norme sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea.

Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea. Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea.

Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea. Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea.

Corsi di Laurea di 1° Livello		Corsi di Laurea di 2° Livello
Ingegneria Civile		L.S. in Ingegneria Civile
Ingegneria per l'ambiente e il territorio		L.S. in Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero		L. S. in Ingegneria Edile
Ingegneria Meccanica		L.S. in Ingegneria Meccanica Industriale
Ingegneria Logistica e della Produzione		L.S. in Ingegneria Termomeccanica
Ingegneria della Produzione Industriale		
Ingegneria e Gestione della Produzione		
Ingegneria Elettronica		L.S. in Ingegneria Elettronica
Ingegneria Informatica e dell'Automazione		L.S. in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Ingegneria delle Telecomunicazioni		L.S. in Ingegneria Informatica
		L.S. in Ingegneria dell'Automazione Industriale
Ingegneria Logistica e della Produzione		L.S. in Ingegneria Gestionale
Ingegneria della Produzione Industriale		
Ingegneria e Gestione della Produzione		
Ingegneria Biomedica		L. S. in Ingegneria Biomedica

Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea. Le norme generali relative all'iscrizione e al corso di studi per i corsi di laurea di primo e secondo livello sono applicabili a tutti i corsi di laurea, con le dovute eccezioni e integrazioni specificate nei singoli corsi di laurea.

Va... [...] ...
• c' ...
* ~ ...

Ò... { ... } ...
• ^* ! ^ c' ...

Esami di Profitto e di Laurea

Le modalità per sostenere gli esami di profitto e di Laurea sono descritte nelle parti dedicate a questi argomenti.

Segreteria didattica Corsi di Laurea a Distanza (Consorzio NETTUNO)

Tel. 0039-071-2204960

E-mail: info-nettuno@univpm.it

Sito Web: <http://nettunoancona.onetxp.com/index.asp>

Regolamento didattico e Organizzazione didattica

Classe: 10 - Classe delle lauree in ingegneria industriale

Sede: Ancona

CdS: Ingegneria Meccanica

Anno: 1						Totale CFU: 60
Tip. DM	Tip. AF	Ciclo	Gruppo	SSD	Insegnamento	CFU
a)	Di Base		1.2	CHIM/07	Chimica (LD)	6
a)	Di Base		1.1	FIS/01	Fisica 1 (LD)	6
a)	Di Base		1.2	FIS/01	Fisica 2 (LD)	6
a)	Di Base		1.1	MAT/05	Matematica 1 (LD)	6
a)	Di Base		1.1	MAT/05	Matematica 2 (LD)	6
a)	Di Base		1.2	MAT/07	Elementi di Meccanica Razionale (LD)	6
b)	Caratterizzante		1.1	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale (LD)	6
b)	Caratterizzante		1.2	ING-IND/16	Tecnologia Meccanica (LD)	6
b)	Caratterizzante		1.2	ING-IND/31	Elettrotecnica 1 (LD)	6
c)	Affine		1.1	ING-INF/05	Elementi di Informatica (LD)	6
						Totale CFU: 60

Anno: 2						Totale CFU: 60
Tip. DM	Tip. AF	Ciclo	Gruppo	SSD	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante		2.2	ING-IND/06	Fluidodinamica Applicata (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.2	ING-IND/09	Sistemi Energetici (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.1	ING-IND/10	Fisica Tecnica (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.2	ING-IND/12	Misure e Strumentazioni Industriali (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.1	ING-IND/13	Fondamenti di Meccanica Applicata (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.1	ING-IND/14	Comportamento Meccanico dei Materiali (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.1	ING-IND/22	Materiali (LD)	6
b)	Caratterizzante		2.1	ING-IND/35	Costi di Produzione e Gestione Aziendale (LD)	6
c)	Affine		2.2	ING-INF/05	Sistemi Informativi Aziendali (LD)	6
d)	Scelta Studente		2.2	-	Corso/i a Scelta	6
						Totale CFU: 60

Anno: 3						Totale CFU: 60
Tip. DM	Tip. AF	Ciclo	Gruppo	SSD	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante		3.1	ING-IND/09	Macchine (LD)	6
b)	Caratterizzante		3.2	ING-IND/14	Elementi Costruttivi delle Macchine (LD)	6
b)	Caratterizzante		3.1	ING-IND/17	Impianti Industriali (LD)	6
c)	Affine		3.1	ING-IND/21	Tecnologia dei Materiali Metallici (LD)	6
	Ambito Sede		3.1	ING-IND/10	Impianti Termotecnici (LD)	6
	Ambito Sede		3.1	ING-IND/16	Qualità e Cultura d'Impresa (LD)	6
d)	Scelta Studente		3.2	-	Corso/i a Scelta	6
e)	Prova Finale, Lingua		3.2	-	Lingua Straniera	3
e)	Prova Finale, Lingua		3.2	-	Prova Finale	6
f)	Altre		3.2	-	Tirocinio	9

Tip. DM	Tip. AF	Ciclo	Gruppo	SSD	Insegnamento	CFU
---------	---------	-------	--------	-----	--------------	-----

Totale CFU: 60

Gruppo:

- Nell'ipotesi di iscrizione in qualità di studenti PART-TIME il piano di studio di ciascun anno deve comprendere le 5 materie di insegnamento contrassegnate, per ogni anno, con il numero aggiuntivo 1.
- Ovviamente lo studente iscritto FULL-TIME dovrà seguire il piano di studio comprendente tutte le materie contrassegnate con gli ulteriori numeri 1 e 2.

Nel seguente schema sono riportati i crediti formativi (CFU) per tipologia di attività formative previsti dalla Facoltà e i CFU minimi Ministeriali (CFU DM)

Tip. DM	Attività Formative (Tip. AF)		CFU Facoltà	CFU DM
a)	Di Base	Di Base	36	27
b)	Caratterizzanti la Classe	Caratterizzante	84	36
c)	Affini o Integrative	Affine	18	18
d)	A Scelta dello Studente	Scelta Studente	9	9
	Ambito di Sede	Ambito Sede	15	
e)	Per la Prova Finale e per la Conoscenza della Lingua Straniera	Prova Finale, Lingua	9	9
f)	Altre (Art.10, comma 1, lettera f)	Altre	9	9
Totale CFU:			180	108

Calendario esami di profitto per l'A.A. 2007/2008

[L] CdL Triennali - sedi di Ancona, Fermo, Fabriano, Pesaro

[LS] CdL Specialistiche, 1° ANNO - sede di Ancona

Avvertenze

Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione. Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione. Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione.

Gli esami sostenuti in violazione di tale norma saranno annullati.

Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione. Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione. Gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione.

Esami per corsi frequentati nel ciclo 1	dal 26 novembre 2007 al 26 gennaio 2008 (*)
Esami per corsi frequentati nei cicli 1 e 2	dal 10 marzo 2008 al 3 maggio 2008
Esami per corsi frequentati nei cicli 1, 2 e 3	dal 16 giugno 2008 al 31 ottobre 2008

(*) Questo periodo è riservato sia agli esami del 1° ciclo a.a. 2007/2008 che alla sessione straordinaria dell'anno accademico precedente (2006/2007).

[LS] CdL Specialistiche - sedi di Ancona e Fermo

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti del proprio anno di corso in qualsiasi data fissata dopo la fine dei relativi corsi di insegnamento.

[LS-UE] CdLS Ing. Edile-Architettura a ciclo unico (durata quinquennale)

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti del proprio anno di corso solamente dopo la fine dei relativi corsi di insegnamento.

[LD] CdL a distanza

Gli studenti dei Corsi di Laurea a Distanza potranno sostenere gli esami senza restrizioni non essendo legati a specifici periodi di lezioni.

NORME PER GLI STUDENTI FUORI CORSO E DEL VECCHIO ORDINAMENTO

Per gli studenti fuori corso e del vecchio ordinamento, gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione.

Per gli studenti fuori corso e del vecchio ordinamento, gli esami di profitto sono quelli per i quali l'Università ha autorizzato l'iscrizione.

Corsi di formazione per la sicurezza sul lavoro nel settore edile ai sensi del D.Lgs. 494/96

Gli studenti che volessero avvalersi della possibilità di acquisire i requisiti professionali del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.L.vo 14/08/1996 n. 494 dovranno frequentare gli insegnamenti indicati nel prospetto sotto riportato per il corso di laurea cui sono iscritti, avendo cura di verificare che gli stessi siano presenti nel proprio piano di studio.

Il superamento dei relativi esami di profitto assicura l'osservanza dei requisiti professionali previsti dalla normativa vigente e anzi citata per la figura del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

Il programma di tali insegnamenti prevede lo svolgimento degli argomenti previsti dall'allegato V all'articolo 10 del Decreto Legislativo sopra menzionato per un totale complessivo di 120 ore.

CdL in INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI E DEL RECUPERO

INSEGNAMENTO	ANNO	TIPOLOGIA	TOT. ORE DEDICATE ALLA SICUREZZA
Qualità e Sicurezza degli Edifici	2	B	38
Architettura Tecnica Mod. 2	2	B	10
Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza	3	D	48
Architettura Tecnica Mod. 5	3	D	24

CdL a CICLO UNICO in INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

INSEGNAMENTO	ANNO	TIPOLOGIA	TOT. ORE DEDICATE ALLA SICUREZZA
Organizzazione del Cantiere	5	D	96
Architettura Tecnica Mod. 5 (CER)	3	D	24

PER TUTTI GLI ALTRI CORSI DI STUDIO (DM 509/99) E PER TUTTI I CORSI DI LAUREA DEL VECCHIO ORDINAMENTO

INSEGNAMENTO	ANNO	TIPOLOGIA	TOT. ORE DEDICATE ALLA SICUREZZA
Organizzazione del Cantiere (LS EDILE - ARCH.)	5	D	96
Architettura Tecnica Mod. 5 (CER)	3	D	24

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Didattica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Didattica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Didattica.

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Didattica.

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Didattica.

Regolamento Tirocini

In attuazione al D.M. 25 marzo 1998 n. 142 e all'art. 18 della Legge 24 giugno 1997 n. 196, viene redatto il seguente regolamento.

Tirocini per studenti

Lauree e Lauree Specialistiche
(sede di Ancona - Fabriano - Fermo - Pesaro)

DURATA

La durata in ore è commisurata e limitata al numero di CFU da acquisire, come stabilito nei rispettivi regolamenti dei Corsi di studio. La permanenza nella sede del tirocinio può prevedere lo svolgimento del solo tirocinio o includere anche l'elaborato per la prova finale. (Un CFU corrisponde a 25 ore di attività). Dall'inizio della procedura per l'attivazione del tirocinio al sostenimento dell'esame di fine tirocinio si presume possano intercorrere circa 5 mesi, gli studenti quindi devono tenere conto di tali termini per la conclusione del loro corso di studi.

SEDE

I tirocini possono essere svolti presso Aziende, Enti o altri soggetti che promuovono i tirocini esterni all'Università, nonché all'interno della struttura universitaria.

NORME

1. Il tirocinio, per le Lauree Triennali, viene assegnato ad uno studente che abbia conseguito almeno 126 crediti relativi agli insegnamenti previsti dal proprio piano di studio, purchè fra questi siano compresi i crediti relativi all'insegnamento in cui si inquadra il tirocinio proposto e comunque tutti quelli relativi ai primi due anni del proprio piano di studio. Per gli studenti iscritti alle Lauree Specialistiche/Magistrali il tirocinio può essere assegnato nel corso del curriculum degli studi, indipendentemente dal conseguimento di un determinato numero di CFU.
2. Il CCL, attraverso il suo Presidente o delegato, deve pronunciarsi sull'approvazione di progetti formativi di tirocinio proposti dagli Enti Promotori entro 15 giorni dalla richiesta, fatta eccezione per i periodi di sospensione delle attività (Natale, Pasqua, Agosto).
3. Il CCL, attraverso il suo Presidente o un suo delegato, deve rispondere alla domanda di assegnazione del tirocinio presentata dallo studente entro la fine di ogni mese, con ratifica alla prima riunione utile del Consiglio.
4. Qualora il CCL non adempia agli obblighi di cui ai punti 3 e 4 entro i limiti di tempo previsti, la Commissione Didattica sostituisce il CCL nelle decisioni, attraverso un suo membro, appartenente all'area culturale.
5. Lo studente può chiedere una proroga del termine previsto per la fine del tirocinio entro 20 giorni da tale data. La proroga non deve comportare un aumento delle ore complessive di tirocinio.
6. L'esame di tirocinio può essere sostenuto non appena lo studente abbia presentato il modulo di valutazione finale del tirocinio regolarmente vistato dal tutore aziendale.
7. L'esame consiste nella discussione di una breve relazione scritta sull'attività di tirocinio elaborata dallo studente, vistata dal Tutor Aziendale e presentata alla commissione d'esame. La commissione, per la formulazione del voto, terrà conto anche del giudizio complessivo formulato dal Tutor Aziendale sul modulo predisposto dalla Ripartizione Didattica.

Tirocinio per laureati

Durata: i tirocini non possono superare complessivamente i 12 mesi (anche se non consecutivi), comprensivi anche dei periodi di tirocinio effettuati in qualità di studente; i tirocini devono essere compiuti entro e non oltre i 18 mesi dal conseguimento del titolo. La procedura di assegnazione è la stessa utilizzata per i laureandi, considerando però che la modulistica è limitata al solo progetto formativo.

Norme transitorie:

L'esame e l'approvazione di pratiche riguardanti i tirocini, la cui tipologia non è prevista nel presente regolamento, è demandata alla Commissione di Coordinamento Didattico della Facoltà.

Adempimenti Studente

1	Ritira il progetto formativo presso la Ripartizione Didattica - Polo Monte d'Ago (2 copie), modulo commissione esame di fine tirocinio e modulo di valutazione finale del tirocinio
2	Firma il progetto formativo (2 copie)

3	Porta il progetto formativo all'azienda per la firma del tutor aziendale e per stabilire data di inizio attività: questa deve essere prevista almeno 15 giorni dopo la firma del progetto formativo, per permettere l'espletamento delle pratiche
4	Porta il modulo di esame di fine tirocinio e il progetto formativo al tutor accademico per la firma
5	Restituisce la modulistica alla Ripartizione Corsi di Studio Facoltà di Ingegneria (Segreteria Studenti Monte d'Ago) almeno 10 giorni prima della data di inizio del tirocinio

Riconoscimento attività lavorativa in sostituzione del tirocinio

Gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Triennale e Specialistica/Magistrale possono chiedere il riconoscimento delle attività lavorative in sostituzione del tirocinio. Tale attività dovrà essere valutata dagli appositi organi accademici e per gli iscritti alle Lauree Specialistiche/Magistrali potrà essere riconosciuta qualora non precedentemente valutata nel corso del curriculum della Laurea di primo livello (Triennale)

Organi della Facoltà

IL PRESIDE

Preside della Facoltà di Ingegneria per il triennio accademico 2008/2011 è il Prof. Giovanni LATINI.
Il Preside presiede il Consiglio di Facoltà e lo rappresenta.
Dura in carica un triennio e può essere rieletto.

CONSIGLIO DI FACOLTA'

Compiti :

Il Consiglio di Facoltà ha il compito di rappresentare la Facoltà nei confronti dell'Università e di coordinare l'attività didattica e di ricerca. È presieduto dal Preside ed è composto da tutti i Professori Ordinari ed Associati, dai Ricercatori Universitari confermati, dagli Assistenti del ruolo ad esaurimento e da una rappresentanza degli studenti.

Composizione :

è presieduto dal Preside ed è composto da tutti i Professori Ordinari ed Associati, dai Ricercatori Universitari confermati, dagli Assistenti del ruolo ad esaurimento e da una rappresentanza degli studenti.

I rappresentanti degli studenti sono

Burattini Giulio	Gulliver - Sinistra Universitaria
Giobbi Marco	Gulliver - Sinistra Universitaria
Marconi Erika	Gulliver - Sinistra Universitaria
Visco Mariangela	Gulliver - Sinistra Universitaria
Ludovici Lorenza	Student Office
Ricciutelli Giacomo	Student Office
Talamonti Sandro	Student Office
Luminoso Mario Pietro	Università Europea - Azione Universitaria
Trentalange Guglielmo	Università Europea - Azione Universitaria

CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA

Compiti :

Il Consiglio di Corso di Laurea ha il compito di rappresentare il Corso di Laurea nei confronti della Facoltà e di coordinare l'attività didattica e di ricerca. È presieduto dal Preside ed è composto da tutti i Professori Ordinari ed Associati, dai Ricercatori Universitari confermati, dagli Assistenti del ruolo ad esaurimento e da una rappresentanza degli studenti.

Composizione:

I Consigli di Corso di Laurea sono costituiti da professori di ruolo, dai ricercatori, dai professori a contratto (per corsi ufficiali), dagli assistenti del ruolo ad esaurimento afferenti al corso di Laurea e da una rappresentanza degli studenti iscritti al corrispondente Corso di Laurea. I docenti afferiscono al Corso di Laurea o ai Corsi di Laurea cui il proprio insegnamento afferisce ai sensi del regolamento didattico. Di seguito sono indicati i presidenti corso di laurea della Facoltà di Ingegneria e le rappresentanze studentesche.

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

Presidente: Prof. Burattini Roberto

Rappresentanti studenti

Iezzi Angela, Gulliver - Sinistra Universitaria

Ludovici Lorenza, Student Office

Rapazzetti Valentina, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Presidente: Prof. Dezi Luigino

Rappresentanti studenti

D'Addetta Mauro, Gulliver - Sinistra Universitaria

Giraldi Angela, Student Office

Pezzicoli Gaetano, Università Europea - Azione Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero

Presidente: Prof. Naticchia Berardo

Rappresentanti studenti

Mastrodonato Antonio, Università Europea - Azione Universitaria

Panichi Matteo, Gulliver - Sinistra Universitaria

Pascucci Chiara, Student Office

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Presidente: Prof. Cerri Graziano

Rappresentanti studenti

Ameli Francesco, Gulliver - Sinistra Universitaria

Pallotta Emanuele, Student Office

Porchia Attilio, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

Presidente: Prof. Conti Massimo

Rappresentanti studenti

Bussolotto Michele, Gulliver - Sinistra Universitaria

Pallottini Francesco, Gulliver - Sinistra Universitaria

Romano Michele, Università Europea - Azione Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Presidente: Prof. Longhi Sauro

Rappresentanti studenti

Candeloro Mauro, Gulliver - Sinistra Universitaria

Di Camillo Carmine, Università Europea - Azione Universitaria

Vinci Andrea, Student Office

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Presidente: Prof. Amodio Dario

Rappresentanti studenti

Di Francesco Andrea, Gulliver - Sinistra Universitaria

Giustozzi Danilo, Student Office

Verdini Lorenzo, Student Office

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Presidente: Prof. Pasqualini Erio

Rappresentanti studenti

Italiano Mauro, Università Europea - Azione Universitaria

Tartaglia Marco, Student Office

Visco Mariangela, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Presidente: Prof. Pugnaroni Fausto

Rappresentanti studenti

Bernardini Gabriele, Student Office

Tiriduzzi Filippo, Gulliver - Sinistra Universitaria

Valà Diego, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale (Fabriano)

Presidente: Prof. Gabrielli Filippo

Rappresentanti studenti

Bravi Chiara, Università Europea - Azione Universitaria

Stopponi Francesco, Università Europea - Azione Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria e Gestione della Produzione (Pesaro)

Presidente: Prof. Giacchetta Giancarlo

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Fermo)

Presidente: Prof. Perdon Anna Maria

Rappresentanti studenti

Ferroni Marco, Gulliver - Sinistra Universitaria

Testa Giuseppe, Student Office

Tomassini Francesco, Student Office

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione (Fermo)

Presidente: Prof. Conte Giuseppe

Rappresentanti studenti

Angelici Gianluca, Student Office

Carincola Marco, Student Office

Ponzio Antonio, Student Office

COMMISSIONI PERMANENTI DI FACOLTA'

Attualmente le Commissioni Permanenti di Facoltà sono:

Commissione di Coordinamento Gestionale

È composta di 7 membri del Consiglio di Facoltà e da 2 rappresentanti degli studenti

Commissione di Coordinamento Didattico

È composta da 12 membri eletti dal Consiglio di Facoltà e da 3 rappresentanti degli studenti

Commissione per la Ricerca Scientifica

È composta da 1 professore di ruolo di I fascia, 1 professore di ruolo di II fascia e da 1 ricercatore eletti dal Consiglio di Facoltà

Commissione per la Ricerca Scientifica

È composta da 6 membri fra i professori di ruolo di I fascia, 6 membri fra i professori di ruolo di II fascia e 2 ricercatori

I compiti delle Commissioni sono definiti dal Regolamento del Consiglio di Facoltà

Università Europea

Wj q̄!•aeÖ![]^aeZOE q̄}^ÁMj q̄!•aeaeÁ} q̄!•ae q̄}^Ác̄ a^} e•&ae!^•^} eÁ^|Á [] a[Á} q̄!•aeae Áa
 Oē & } ae& } Áae }!^•^} eē q̄!^||qē àaē Áaēaeae!•ae ae& ||^* aeaeÁ [Á&] [Á] aē & q̄^ÁÁ^ ^|| Áaē [:ae^ÁÁ^ ||
 a^||Qāāq̄ā [Áa^ } q̄ Áē &ae^Áa^||QVj q̄!•aeÉ
 X[*|ae [Á@Á Ác̄ a^} eÁ[] Á^} *ae& } •ae!ae& Á& { ^Á} Á&a} eÁaeaeaeae!Á^!ae { ^} eae^ÁÁ [:ae^ÁÁ^ ||QVj q̄!•aeÉ
 CE a} áae& ae& { ^Á} Á} ae^!•[] ae& [aeaeaeaeae!ae&@•ae e||^c̄ ae(^} eÁSOVj q̄!•aeÁ@ae& { } ae Á~ q̄ áae&Á!} a^
 *|ae d^ { ^} eÁ^!Á!^•&^!Áa^q̄^|| Á& } ae Á ae& @Áa^q̄^|| Á!•[] ae^ ÁÁ [a[Áa^! :{ ae^Áaeae q̄ } Áae& aeaeÁ
 |ae&[]] eÁaē a| q̄ |ae^Áae& [&aeÁÁ[] Á[] Á^!ae d^ { ^} eÁ^!Á a e { ae
 Ú!Á^•d Áj *|ae [Á@Áae [•daeVj q̄!•aeÁ aeae q̄ aeae&^!aeae& [e^Á![]] •eÁÁ&@Á[] |ae c̄ ÁÁc̄ |çae
 q̄•a { ^Áae& [&aeÁ&@Áae& } áae

Ú!aa
 Ú[] Á [] e^ae [Áae& |eÁa^Q*^*} ^!aeÖ q̄!• q̄ Áe^ae^aeZOE ae& [ae&í eÁV^|Á e!} [Áē FÁGGEÁ í eí
 Ú[] Áa|ae^ Áae& |eÁa^Q& } { aeÖae|| Á!| àaē ae^Á^|Á e!} [Áē FÁGGEÁ GG

Ô[] aeae
 Úae Á , eÁ•dae } q̄!•aeae&!*
 Oē ae& { O a^•dae } q̄!•aeae&!*

FUCI (Federazione Universitaria Cattolica Italiana)

Che cos'è la FUCI.

La FUCI è una associazione di ispirazione cattolica ma non apolitica, che non partecipa direttamente con propri candidati alle elezioni degli organi di rappresentanza studentesca e che si pone come obiettivo la formazione culturale, sociale e spirituale della comunità studentesca. Da sempre riferimento universitario dell'Azione Cattolica è attualmente da questa stessa separata per statuto, per organi direttivi nazionali ma non per obiettivi e intenti.

Che cosa trovano i giovani universitari in FUCI.

È efficace paragonare i gruppi FUCI alle piazze della città: la piazza è il luogo posto nel cuore di un quartiere di una città cioè al centro della vita, dei problemi ordinari e condivisi: uno spazio vuoto, ma reso prezioso dal fatto che in piazza ci si può incontrare e ci si possono incontrare persone diverse: un luogo pieno di possibilità di dialogo di confronto e di amicizia. Così cercano di essere i gruppi FUCI: spazi aperti che provenienti dalle storie dalle esperienze più diverse, cercano uno spazio per confrontarsi. Un luogo in cui ci si allena a pensare assieme e a porsi i problemi del contesto in cui si è inseriti, sia esso l'Università, il Paese, la Chiesa, per poter essere soggetti attivi, presenti e responsabili.

Chi è in FUCI si impegna a maturare una formazione culturale che gli consenta di acquisire capacità critica, di porre in discussione il già dato, di cercare nuove e più profonde risposte. Nel tempo del luogo comune, della manipolazione dell'informazione, della riduzione dei beni di consumo della cultura e della politica è fondamentale formare giovani che sappiano pensare con la propria testa, che sappiano leggere la storia in cui sono inseriti.

La nostra storia: cento anni al servizio della società e della chiesa

A differenza di molte altre associazioni cattoliche la FUCI non vanta padri fondatori o leader carismatici che ne definiscono gli obiettivi e ne indirizzano l'attività.

La sua storia è scritta da uomini e donne che con coraggio hanno testimoniato il vangelo nella società e nel mondo della cultura. Si pensi a Pier Giorgio Frassati (che ha militato in FUCI e nell'Azione Cattolica), Aldo Moro (presidente nazionale della FUCI dal 1940 al 1942), a Vittorio Bachelet (Condirettore del mensile della FUCI e poi presidente nazionale dell'Azione Cattolica, presidente della Corte Costituzionale). Una associazione dunque che ha dato un impulso allo sviluppo politico e cristiano del nostro paese. Tra gli uomini di chiesa che hanno guidato spiritualmente l'associazione, ricordiamo in particolare Paolo VI, in carica come assistente nazionale nei difficili anni del fascismo (1925/1933).

Attività svolte.

La FUCI è ormai da anni nell'ateneo dorico. Durante questi anni sono stati organizzati incontri pubblici con la partecipazione di esperti (docenti universitari e non) su temi d'attualità quali la bioetica, il conflitto nei Balcani, l'annullamento del debito estero dei paesi in via di sviluppo, il fenomeno della globalizzazione, i diritti umani negati e la pena di morte.

Sedi

Amministrativa: Piazza Santa Maria 4, 60100 Ancona

Operativa: Gli incontri e le riunioni del gruppo si terranno nelle aule della Facoltà di Ingegneria

Contatti

E-mail: paosmi@libero.it, nave.galileo@libero.it, fuciancona@libero.it

Notizie utili

Df Yg]XYbnUE: UM`H`XJ`b[Y[bYf]UE5 bWkBU

Ù^à^Á^À^||Caa,ae Áãããã Á^à^Á^Á^ & } æ

Xãã^&&^Áãã &@

T [] c^Á^æ [

Cß & } æ

V^|ÆE-UËË FËGGI ÌÌ Ì ÁÆE-UËË FËG Æ FJJ

Öæ/ÆE-UËË FËGGI Î JË

ÒË æãã^| ^•ã^: æã^*^* } ^|ã^ } ã } { Æ

Sede dell'attività didattica di Fermo

Via Brunforte, 47

Fermo

Portineria: Tel. 0039-0734-254011

Tel. 0039-0734-254003

Tel. 0039-0734-254002

Fax 0039-0734-254010

E-mail: a.ravo@univpm.it

Sede dell'attività didattica di Fabriano

Via Don Riganelli

Fabriano

Tel. e Fax 0039-0732-3137

Tel. 0039-0732-4807

E-mail: segreteria@unifabriano.it

Sede dell'attività didattica di Pesaro

Viale Trieste, 296

Pesaro

Tel. e Fax 0039-0721-259013

E-mail: sede.pesaro@univpm.it

Segreteria Didattica Corsi Di Laurea A Distanza (Consorzio Nettuno)

Öæ|c^Á^Á^*^* } ^|ã^ Á [] c^Á^æ [Á^Á^ [æ^| Æ

V^|ÆE-UËË FËGGI JÌ Æ

U|æã Áãã^|c^|æã^ cãã^ã |) ã^•&| • [Á^Á^ææã Áãã^Á^|ÆEá^| Á^FËEÁ^ææã Áãã^Á^|ÆEá^| Á^FËE

Ùã Á^à^Á^Á^|K , Ë^æ } [æ & } æ] ^æ } Ë { Æ á^æ]

ÒË æãã^| Ë^æ } [O^ } ã } { Æ

Segreteria Studenti Agraria, Ingegneria, Scienze

Palazzina Facoltà di Scienze

Via Brece Bianche

Monte Dago

Ancona

Tel. 0039-071-220.4970 / 220.4949 (informazioni Facoltà Ingegneria)

Tel. 0039-071-220.4341 (informazioni Facoltà Agraria e Scienze)

E-mail (indicare sempre comunque il numero telefonico del mittente): segreteria.ingegneria@univpm.it

ORARIO PER IL PUBBLICO

dal 2 gennaio al 31 agosto

lunedì, martedì, giovedì, venerdì	11.00 - 13.00
mercoledì	15.00 - 16.30

dal 1 settembre al 31 dicembre

lunedì, martedì, giovedì, venerdì	10.00 - 13.00
mercoledì	15.00 - 16.30