



# Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale



ANNO ACCADEMICO 2012/2013

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](mailto: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

*Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione..... 5*

*Indirizzo Ingegneria della Produzione ..... 5*

*Indirizzo Ingegneria Logistica ..... 6*

*Indirizzo Ingegneria dei Trasporti..... 6*

    TERZO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI ..... 7

*Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione..... 7*

*Indirizzo Ingegneria della Produzione ..... 7*

*Indirizzo Ingegneria Logistica..... 7*

*Indirizzo Ingegneria dei Trasporti..... 8*

    INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE..... 8

*Indirizzo Ingegneria dell’Organizzazione..... 8*

*Indirizzo Ingegneria della Produzione ..... 9*

*Indirizzo Ingegneria Logistica ..... 9*

*Indirizzo Ingegneria dei Trasporti..... 10*

**TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ..... 10**

**CALENDARIO DELLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ..... 11**

    LEZIONI..... 11

    ESAMI..... 11

*sessioni invernali ..... 11*

*sessioni estive..... 11*

*sessione autunnale..... 11*

    SEDUTE DI LAUREA ..... 12

**TERMINI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO ..... 12**

**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 Esercizio dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	6
Impianti Industriali	ING-IND/17	6
Istituzioni di Diritto Commerciale	IUS/04	6
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	6
Logistica	MAT/09	6
Macchine	ING-IND/09	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 e Linguaggi di Simulazione	ING-INF/05	6
Pratica della Gestione d'Impresa	ING-IND/35	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 Metropolitani	ICAR/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](http://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 formativa
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	Canale 1: A. Berretti Canale 2: G. Bellettini Canale 3: T. Isola Canale 4: G. Tarantello Canale 5: G. Benfatto, C. Liverani Canale 6: F. Fidaleo	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: S. Nardis	60	CM	1.A	AP	1

Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	ING-IND/35	12	A-I: D. Campisi e P. Mancuso J-Z: R. Costa	120	CM	1.B	AP	1
Fisica Generale I	FIS/01	12	A-CIC: E.Milani CID-DOR U. Zammit DOS-LAI: R. Pizzoferrato LAL-NOT: M.Marinelli NOU-RUS: A.Ermini RUT-Z: F. Scudieri	120	CM	1.A	AP	2
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9	M. Angelaccio	90	CM	1.A	AP	2
Geometria	MAT/03	6	A-F: E. Ciriza G-O: F. Tovena P-Z: S. Trapani	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	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	A. Astolfi e D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	A-L: M.Gambini M-Z: M. Vellini	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 Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	2

***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
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	A. Astolfi e D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	A-L: M.Gambini M-Z: M. Vellini	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

Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	9	F. Quadrini	90	CM	1.B	AP	2
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	2

**Indirizzo Ingegneria Logistica**

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	A. Astolfi e D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	A-L: M.Gambini M-Z: M. Vellini	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 Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	2
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1+ 2	ICAR/05	9	U. Crisalli	90	CM	5.B	AP	2

**Indirizzo Ingegneria 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
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	A. Astolfi e D. Carnevale	90	CM	1.B	AP	2
Macchine	ING-IND/09	6	A-L: M.Gambini M-Z: M. Vellini	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 Fenomeni Aleatori 1	ING-INF/03	6	G. Galati	60	CM	5.B	AP	2
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1	ICAR/05	6	U. Crisalli	60	CM	5.B	AP	2

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

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
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. Leivialdi Ghiron e A. Calabrese	120	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	MAT/09	6	A-K: S. Nicoloso L-Z: P. Ventura	60	CM	5.B	AP	1
<i>Un insegnamento a scelta tra A. e B.:</i>								
A. Istituzioni di Diritto Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.B	AP	1
B. Telematica e Reti	ING-INF/03	6	F. Vatalaro	60	CM	5.B	AP	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		6				5.C	EL	

**Indirizzo Ingegneria della Produzione**

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Fondamenti di Costruzione di Macchine	ING-IND/14	6	P. Salvini	60	CM	1.B	AP	2
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Leivialdi 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 e M. Caramia	120	CM	5.B	AP	1
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		6				5.C	EL	

**Indirizzo Ingegneria Logistica**

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Leivialdi Ghiron	60	CM	1.B	AP	1
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	1.B	AP	1
Logistica	MAT/09	6	S. Giordani	60	CM	1.B	AP	2

Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+ 2	MAT/09	12	MMOD1 (A-K): S. Nicoloso MMOD1 (L-Z): P. Ventura MMOD2: L. Bianco e M. Caramia	120	CM	5.B	AP	1
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		6				5.C	EL	

**Indirizzo Ingegneria dei Trasporti**

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione Aziendale 1	ING-IND/35	6	N. Levaldi 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 e M. Caramia	120	CM	5.B	AP	1
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	6	P. Coppola	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		6				5.C	EL	

**INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE**
**Indirizzo Ingegneria dell'Organizzazione**

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
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 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. Paziienza	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	2
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



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
Tecnologie Web e per la Mobilità	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	3	1
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	6	P. Coppola	60	CM	5.A	AP	3	2
<i>Un insegnamento a scelta tra B. e A.:</i>									
A. Istituzioni di Diritto Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.A	AP	3	1
B. Telematica e Reti	ING-INF/03	6	F. Vatalaro	60	CM	5.A	AP	3	1
<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. Spena	60	CM	5.A	AP	3	2
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. Paziienza	60	CM	5.A	AP	3	1
Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	2
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 Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	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
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
Robotica con Laboratorio	ING-INF/04	6	F. Martinelli	60	CM	5.A	AP	3	1
Tecnologie Web e per la Mobilità	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	3	1
Telematica e Reti	ING-INF/03	6	F. Vatalaro	60	CM	5.A	AP	3	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>	6 o 12								

**Indirizzo Ingegneria Logistica**

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 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. Paziienza	60	CM	5.A	AP	3	1

Gestione dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	2
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 Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	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
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
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
Telematica e Reti	ING-INF/03	6	F. Vatalaro	60	CM	5.A	AP	3	1
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	6	P. Coppola	60	CM	5.A	AP	3	2
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6 o 12							

**Indirizzo Ingegneria 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. Spina	60	CM	5.A	AP	3	2
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 dell'Energia	ING-IND/10	6	S. Corasaniti	60	CM	5.A	AP	3	2
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 Commerciale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	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
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
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
Telematica e Reti	ING-INF/03	6	F. Vatalaro	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.

## 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 01/10/2012	al 02/02/2013
2° semestre	dal 04/03/2013	al 28/06/2013

### ESAMI

Il calendario delle sessioni di esami sarà così articolato:

#### ***sessione invernale***

dal 04/02/2013 al 02/03/2013

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 01/07/2013 al 27/07/2013

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 02/09/2013 al 28/09/2013

due appelli per tutti i corsi

## SEDUTE DI LAUREA

Le sedute di Laurea si svolgeranno orientativamente nei seguenti periodi:

OTTOBRE 2012 (ultima settimana)

FEBBRAIO 2013 (ultima settimana)

APRILE 2013

LUGLIO 2013 (penultima settimana)

OTTOBRE 2013 (ultima settimana)

FEBBRAIO 2014 (ultima settimana)

APRILE 2014

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](http://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:

- 19/12/2012 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;
- 06/03/2013 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.