



Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale



Anno Accademico 2013/2014

Corso di Studi in
Ingegneria Gestionale
Via del Politecnico 1 - 00133 Roma

Tel.: +39 06 7259 7356
Fax: +39 06 7259 7305
E-mail: infogest@dii.uniroma2.it

SOMMARIO

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI (*)	3
PROGRAMMAZIONE DIDATTICA	4
LEGENDA TIPI DI INSEGNAMENTO	4
LEGENDA ATTIVITÀ FORMATIVE	4
LEGENDA TIPOLOGIE PROVE D’ESAME.....	4
PRIMO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	4
SECONDO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	5
<i>Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione</i>	5
<i>Indirizzo Ingegneria della Produzione</i>	5
<i>Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti</i>	5
<i>Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete</i>	5
TERZO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI.....	6
<i>Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione</i>	6
<i>Indirizzo Ingegneria della Produzione</i>	6
<i>Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti</i>	7
<i>Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete</i>	7
INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE.....	8
<i>Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione</i>	8
<i>Indirizzo Ingegneria della Produzione</i>	8
<i>Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti</i>	9
<i>Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete</i>	9
TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ	9
CALENDARIO DELLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	10
LEZIONI.....	10
ESAMI.....	10
<i>sessione invernale</i>	10
<i>sessione estiva</i>	10
<i>sessione autunnale</i>	10
SEDUTE DI LAUREA.....	10
TERMINI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO	11

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI (*)

Insegnamento	SSD	CFU
Analisi Matematica I	MAT/05	12
Analisi Matematica II	MAT/05	9
Automazione Manifatturiera	ING-INF/04	6
Chimica	CHIM/07	6
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	ING-IND/35	12
Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	ING-IND/35	9
Elettrotecnica 1	ING-IND/31	6
Fisica Generale I	FIS/01	12
Fisica Generale II	FIS/01	6
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	9
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9
Fondamenti di Costruzioni di Macchine	ING-IND/14	6
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9
Fondamenti di Marketing	ING-IND/35	6
Fonti Rinnovabili di Energia	ING-IND/11	6
Geometria	MAT/03	6
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6
Gestione Aziendale 1 + 2	ING-IND/35	12
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	ING-INF/05	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	ING-INF/05	6
Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6
Gestione della Qualità	ING-IND/17	6
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	6
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	6
Impianti Industriali	ING-IND/17	6
Istituzioni di Diritto Commerciale	IUS/04	6
Istituzioni di Diritto Privato	IUS/01	6
Laboratorio di Ricerca Operativa	MAT/09	6
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	6
Logistica	MAT/09	6
Macchine	ING-IND/09	6
Materiali Metallici nei Processi Produttivi	ING-IND/21	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	MAT/09	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+ 2	MAT/09	12
Modelli di Sistemi di Produzione	MAT/09	6
Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	MAT/09	12
Modelli e Linguaggi di Simulazione	ING-INF/05	6
Pratica della Gestione d'Impresa	ING-IND/35	6
Reti di Telecomunicazioni Fisse	ING-INF/03	6
Reti di Telecomunicazioni Mobili	ING-INF/03	6
Ricerca Operativa	MAT/09	12
Robotica con Laboratorio	ING-INF/04	6
Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	9
Tecnologie Web e per la Mobilità	ING-INF/05	6
Telematica e Reti	ING-INF/03	6
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1	ICAR/05	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1+ 2	ICAR/05	9
Terminali per i Trasporti e la Logistica	ICAR/05	6
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	6
Sistemi Software	ING-INF/05	6

(*) Gli obiettivi di apprendimento ed i programmi degli insegnamenti sono riportati nelle pagine del sito web del Consiglio del Corso di Studi, www.gestionale.uniroma2.it.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
LEGENDA TIPI DI INSEGNAMENTO

Sigla	Tipologia insegnamento
CI	Corsi integrati
CM	Corsi monodisciplinari
LP	Laboratori progettuali

LEGENDA ATTIVITÀ FORMATIVE

Sigla	Attività formative
1.A	Attività formative relative alla formazione di base (DM 270/04, art.10, comma 1, lettera a)
1.B	Attività formative caratterizzanti la classe (DM 270/04, art.10, comma 1, lettera b)
5.A	Attività formative autonomamente scelte dallo studente (DM 270/04, art.10, comma 5, lettera a)
5.B	Attività formative affini o integrative (DM 270/04, art.10, comma 5, lettera b)
5.C	Attività formative relative alla preparazione della prova finale (DM 270/04, art.10, comma 5, lettera c)
5.D	Ulteriori attività formative (DM 270/04, art.10, comma 5, lettera d)
5.E	Attività formative relative a stage e tirocini formativi (DM 270/04, art.10, comma 5, lettera e)

LEGENDA TIPOLOGIE PROVE D'ESAME

Sigla	Tipologia prova
EL	Esame di laurea
AF	Attestato di frequenza
AM	Attestato di merito
AP	Attestato di profitto

PRIMO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi Matematica I	MAT/05	12	A-CIC: A. Bellettini CID-FED: G. Benfatto FEE-LIB: A. Berretti LIC-PAN: F. Fidaleo PAO-ROS: R. Peirone ROT-Z: G. Tarantello	120	CM	1.A	AP	1
Chimica	CHIM/07	6	Canale 1: S. Antonaroli Canale 2: A. D'Epifanio Canale 3: M.L. Di Vona Canale 4: G. Pomarico	60	CM	1.A	AP	1
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	ING-IND/35	12	D. Campisi e P. Mancuso	120	CM	1.B	AP	1
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2 (bis)	ING-IND/35	12	R. Costa	120	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale I	FIS/01	12	A-CIC: E.Milani CID-FED: R. Pizzoferrato FEE- LIB: M. Marinelli LIC-PAN: U.Zammit PAO-ROS: S. Paoloni ROT-Z: A.Ermini	120	CM	1.A	AP	2
Fondamenti di Informatica 1+ 2	ING-INF/05	12	M. Angelaccio B. Buttarazzi	90	CM	1.A	AP	2
Geometria	MAT/03	6	A-F: E. Ciriza G-O: F. Bracci P-Z: R. J. Schoof	60	CM	1.A	AP	2

SECONDO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI
Indirizzo Ingegneria dell'Organizzazione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi Matematica II	MAT/05	9	A. Prestini	90	CM	1.A	AP	1
Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	ING-IND/35	9	A. La Bella	90	CM	1.B	AP	2
Elettrotecnica 1	ING-IND/31	6	G. Costantini	60	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale II	FIS/01	6	P. Gaudio	60	CM	1.A	AP	1
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	G. Bella	60	CM	1.B	AP	2
Ricerca Operativa	MAT/09	12	A-K: S. Giordani e M. Caramia; L-Z: G. Oriolo e A. Pacifici	120	CM	1.A	AP	1

Indirizzo Ingegneria della Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi Matematica II	MAT/05	9	E. Prestini	90	CM	1.A	AP	1
Elettrotecnica 1	ING-IND/31	6	G. Costantini	60	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale II	FIS/01	6	P. Gaudio	60	CM	1.A	AP	1
Ricerca Operativa	MAT/09	12	A-K: S. Giordani e M. Caramia; L-Z: G. Oriolo e A. Pacifici	120	CM	1.A	AP	1
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	G. Bella	60	CM	1.B	AP	2
Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	9	M. Barletta	90	CM	1.B	AP	2

Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi Matematica II	MAT/05	9	E. Prestini	90	CM	1.A	AP	1
Elettrotecnica 1	ING-IND/31	6	G. Costantini	60	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale II	FIS/01	6	P. Gaudio	60	CM	1.A	AP	1
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	G. Bella	60	CM	1.B	AP	2
Ricerca Operativa	MAT/09	12	A-K: S. Giordani e M. Caramia; L-Z: G. Oriolo e A. Pacifici	120	CM	1.A	AP	1
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1+ 2	ICAR/05	9	U. Crisalli	90	CM	5.B	AP	2

Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi Matematica II	MAT/05	9	E. Prestini	90	CM	1.A	AP	1
Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	ING-IND/35	9	A. La Bella	90	CM	1.B	AP	2

Elettrotecnica 1	ING-IND/31	6	G. Costantini	60	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale II	FIS/01	6	P. Gaudio	60	CM	1.A	AP	1
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	G. Bella	60	CM	1.B	AP	2
Ricerca Operativa	MAT/09	12	A-K: S. Giordani e M. Caramia; L-Z: G. Oriolo e A. Pacifici	120	CM	1.A	AP	1

TERZO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI
Indirizzo Ingegneria dell'Organizzazione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	1
Fondamenti di Marketing	ING-IND/35	6	C.A. D'Angelo	60	CM	1.B	AP	2
Gestione Aziendale 1 + 2	ING-IND/35	12	N. Levialdi Ghiron e A. Calabrese	120	CM	1.B	AP	1
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M. Schiraldi	60	CM	1.B	AP	1
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	MAT/09	6	MMOD1 (A-K): S. Nicoloso MMOD1 (L-Z): P. Ventura	60	CM	5.B	AP	1
<i>Un insegnamento a scelta tra A. B. e C.:</i>								
A. Istituzioni di Diritto Privato	IUS/01	6	F. Di Ciommo	60	CM	5.B	AP	1
B. Reti di Telecomunicazioni Fisse	ING-INF/03	6	R. Giuliano M. Vari	60	CM	5.B	AP	1
C. Sistemi Software	ING-INF/05	6	A. D'Ambrogio	60				1
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		12		120	CM	5.A	AP	
Attività formative (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Lingua straniera		3				5.C	AM	
Prova finale		3				5.C	EL	

Indirizzo Ingegneria della Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Levialdi Ghiron	60	CM	1.B	AP	1
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M. Schiraldi	60	CM	1.B	AP	1
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+ 2	MAT/09	12	MMOD1 (A-K): S. Nicoloso MMOD1 (L-Z): P. Ventura MMOD2: L. Bianco	120	CM	5.B	AP	1
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	1
Fondamenti di Costruzione di Macchine	ING-IND/14	6	P. Salvini	60	CM	1.B	AP	2
Modelli di Sistemi di Produzione	MAT/09	6	M.Caramia	60	CM	5.B	AP	2
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		12		120	CM	5.A	AP	
Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Lingua straniera		3				5.C	AM	
Prova finale		3				5.C	EL	

Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Levialdi Ghiron	60	CM	1.B	AP	1
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	1.B	AP	1
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+ 2	MAT/09	12	MMOD1 (A-K): S. Nicoloso MMOD1 (L-Z): P. Ventura MMOD2: L. Bianco	120	CM	5.B	AP	1
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	1
Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	MAT/09	12	M.Caramia S. Giordani	60	CM	5.B	AP	2
Trasporti Urbani e Metropolitan		6	P. Coppola	60	CM	1.B	AP	2
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		12		120	CM	5.A	AP	
Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Lingua straniera		3				5.C	AM	
Prova finale		3				5.C	EL	

Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Levialdi Ghiron	60	CM	1.B	AP	1
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	1.B	AP	1
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	1
Insegnamenti Specifici di un Percorso Formativo		24						
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		12		120	CM	5.A	AP	
Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Lingua straniera		3				5.C	AM	
Prova finale		3				5.C	EL	

Percorso Formativo 1	anno	semestre	CFU
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1	2	2	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1 + 2	3	1	12
Reti di Telecomunicazioni Fisse	3	1	6

Percorso Formativo 2	anno	semestre	CFU
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1	2	2	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	3	1	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1+ 2	3	1	12

Percorso Formativo 3	anno	semestre	CFU
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	3	1	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1+ 2	3	1	12
Reti di Telecomunicazioni Fisse	3	1	6

Percorso Formativo 4	anno	semestre	CFU
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+ 2	3	1	12
Fonti Rinnovabili di Energia	3	2	6
Gestione ed Economia dell'Energia	3	2	6

INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE

Indirizzo Ingegneria dell'Organizzazione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	ING-INF/05	6	M.T. Pazienza	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione della Qualità	ING-IND/17	6	V. Cesarotti	60	CM	5.A	AP	3	1
Istituzioni di Diritto Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.A	AP	3	1
Istituzioni di Diritto Privato <i>oppure</i>	IUS/01	6	F. Di Ciommo	60	CM	5.A	AP	3	1
Reti di Telecomunicazioni Fisse <i>oppure</i>	ING-INF/03	6	R. Giuliano M. Vari	60	CM	5.A	AP	3	1
Sistemi Software	ING-INF/05	6	A. D'Ambrogio	60	CM	5.A	AP	3	1
Modelli e Linguaggi di Simulazione	ING-INF/05	6	G. Iazeolla	60	CM	5.A	AP	3	2
Pratica della Gestione d'Impresa	ING-IND/35	6	A. Benzia	60	CM	5.A	AP	3	2
Reti di Telecomunicazioni Mobili	ING-INF/03	6	F. Vatalaro F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	3	2
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6 o 12							

Indirizzo Ingegneria della Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Automazione Manifatturiera	ING-INF/04	6	F. Martinelli	60	CM	5.A	AP	3	1
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	9	C. Cornaro	90	CM	5.A	AP	3	1
Fonti Rinnovabili di Energia	ING-IND/11	6	A. Spina	60	CM	5.A	AP	3	2
Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione della Qualità	ING-IND/17	6	V. Cesarotti	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	6	A. Spina	60	CM	5.A	AP	3	2
Laboratorio di Ricerca Operativa	MAT/09	6	Docente in convenzione	60	CM	5.A	AP	3	1
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	6	S. Guarino	60	CM	5.A	AP	3	2
Materiali Metallici nei Processi Produttivi	ING-IND/21	6	N. Ucciardello	60	CM	5.A	AP	3	2
Robotica con Laboratorio	ING-INF/04	6	F. Martinelli	60	CM	5.A	AP	3	1
Sistemi Software	ING-INF/05	3	A. D'Ambrogio	60	CM	5.A	AP	3	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6 o 12							

Indirizzo Ingegneria Logistica e dei Trasporti

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Automazione Manifatturiera	ING-INF/04	6	F. Martinelli	60	CM	5.A	AP	3	1
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	9	C. Cornaro	90	CM	5.A	AP	3	1
Fonti Rinnovabili di Energia	ING-IND/11	6	A. Spena	60	CM	5.A	AP	3	2
Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione della Qualità	ING-IND/17	6	V. Cesarotti	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	6	P. Coppola	60	CM	5.A	AP	3	2
Istituzioni di Diritto Privato	IUS/01	6	F. Di Ciommo	60	CM	5.A	AP	3	1
Laboratorio di Ricerca Operativa	MAT/09	6	Docente in convenzione	60	CM	5.A	AP	3	1
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-INF/16	6	S. Guarino	60	CM	5.A	AP	3	2
Reti di Telecomunicazioni Fisse	ING-INF/03	6	R. Giuliano M. Vari	60	CM	5.A	AP	3	1
Robotica con Laboratorio	ING-INF/04	6	F. Martinelli	60	CM	5.A	AP	3	1
Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	9	F. Quadrini	90	CM	5.A	AP	2	2
Tecnologie Web e per la Mobilità	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	3	1
Sistemi Software	ING-INF/05	6	A. D'Ambrogio	60	CM	5.A	AP	3	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6 o 12							

Indirizzo Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi a Rete

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	ING-INF/05	6	M.T. Pazienza	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	6	P. Coppola	60	CM	5.A	AP	3	2
Istituzioni di Diritto Privato	IUS/01	6	F. Di Ciommo	60	CM	5.A	AP	3	1
Laboratorio di Ricerca Operativa	MAT/09	6	Docente in convenzione	60	CM	5.A	AP	3	1
Modelli e Linguaggi di Simulazione	ING-INF/05	6	G. Iazeolla	60	CM	5.A	AP	3	2
Reti di Telecomunicazioni Mobili	ING-INF/03	6	F. Vatalaro F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	3	2
Sistemi Software	ING-INF/05	6	A. D'Ambrogio	60	CM	5.A	AP	3	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6 o 12							

TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ

Non sono previste propedeuticità formali. E' tuttavia fortemente consigliato agli studenti di attenersi per gli insegnamenti aventi denominazione omologa al rispetto della sequenza con cui sono riportati nel piano di studi, oltre che individuati numericamente, nonché per tutti gli insegnamenti al rispetto della collocazione nella successione degli anni accademici.

I singoli docenti possono consigliare agli studenti di sostenere gli esami in ordine tale da garantire il migliore apprendimento possibile (prerequisiti).

CALENDARIO DELLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

LEZIONI

L'organizzazione didattica è per tutti gli anni articolata in 2 semestri della durata di massima di sedici settimane (ad esclusione delle vacanze programmate), di cui quindici dedicate a lezioni, esercitazioni e laboratori e una dedicata a recuperi e/o approfondimenti.

I due semestri didattici si svolgeranno rispettivamente:

1° semestre	dal 30/09/2013	al 01/02/2014
2° semestre	dal 03/03/2014	al 28/06/2014

ESAMI

Il calendario delle sessioni di esami sarà così articolato:

sessione invernale

dal 03/02/2014 al 01/03/2014

due appelli per tutti i corsi; gli studenti potranno usufruire di entrambi gli appelli solo se l'esame che devono sostenere è relativo ad un corso impartito nel primo semestre

sessione estiva

dal 30/06/2014 al 26/07/2014

due appelli per tutti i corsi; gli studenti potranno usufruire di entrambi gli appelli solo se l'esame che devono sostenere è relativo ad un corso impartito nel secondo semestre

sessione autunnale

dal 01/09/2014 al 27/09/2014

due appelli per tutti i corsi

SEDUTE DI LAUREA

Le sedute di Laurea si svolgeranno orientativamente nei seguenti periodi:

OTTOBRE 2013 (ultima settimana)

FEBBRAIO 2014 (ultima settimana)

APRILE 2014

LUGLIO 2014 (penultima settimana)

OTTOBRE 2014 (ultima settimana)

FEBBRAIO 2015 (ultima settimana)

APRILE 2015

Le date fissate per le sedute di Laurea saranno tempestivamente deliberate e comunicate dal Consiglio di Corso di Studi mediante il sito internet

www.gestionale.uniroma2.it

TERMINI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO

Le date di scadenza per la presentazione del piano di studi sono le seguenti:

- 18/12/2013 per coloro che intendono inserire modifiche rispetto al piano di studi precedentemente approvato riguardanti insegnamenti del primo semestre, e per coloro che presentano il piano di studi per la prima volta inserendo modifiche rispetto al piano di studi ufficiale riguardanti insegnamenti del primo semestre;
- 12/03/2014 per coloro che intendono inserire modifiche rispetto al piano di studi precedentemente approvato riguardanti solo insegnamenti del secondo semestre, e per coloro che presentano il piano di studi per la prima volta inserendo modifiche rispetto al piano di studi ufficiale riguardanti solo insegnamenti del secondo semestre.