



FACOLTA' DI INGEGNERIA

GUIDA DELLO STUDENTE

ANNO ACCADEMICO 2006/2007

(a cura della Presidenza di Facoltà)

Corso di Laurea Specialistica in
Ingegneria Gestionale
Sede di Fermo

versione aggiornata al 22/06/2007

Norme generali

Il corso di laurea in Ingegneria Civile è articolato in tre anni di studio. Al termine del primo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e dell'Automazione, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Gestionale.

Al termine del secondo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e dell'Automazione, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Gestionale.

Al termine del terzo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e dell'Automazione, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Logistica e della Produzione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria e Gestione della Produzione, Ingegneria Gestionale.

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		

Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale è articolato in tre anni di studio. Al termine del primo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Gestionale. Al termine del secondo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Gestionale. Al termine del terzo anno, gli studenti possono iscriversi a corsi di laurea di secondo livello in Ingegneria Gestionale.

Ingegneria Gestionale

Referente: Prof. Conte Giuseppe

Obiettivi formativi

Scopo del corso è formare laureati in grado di:

- applicare i principi della gestione aziendale;
- analizzare i processi organizzativi, logistici e produttivi;
- progettare e sviluppare progetti di innovazione e sviluppo;
- condurre attività di analisi, verifica e certificazione di processi e realtà industriali e socio economiche;
- promuovere e organizzare la ricerca industriale;
- fornire servizi di consulenza aziendale.

Il corso è articolato in moduli didattici che prevedono attività di:

- lezioni frontali;
- esercitazioni;
- seminari;
- tirocinio;
- progetti di ricerca.

Le attività didattiche sono finalizzate allo sviluppo delle seguenti competenze:

- competenze tecniche;
- competenze trasversali;
- competenze professionali.

Gli ambiti occupazionali previsti per i laureati sono i seguenti:

- gestione dei processi organizzativi, logistici e produttivi in aziende private e pubbliche impegnate nella produzione di beni e/o servizi;
- elaborazione e conduzione di progetti di innovazione e sviluppo nel settore privato e pubblico;
- attività di analisi, verifica e certificazione di processi e realtà industriali e socio economiche;
- attività di promozione e organizzazione della ricerca industriale;
- attività di fornitura di servizi di consulenza aziendale.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste in un esame scritto e orale. L'esame scritto è articolato in due parti: una parte a risposta multipla e una parte a risposta aperta. La parte a risposta multipla è finalizzata a verificare le conoscenze teoriche e applicative degli studenti. La parte a risposta aperta è finalizzata a verificare le capacità di analisi e di sintesi degli studenti. L'esame orale è finalizzato a verificare le capacità di argomentazione e di comunicazione degli studenti.

Ordinamento didattico

CdLS: Ingegneria Gestionale

Sede: Fermo

Attività formativa	Di Base	CFU LS 0	CFU L + LS 54	Min DM 50
<i>Ambito - Tipologia</i>		CFU L 15		
Fisica e chimica		CFU LS 0		
		CHIM/07	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	
		FIS/01	FISICA SPERIMENTALE	
<i>Ambito - Tipologia</i>		CFU L 39		
Matematica informatica e statistica		CFU LS 0		
		INF/01	INFORMATICA	
		ING-INF/05	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	
		MAT/05	ANALISI MATEMATICA	
		MAT/08	ANALISI NUMERICA	
		MAT/09	RICERCA OPERATIVA	
Attività formativa	Caratterizzanti la Classe	CFU LS 60	CFU L + LS 96	Min DM 70
<i>Ambito - Tipologia</i>		CFU L 36		
Ingegneria gestionale		CFU LS 60		
		ING-IND/16	TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	
		ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	
		ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	
		ING-INF/04	AUTOMATICA	
Attività formativa	Affini o Integrative	CFU LS 24	CFU L + LS 87	Min DM 30
<i>Ambito - Tipologia</i>		CFU L 9		
Cultura Scientifica Umanistica, Giuridica, Economica Socio-Politica		CFU LS 0		
		SECS-P/06	ECONOMIA APPLICATA	
<i>Ambito - Tipologia</i>		CFU L 54		
Discipline Ingegneristiche		CFU LS 24		
		ING-IND/01	ARCHITETTURA NAVALE	
		ING-IND/02	COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI	
		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/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/18	FISICA DEI REATTORI NUCLEARI
ING-IND/19	IMPIANTI NUCLEARI
ING-IND/20	MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI
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
ING-IND/28	INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI
ING-IND/29	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME
ING-IND/30	IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO
ING-IND/31	ELETTROTECNICA
ING-IND/32	CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI
ING-IND/33	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA
ING-IND/34	BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
ING-INF/01	ELETTRONICA
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI
ING-INF/03	TELECOMUNICAZIONI
ING-INF/05	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
ING-INF/06	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
ING-INF/07	MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE

Attività formativa	A Scelta dello Studente	CFU LS 6	CFU L + LS 15	Min DM 15
---------------------------	--------------------------------	-----------------	----------------------	------------------

Ambito - Tipologia

CFU L 9

A Scelta dello Studente

CFU LS 6

Attività formativa	Per la Prova Finale	CFU LS 21	CFU L + LS 30	Min DM 15
---------------------------	----------------------------	------------------	----------------------	------------------

Ambito - Tipologia

CFU L 9

Prova Finale

CFU LS 21

Attività formativa	Altre (Art.10, comma 1, lettera f)	CFU LS 9	CFU L + LS 18	Min DM 18
---------------------------	---	-----------------	----------------------	------------------

Ambito - Tipologia

CFU L 0

Abilità informatiche

CFU LS 0

Ambito - Tipologia

CFU L 0

Altre conoscenze

CFU LS 0

Ambito - Tipologia

CFU L 9

Ulteriori e di Tirocinio

CFU LS 9

Regolamento didattico e Organizzazione didattica

Classe: 34/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria gestionale

Sede: Fermo

CdS: Ingegneria Gestionale

Anno: 1					Totale CFU: 48
Tip. DM	Tip. AF	Ciclo	SSD	Insegnamento	CFU
d)	Scelta Studente		-	Corso/i a Scelta	6
b)	Caratterizzante	1	ING-IND/16	Complementi di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione	3
b)	Caratterizzante	1	ING-IND/16	Sistemi Integrati di Produzione	6
b)	Caratterizzante	1	ING-IND/17	Complementi di Impianti Industriali	3
b)	Caratterizzante	2	ING-IND/17	Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali	6
b)	Caratterizzante	2	ING-IND/35	Marketing Industriale	6
b)	Caratterizzante	2	ING-INF/04	Laboratorio di Automazione Industriale	3
b)	Caratterizzante	3	ING-IND/35	Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane	3
b)	Caratterizzante	3	ING-INF/04	Sistemi di Automazione Industriale	6
c)	Affine	3	ING-INF/05	Tecnologie per i Sistemi Informativi	6
					Totale CFU: 48

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

SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU	Anno
ING-IND/15	1	Gestione della Documentazione Tecnica di Prodotto	3	1
ING-IND/16	2	Gestione dell'Innovazione e dei Brevetti	3	1

Programmi dei corsi

(obiettivi formativi, modalità d'esame, testi di riferimento, orari di ricevimento dei corsi)

Complementi di Impianti Industriali

Settore: ING-IND/17

Prof. Giacchetta Giancarlo (Dipartimento di Energetica)

Corso di Studi**Tipologia****CFU****Ore**

Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)

Caratterizzante

3

24

*(versione italiana)***Obiettivo formativo**

Il corso si propone di fornire i criteri di approfondimento che presiedono alla scelta, alla progettazione e alla gestione degli impianti industriali produttivi.

Programma

Tematiche di riferimento: scelta, progettazione e gestione degli impianti industriali produttivi.

Modalità d'esame

Scrittura e orale dell'esame.

Testi di riferimento

Testi di riferimento: "Impianti Industriali" di Giancarlo Giacchetta, Ed. Hoepli, 2005.

Orario di ricevimento

Orario di ricevimento: su appuntamento.

*(english version)***Aims**

The Industrial Plants Supplements course aims to supply guide lines and analytical methods for choice, design and management of industrial productive plants.

Topics

Business plan of industrial plants. Facility location problems. Maintenance and Reliability. Techniques for establishing maintenance policies. Guide lines for the Ergonomics.

Exam

Written and oral exam on the program really development.

Textbooks

Texts of reference: "Industrial Plants" by Giancarlo Giacchetta, Ed. Hoepli, 2005.

Tutorial session

The date for tutorial session will be defined soon after the start of the academic year.

Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali

Settore: ING-IND/17

Ing. Ciarapica Filippo Emanuele (Dipartimento di Energetica)

Corso di Studi	Tipologia	CFU	Ore
Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)	Caratterizzante	6	48

(versione italiana)

Obiettivo formativo

Il corso ha lo scopo di fornire allo studente le conoscenze e le competenze necessarie per la gestione di progetti e impianti industriali, con particolare riferimento alla pianificazione, al controllo dei costi e alla gestione delle risorse.

Programma

Le fasi di sviluppo di un progetto ed il project life cycle. Project Scope Management. WBS: creazione di un Work Breakdown Structure. Gestione dei Tempi nel PM. Gestione dei Costi, Pianificazione delle Risorse. Il controllo dei costi di progetto. La gestione della qualità nei progetti. Le risorse umane ed il project management, il Planning organizzativo. Project Risk Management: approccio generale, quantificazione del rischio.

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova scritta e in un colloquio orale.

Testi di riferimento

Caron F., Corso A. Guarrella F. (1997) "Project Management in Progress" Franco Angeli
 Harold Kerzner (2000) "Project Management: a systems approach to planning, Scheduling and control" John Wiley & Sons
 F. Caron; G. Marchet; R. Wegner "Impianti di movimentazione e stoccaggio dei materiali: criteri di progettazione" Hoepli , 1997
 Sunil Chopra, Peter Meindl "Supply Chain Management" Prentice Hall, 2004

Orario di ricevimento

A valle orario di lezione e su appuntamento (tel. 0712204435; email: f.ciarapica@univpm.it).

(english version)

Aims

The course aims to give to the students the basic concepts about the Project Management (PM) and the strategic role of a complete supply chain.

Topics

Understanding Project Life Cycle and Project Management Processes. Project Scope Management. WBS: creating the Work Breakdown Structure. Resource planning and estimating. Time estimating techniques. Cost estimating techniques. Establishing project planning controls. Identifying quality standards. Developing the project team. Risk management planning: qualitative and quantitative risk analysis.

Exam

Solution of a problem and oral examination.

Textbooks

Caron F., Corso A. Guarrella F. (1997) "Project Management in Progress" Franco Angeli
 Harold Kerzner (2000) "Project Management: a systems approach to planning, Scheduling and control" John Wiley & Sons
 F. Caron; G. Marchet; R. Wegner "Impianti di movimentazione e stoccaggio dei materiali: criteri di progettazione" Hoepli , 1997
 Sunil Chopra, Peter Meindl "Supply Chain Management" Prentice Hall, 2004

Tutorial session

Meeting with students by appointment (tel. 0712204435; email: f.ciarapica@univpm.it).

Laboratorio di Automazione Industriale

Settore: ING-INF/04

Dott. Orlando Giuseppe (Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione)

Corso di Studi**Tipologia****CFU****Ore**

Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)

Caratterizzante

3

24

*(versione italiana)***Obiettivo formativo**

Obiettivo formativo: acquisizione di conoscenze e competenze in materia di sistemi dinamici e di controllo, con particolare riferimento all'uso di strumenti CAD per la simulazione di sistemi dinamici e per la sintesi di sistemi di controllo.

Programma

Analisi di Sistemi Dinamici Sintesi di sistemi di controllo Strumenti CAD per simulazione di Sistemi Dinamici e per la sintesi di sistemi di controllo.

Modalità d'esame

Esame orale

Testi di riferimento

Testi di riferimento:

- Orlando G., "Sistemi Dinamici e Controllo", Ed. Hoepli, 2005.
- Orlando G., "Strumenti CAD per la Simulazione di Sistemi Dinamici", Ed. Hoepli, 2006.
- Orlando G., "Sintesi di Sistemi di Controllo", Ed. Hoepli, 2007.
- Orlando G., "Strumenti CAD per la Sintesi di Sistemi di Controllo", Ed. Hoepli, 2008.

Orario di ricevimento

Tutti i giorni dalle 14 alle 16

*(english version)***Aims**

To consolidate knowledge and skills about industrial automation of students coming from different laurea courses, with different curricula studiorum.

Topics

Dynamic Systems Analysis Elements of Control Systems Theory CAD tools for Dinamyc Systems Simulation and Control Systems Design.

Exam

The exam consists in three oral questions.

Textbooks

Textbooks:

- Orlando G., "Dynamic Systems and Control", Ed. Hoepli, 2005.
- Orlando G., "CAD Tools for Dynamic Systems Simulation", Ed. Hoepli, 2006.
- Orlando G., "Control Systems Design", Ed. Hoepli, 2007.
- Orlando G., "CAD Tools for Control Systems Design", Ed. Hoepli, 2008.

Tutorial session

Yours truly, Orlando Giuseppe

Marketing Industriale

Settore: ING-IND/35

Dott. Naspetti Simona

Corso di Studi	Tipologia	CFU	Ore
Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)	Caratterizzante	6	48

*(versione italiana)***Obiettivo formativo**

Studio dei processi decisionali del management nell'ambito degli scambi che avvengono nei mercati industriali (B2B) tramite l'utilizzo dei sistemi e delle tecniche di marketing come supporto strategico alla decisione di impresa.

Programma

Introduzione al marketing industriale. I mercati Business to Business. L'impresa come sistema aperto. I grandi cambiamenti degli ultimi anni e le loro implicazioni per il marketing: analisi di scenario. Il sistema impresa e le relazioni nella supply chain. Analisi e gestione del cliente industriale. Gestire il cliente industriale: il prodotto. Gestire il cliente industriale: logistica e distribuzione. L'influenza dei cambiamenti tecnologici, economici, ambientali: le nuove tecnologie d'informazione e di comunicazione. Innovazione e gestione del processo di sviluppo di nuovi prodotti nei mercati industriali. Organizzazione della funzione del marketing: relationship marketing e cliente industriale. Network aziendali, marketing relazionale e marketing B2B.

Modalità d'esame

Elaborato originale scritto + orale.

Testi di riferimento

Fiocca, Snehota, Tunisini, "Business Marketing", McGrawHill (testo obbligatorio)
 Giacomazzi, "Marketing Industriale", McGraw-Hill (testo consigliato)
 Ulteriori materiali didattici saranno forniti in aula dal docente

Orario di ricevimento

Mercoledì 11.00-12.00

*(english version)***Aims**

To become familiar with management decision-making processes in marketing business to business, using marketing techniques as a strategic aid to company management.

Topics

Course contents. Marketing Business to Business. Open system company. Buying relations in B2B. The big evolution of marketing in recent years: scenario analysis. The influence of technological, economic and environmental changes: new information and communication technologies; information systems and aspects of organisation. The 'business system' supply-chain relations, networks and relationship marketing and marketing B2B. The globalisation of the economic system. Marketing Instruments to deal with competition.

Exam

Written essay + oral discussion.

Textbooks

Giacomazzi, "Marketing Industriale", McGraw-Hill

Tutorial session

Wednesday 11.00-12.00

Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane

Settore: ING-IND/35

Dott. Falasco Marcello (Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione)

Corso di Studi	Tipologia	CFU	Ore
Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)	Caratterizzante	3	24

(versione italiana)

Obiettivo formativo

Il corso si propone di fornire agli allievi un modello base sullo studio delle manifestazioni delle personalità nelle organizzazioni aziendali per comprendere i molteplici aspetti della gestione delle persone quali: le motivazioni, gli stili decisionali, i processi di selezione, la leadership e la carriera.

Programma

Strategie e Risorse Umane. Il ciclo del valore delle risorse umane. Persone, Motivazioni e competenze. Dal contratto al commitment. Politiche di organizzazione del lavoro. Valorizzazione e compenso delle risorse umane.

Modalità d'esame

Prova orale.

Testi di riferimento

G. Costa, M. Gianecchini, "Risorse Umane: Persone, Relazioni e Valore", McGraw Hill, Milano 2005

Orario di ricevimento

Lunedì 17.00-18.30

(english version)

Aims

The aim of the course is to give a basic model for studying human resources in manufacturing concerns to understand the different aspects of human management: motivations, types of decisions, selection process, leadership and carrier.

Topics

Strategy in human resource management. Value Cicle of human resource. People, motivation and competence. From contract to commitment. Politics of job organization. Human Resource valorization.

Exam

Oral.

Textbooks

G. Costa, M. Gianecchini, "Risorse Umane: Persone, Relazioni e Valore", McGraw Hill, Milano 2005

Tutorial session

Mondays 17.00-18.30

Sistemi di Automazione Industriale

Settore: ING-INF/04

Prof. Conte Giuseppe (Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione)

Corso di Studi	Tipologia	CFU	Ore
Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)	Caratterizzante	6	48

*(versione italiana)***Obiettivo formativo**

Fornire strumenti di analisi e di progettazione di sistemi di automazione industriale.

Programma

Elementi di automazione industriale. Sistemi di automazione: sviluppo storico e prospettive, ruolo nella produzione, problematiche di analisi, problematiche di progettazione, problematiche di gestione, innovazione nei sistemi di automazione.

Modalità d'esame

Orale con redazione e discussione di una tesina avente contenuti progettuali.

Testi di riferimento

Materiale bibliografico e dispense fornite dal docente.

Orario di ricevimento

Venerdì 10.00-11.00.

*(english version)***Aims**

To provide basic knowledge about analysis and design of systems for industrial automation.

Topics

Elements of Industrial Automation. Systems for industrial automation: historical development, their role in production plants, system analysis, system design, system management, innovation in industrial automation.

Exam

Oral, with discussion of a project-work.

Textbooks

Lecture notes.

Tutorial session

Fridays 10.00-11.00.

Sistemi Integrati di Produzione

Settore: ING-IND/16

Prof. Forcellese Archimede (Dipartimento di Meccanica)

Corso di Studi	Tipologia	CFU	Ore
Ingegneria Gestionale (Corso di Laurea Specialistica)	Caratterizzante	6	48

*(versione italiana)***Obiettivo formativo**

Obiettivo formativo: acquisizione delle conoscenze e delle abilità necessarie per progettare e realizzare sistemi di produzione integrati, comprendenti le fasi di progettazione, produzione e controllo qualità, in contesti industriali e di ricerca e sviluppo.

Programma

Produzione manifatturiera e sistemi di produzione, tipologie di produzione (unitaria, a lotti, cellulare e di massa), automazione dei sistemi di produzione (automazione fissa, programmabile e flessibile), tipi di produzione, integrazione nella produzione, CIM, progettazione integrata prodotto-processo-sistema di produzione. I componenti dei sistemi di produzione: macchine a controllo numerico computerizzato, robot industriali, sistemi di trasporto e immagazzinamento. Linee di produzione: aspetti generali, algoritmi di bilanciamento, linee di produzione con magazzini interoperazionali. Group technology e produzione cellulare: famiglie di parti, classificazione delle parti e codificazione, analisi del flusso di produzione, produzione cellulare. Sistemi flessibili di produzione: aspetti generali, componenti, applicazioni e benefici, problematiche di pianificazione e implementazione, progettazione.

Modalità d'esame

Prova orale.

Testi di riferimento

F. Giusti, M. Santochi "Tecnologia meccanica e studi di fabbricazione" II Edizione, Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 2000
M. P. Groover, Automation "Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing" Prentice Hall, 2001

Orario di ricevimento

Durante il ciclo delle lezioni: prima e/o dopo la lezione. Negli altri periodi: data e orario da concordare con il docente.

*(english version)***Aims**

At the end of the course students have to know the fundamental information on the main components of the manufacturing systems and on the production systems used in the modern manufacturing industries.

Topics

Manufacturing of discrete parts and production system, production typologies (job shop, batch, cellular and mass production), automation in production system (fixed, programmable and flexible automation), integration in manufacturing, CIM, integrated design of product-process-manufacturing system. Components of the production systems: computer numerical control machines, industrial robots, material handling systems. Automated production lines: fundamentals, line balancing algorithms, production lines with buffer storages. Group technology and cellular manufacturing: part families, part classifications and coding, production flow analysis, cellular manufacturing. Flexible manufacturing systems: fundamentals, components, applications and benefits, planning and implementation issues.

Exam

Oral examination.

Textbooks

F. Giusti, M. Santochi "Tecnologia meccanica e studi di fabbricazione" II Edizione, Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 2000
M. P. Groover, Automation "Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing" Prentice Hall, 2001

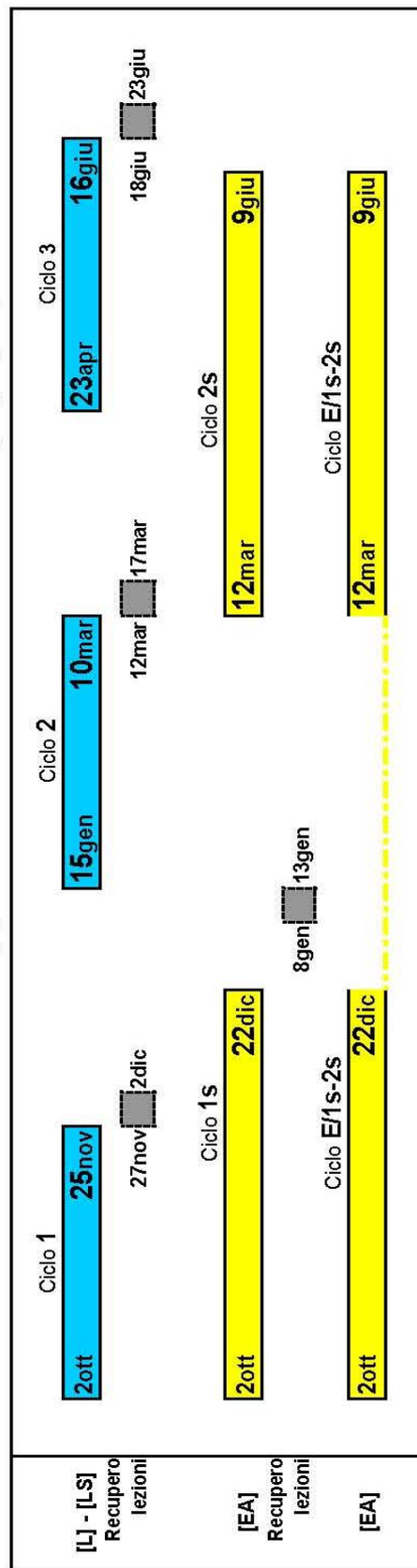
Tutorial session

During the lecture cycle: before and/or after each lecture. In the other periods: date and time to be defined with the lecturer.



CALENDARIO LEZIONI A.A. 2006/2007

LAUREE TRIENNALI [L] - LAUREE SPECIALISTICHE [LS] + [EA]



- CICLI**
- [L] e [LS] Laurea Triennale e Laurea Specialistica - Ciclo 1: dal 2/10 al 25/11/06; Ciclo 2: dal 15/01 al 10/03/07; Ciclo 3: dal 23/04 al 16/06/07
 - [L] e [LS] Settimana riservata **esclusivamente** per eventuali lezioni di recupero
 - [EA] EDILE-ARCHITETTURA - Ciclo 1s: dal 02/10/06 al 22/12/06; Ciclo 2s: dal 12/03 al 09/06/07
 - [EA] Settimana riservata **esclusivamente** per eventuali lezioni di recupero
 - [EA] EDILE-ARCHITETTURA [EA] - Estensivo Ciclo E/1s-2s dal 02/10/06 al 22/12/06 + Sospensione; riprende dal 12/03 al 09/06/07

VACANZE: NATALE DAL 23/12/06 AL 05/01/07 INCLUSI - PASQUA DAL 05/04/07 AL 11/04/07 INCLUSI

Calendario esami di profitto per l'A.A. 2006/2007

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

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

Avvertenze

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti del proprio anno di corso solamente durante i periodi dedicati allo svolgimento degli esami (interruzione delle lezioni e 1° settimana di lezione all' inizio di ogni ciclo) e a conclusione del relativo corso.

Gli esami sostenuti in violazione di tale norma saranno annullati.

Gli studenti degli anni accademici precedenti possono, altresì, sostenere gli esami degli insegnamenti durante uno qualsiasi dei periodi dedicati allo svolgimento degli esami (interruzione delle lezioni e 1° settimana di lezione all' inizio di ogni ciclo).

Gli studenti fuori corso possono sostenere gli esami degli insegnamenti anche nei periodi in cui è in corso l'attività didattica.

Gli studenti iscritti al 3° anno delle lauree (L) hanno la possibilità di sostenere esami anche nel corso del 3° ciclo di lezioni.

Esami per corsi frequentati nel ciclo 1	dal 27 novembre 2006 al 20 gennaio 2007 (*)
Esami per corsi frequentati nei cicli 1 e 2	dal 12 marzo 2007 al 28 aprile 2007
Esami per corsi frequentati nei cicli 1, 2 e 3	dal 18 giugno 2007 alla settimana successiva l'inizio delle lezioni a.a. 2007/08

(*) Questo periodo è riservato sia agli esami del 1° ciclo a.a. 2006/2007 che alla sessione straordinaria dell'anno accademico precedente (2005/2006).

[LS] CdL Specialistiche, 2° ANNO - sede di Ancona

Avvertenze

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

Gli esami sostenuti in violazione di tale norma saranno annullati.

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti senza altra restrizione.

[VO] CdL Quinquennali - sede di Ancona

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti senza alcuna restrizione.

[LS-UE] CdL Specialistica a ciclo unico in Edile Architettura - sede di Ancona

Avvertenze

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

Gli esami sostenuti in violazione di tale norma saranno annullati.

Gli studenti possono sostenere gli esami degli insegnamenti senza altra restrizione.

[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.

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 proporzionale ai 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 Didattica (Polo 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 2005/2008 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 l'intera Facoltà nei confronti dell'Università e delle altre Facoltà. 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
Gioiella Laura	Gulliver - Sinistra Universitaria
Paciello Luca	Gulliver - Sinistra Universitaria
Pantaloni Mirko	Gulliver - Sinistra Universitaria
Siepi Claudio	Gulliver - Sinistra Universitaria
Iachini Giacomo	Student Office
Rastelli Ilenia	Student Office
Talamonti Sandro	Student Office
Luminoso Mario Pietro	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 dell'Università e delle altre Facoltà. 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

Sanguigni Andrea, Student Office

Sernia Giorgio, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Presidente: Prof. Dezi Luigino

Rappresentanti studenti

Barchiesi Chiara, Student Office

Pantalone Mirko, Gulliver - Sinistra Universitaria

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

Cataneo Alfonso Nazario, Università Europea - Azione Universitaria

Curzi Marco, Student Office

Marconi Erika, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Presidente: Prof. Cancellieri Giovanni

Rappresentanti studenti

Ameli Francesco, Gulliver - Sinistra Universitaria

Piersigilli Stefano, Gulliver - Sinistra Universitaria

Ricciutelli Giacomo, Student Office

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

Presidente: Prof. Piazza Francesco

Rappresentanti studenti

Ricci Enrico, Student Office

Siepi Claudio, Gulliver - Sinistra Universitaria

Valencia Quiceno Harold Felipe, Gulliver - Sinistra Universitaria

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

Presidente: Prof. Longhi Sauro

Rappresentanti studenti

Canzari Matteo, Student Office

Pietkiewicz Paolo, Gulliver - Sinistra Universitaria

Sopranzetti Luca, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Presidente: Prof. Bartolini Carlo Maria

Rappresentanti studenti

Carciofi Luca, Student Office

Di Francesco Andrea, Gulliver - Sinistra Universitaria

Leccisi Piergiuseppe, Student Office

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

Presidente: Prof. Pasqualini Erio

Rappresentanti studenti

Di Giacomo Carlo, Gulliver - Sinistra Universitaria

Tartaglia Marco, Student Office

Verrillo Raffaele, Gulliver - Sinistra Universitaria

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Presidente: Prof. Stazi Alessandro

Rappresentanti studenti

Casagrande Giorgia, Gulliver - Sinistra Universitaria

Cerolini Stefano, Student Office

Tiriduzzi Filippo, Gulliver - Sinistra Universitaria

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

Presidente: Prof. Gabrielli Filippo

Rappresentanti studenti

Ngovem Ngom Richard, Gulliver - Sinistra Universitaria

Spica Riccardo, Gulliver - Sinistra Universitaria

Stopponi Francesco, Università Europea - Azione Universitaria

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

Presidente: Prof. Giacchetta Giancarlo

Rappresentanti studenti

Betonica Walter, U.P.A. Universitari Pesaresi Autonomi

Costantini Matteo, Student Office

Vecchietti Susanna, Student Office

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

Presidente: Prof. Conte Giuseppe

Rappresentanti studenti

Jean Georges, Punto Fermo

Turi Stefano, Punto Fermo

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

Presidente: Prof. Conte Giuseppe

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

7 ca a]gg]cbY`dYf`UDfc[fUa a Un]cbY`XY`Ecf[Ub]Wt`XY`DYfgcbUY`8 cWbHY

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

Rappresentanze Studentesche

Gulliver

Gulliver è un collettivo di studenti che, condividendo gli stessi ideali di solidarietà, giustizia e progresso, e rifiutando un'idea dell'Università, come luogo spento, privo di vita, separato dal mondo in cui ci si iscrive solo per seguire corsi e dare esami, si riunisce per stimolare un sapere critico, per elaborare progetti, per conoscere e cercare di cambiare la realtà.

Gulliver ha due aspetti strettamente collegati, quello di associazione culturale e quello di lista per le rappresentanze studentesche all'interno dei consigli del nostro Ateneo. Come tale, Gulliver, non nasconde di avere una chiara connotazione ideologica e di riconoscersi nella politica di difesa ed emancipazione dei più deboli, caratteristica della sinistra. Questo, per noi, non vuol dire essere legati ad un partito politico, e gli studenti lo hanno capito, tant'è che grazie a questa nostra chiarezza ed al modo di operare nel nostro piccolo mondo universitario, ci siamo conquistati la fiducia di una fetta sempre maggiore di popolazione universitaria. Quello che più ci fa piacere è che questo consenso viene anche da chi non pensandola politicamente come noi, ci stima, partecipa alle nostre iniziative e ci sostiene. L'associazione è la più antica del nostro ateneo, attiva dal 1987 propone tutta una serie di iniziative culturali o più semplicemente ricreative: da più di 10 anni pubblichiamo il giornalino Gulliver dando la possibilità a chiunque di collaborare con idee e progetti sempre nuovi, abbiamo stampato opuscoli tematici (educazione sessuale e prevenzione alle malattie veneree, obiezione di coscienza e servizio civile, internet), organizziamo cicli di film (Salvatores, Kubrick, Moretti, Ken Loach, Spike Lee, etc), conferenze e dibattiti (ambiente ed ecologia, economia e politica, multinazionali, biotecnologie, internet, obiezione di coscienza, guerra e pace, etc..), organizziamo corsi di teatro, di fotografia, cooperiamo per l'adozione a distanza, forniamo ai nostri soci l'accesso gratuito ad internet. Per finanziarci, essendo un'associazione locale, indipendente da partiti e sindacati, organizziamo feste (famosa la nostra di carnevale), concerti (il Gulliverock festival, che ha visto la partecipazione di Modena City Ramblers, Bandabardò, Bisca, Tiromancino e Verdena) oltre al tesseramento annuale (con 10.000€ si hanno numerosi sconti in molti negozi di Ancona, si ha diritto di ritirare la tessera Agis-Cinema, che consente di pagare il biglietto ridotto nei cinema di tutta Italia).

Da Luglio 1996 abbiamo installato, sempre a nostre spese, sei distributori di profilattici all'interno de servizi igienici della Mensa, di Medicina e di Economia.

Il 4 Maggio 2000 abbiamo inaugurato la nuova sede sociale di via Saffi 18, locali concessi dall'ERSU, che in due anni abbiamo ristrutturato e trasformato completamente; tutto a nostre spese e con le nostre forze, improvvisandoci idraulici, elettricisti, imbianchini e arredatori. Offriamo ai nostri soci (400 l'ultimo anno) un ampio spazio in cui oltre ad incontrarsi e parlare di problemi, idee e politica universitaria possono usufruire di una fornita biblioteca, di numerosi giochi di società, di un maxischermo e dell'ormai famoso baretto interno, il tutto gratuitamente, senza scopo di lucro, per il solo gusto di stare insieme.

Come Lista cerchiamo di essere presenti in tutti i Consigli, per portare avanti il nostro progetto di Università, fondato su: difesa dei diritti degli studenti; riaffermazione del carattere pubblico e di massa della formazione e dell'istruzione universitaria (contro ogni selezione meritocratica o di classe, quindi contro tasse esorbitanti, numeri chiusi e autonomia finanziaria); sviluppo dell'insegnamento basato su un sapere critico, moderno, segnato da un rapporto dialettico tra docenti e studenti. In questi ultimi anni ci siamo battuti con successo su tanti temi: dal servizio pubblico di trasporto ai prezzi popolari in mensa, dai questionari sulla valutazione dei docenti, al controllo degli esercizi interni (bar, fotocopie), dal problema degli spazi di studio alla diminuzione delle tasse per militari ed obiettori.

Se condividi i nostri ideali, se hai voglia di vivere l'Università in modo critico e stimolante, se hai voglia di far parte di un collettivo di amici, contattaci nelle nostre aule o nella sede di via Saffi dove ci riuniamo tutti i Martedì alle 21.30. Siete tutti invitati a partecipare, proponendoci le vostre idee ed illustrandoci i vostri problemi.

Sedi

Economia, via Villarey, setto 29 tel. 071/2207026

Medicina, via Tronto 10, tel 071/2206137

Ingegneria, via Breccie Bianche snc, tel. 071/2204509

Circolo Gulliver via Saffi 18 (presso lo studentato ERSU)

tel. 0039-071-201221 (per l'apertura serale oltre il martedì siete invitati a prendere visione del programma mensile delle attività).

Contatti

Sito: www.gulliver.univpm.it

E-mail: Per il Giornale Gulliver: redazione@gulliver.univpm.it

Per l'Acu Gulliver: direttivo@gulliver.univpm.it

Per la Lista Gulliver: cerulli@gulliver.univpm.it

Listaperta

Abbiamo creato lo Student Office proprio per l'esigenza degli studenti di mettersi insieme per rispondere a tutte le problematiche dell'Università.

Lo Student Office ha subito ricevuto adesioni e collaborazione da tutti e si è sempre proposto come punto privilegiato per lo scambio di informazioni, appunti, libri, amicizie e di tutto ciò che la vita universitaria comporta.

Per questo abbiamo creato i seguenti servizi:

Servizio materiale didattico.

Allo Student Office sono disponibili :

- appunti della maggior parte dei corsi attivati (comprese le eventuali esercitazioni);
- riassunti, schemi relativi ai programmi d'esame;
- compiti svolti d'esame;
- domande d'esame;

messi a disposizione degli studenti e riscritti a mano o al computer.

Sono gli studenti stessi ormai (vista l'utilità di tale servizio) che portano i loro appunti allo Student Office perché vengano messi a disposizione di tutti.

Servizio d'informazione generale sulle occasioni per gli studenti.

E' ormai un'avventura per ogni studente entrare nel difficile ambiente dell'Università. Lo Student Office è servito a sfatare la convinzione di molti che muoversi al di fuori dello stretto raggio dei propri libri fosse impossibile, e una conferma lo è il fatto che sono stati messi a disposizione gli avvisi su:

- lavoro part-time (universitario e non);
- possibilità di esonero tasse;
- occasioni e sconti nella città di Ancona agli studenti dell'Ateneo;
- possibilità di momenti aggregativi, culturali e sportivi in Università e in città.

Servizio Punto Matricola.

Lo Student Office si pone, all'interno della facoltà, come un punto d'incontro per gli studenti dei primi anni che hanno necessità di trovare risposta alle loro esigenze. Per questo motivo vengono organizzati precorsi prima dell'inizio delle lezioni, stages durante l'anno ed altri momenti di studio.

Servizio per la didattica.

E' possibile anche trovare e affiggere annunci relativi all'esigenza primaria di uno studente, cioè quella di studiare: allo Student Office puoi trovare anche persone con cui studiare lo stesso esame. Da qualche anno vengono organizzati con notevole successo corsi di AUTOCAD e CAM che consentono di ricevere attestati.

Servizio offerto dai rappresentanti degli studenti.

Presso lo Student Office i rappresentanti degli studenti sono a disposizione per rispondere ai problemi che questi ultimi incontrano nell'ambito della loro vita accademica (dalla mensa ai piani di studio, dagli appunti dei corsi alla funzionalità della biblioteca, ecc.) e per informare loro di ciò che accade in sede di Consiglio di Facoltà e dei consigli superiori; ciò affinché cresca una posizione seria e aperta di fronte a tutto.

LISTAPERTA tramite lo Student Office, si preoccupa di informare tutti gli studenti sulle iniziative prese durante il corso dell'anno accademico (convivenze studio, corsi di azzeramento, banchetto informaticole, conferenze, visite guidate, vacanze ...)

Tutte le informazioni che cercate (orari, stages, news...) sono disponibili sul nostro sito aggiornato quotidianamente www.studentoffice.org

Sedi

Economia Via Villarey setto 29, Tel. 0039-071-2207027

Scienze Biologiche ed Agraria Aula rappresentanti, Il piano, Tel. 0039-071-2204937

Ingegneria Quota 150, Tel. 0039-071-2204388

e di Torrette, Tel. 0039-071-2206136

Medicina e Chirurgia Nuova sede di Torrette, Tel. 0039-071-2206136

Contatti

Sito: www.studentoffice.org

E-mail: studoff@univpm.it

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

Direzione Didattica: **Ufficio di Direzione Didattica**

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

Ufficio di Direzione Didattica

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)

Viale Trieste, 296

Pesaro

Tel. e Fax 0039-0721-259013

E-mail: sede.pesaro@univpm.it

Ufficio di Direzione Didattica

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