



Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale 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

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 5

Indirizzo Direzione d’Impresa 5

Indirizzo Sistemi di Produzione 5

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto 5

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni 6

 SECONDO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI 6

Indirizzo Direzione d’Impresa 6

Indirizzo Sistemi di Produzione 6

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto 7

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni 7

 INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE 7

Indirizzo Sistemi d’Impresa 7

Indirizzo Sistemi di Produzione 8

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto 9

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni 10

TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ 11

CALENDARIO DELLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE 11

 LEZIONI 11

 ESAMI 12

sessione invernale 12

sessione estiva 12

sessione autunnale 12

 SEDUTE DI LAUREA 12

TERMINI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO 13

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI (*)

Insegnamento	SSD	CFU
Analisi dei Sistemi Finanziari 1	ING-IND/35	6
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	ING-IND/35	12
Analisi Tecnico-Economica dei Progetti ICT	ING-INF/03	6
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	12
Complementi di Probabilità	MAT/07	6
Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	9
Direzione d'Impresa	ING-IND/35	6
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	ING-IND/35	12
Economia dei Sistemi Industriali 1	ING-IND/35	6
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	ING-IND/35	12
Economia dell'ICT	ING-INF/03	6
Economia dell'Innovazione	ING-IND/35	6
Elementi di Diritto Industriale	IUS/04	6
Energetica Ambientale e Sostenibilità	ING-IND/11	6
Gestione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	ING-INF/03	6
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6
Gestione della Manutenzione delle Infrastrutture	ICAR/04	6
Gestione dello Spettro Radio	ING-INF/03	6
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	9
Governo Digitale	ING-IND/35	6
Laboratorio di Tecnologie e dei Beni Strumentali	ING-IND/16	6
Logistica Integrata	MAT/09	6
Logistica Territoriale 1	ICAR/05	6
Logistica Territoriale 1 + 2	ICAR/05	9
Marketing Industriale	ING-IND/35	6
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle P. A.	ING-IND/35	6
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	MAT/07	6
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	MAT/09	12
Operations Management 1	ING-IND/17	6
Operations Management 1 + 2	ING-IND/17	12
Ottimizzazione	MAT/09	12
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	ING-INF/04	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	ING-INF/04	6
Pianificazione delle Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	ING-IND/11	6
Produzione Assistita dal Calcolatore	ING-IND/16	6
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	MAT/09	9
Reti di Nuova Generazione	ING-INF/03	6
Reti Mobili Multimediali	ING-INF/03	6

Robotica Industriale	ING-IND/16	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9
Sistemi di Radiocomunicazione	ING-INF/03	9
Sistemi Informativi Web e Aziendali	ING-INF/05	6
Tecniche di Valutazione e di Programmazione Urbanistica	ICAR/20	6
Tecnologia dei Beni Strumentali	ING-IND/16	6
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	MAT/09	9
Teoria e Tecnica della Circolazione + Trasporti e Territorio	ICAR/05	12
Web Mining and Retrieval	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 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
Indirizzo Direzione d'Impresa

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6	G. Passiante e V. Introna	60	CM	1.B	AP	2
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6	A. Cutri	60	CM	5.B	AP	1
Operations Management 1	ING-IND/17	6	V.Cesarotti	60	CM	1.B	AP	2
Ottimizzazione	MAT/09	12	V. Piccialli	120	CM	5.B	AP	1
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	ING-INF/04	6	M. Sassano	60	CM	1.B	AP	2
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	MAT/09	9	G. Oriolo e S. Nicoloso	90	CM	5.B	AP	1

Indirizzo Sistemi di Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	12	M. Gambini e M.Vellini	120	CM	5.B	AP	1
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6	G. Passiante e V. Introna	60	CM	1.B	AP	2
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6	A. Cutri	60	CM	5.B	AP	1
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	MAT/09	12	S. Giordani e L. Bianco	120	CM	5.B	AP	2
Operations Management 1 + 2	ING-IND/17	12	V.Cesarotti	120	CM	1.B	AP	2
Ottimizzazione	MAT/09	12	V. Piccialli	120	CM	5.B	AP	1
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	ING-INF/04	6	M. Sassano	60	CM	1.B	AP	2

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6	A. Cutri	60	CM	5.B	AP	1
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	MAT/09	12	S. Giordani e L. Bianco	120	CM	5.B	AP	2
Operations Management 1 + 2	ING-IND/17	12	V.Cesarotti	120	CM	1.B	AP	2
Ottimizzazione	MAT/09	12	V. Piccialli	60	CM	5.B	AP	1
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	ING-INF/04	6	M. Sassano	60	CM	1.B	AP	2
Teoria e Tecnica della Circolazione + Trasporti e Territorio	ICAR/05	12	U. Crisalli e A. Nuzzolo	120	CM	5.B	AP	1

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6	G. Passiante e V. Introna	60	CM	1.B	AP	2
Governo Digitale	ING-IND/35	6	M. Draoli	60	CM	5.B	AP	2
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6	A. Cutrì	60	CM	5.B	AP	1
Operations Management 1	ING-IND/17	6	V.Cesarotti	60	CM	1.B	AP	2
Ottimizzazione	MAT/09	12	V. Piccialli	120	CM	5.B	AP	1
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	ING-INF/04	6	M. Sassano	60	CM	1.B	AP	2
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	MAT/09	9	M. Caramia e P. Carotenuto	90	CM	5.B	AP	1

SECONDO ANNO DI CORSO - INSEGNAMENTI OBBLIGATORI
Indirizzo Direzione d'Impresa

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	ING-IND/35	12	N. Levaldi Ghiron e F. Di Pillo	120	CM	1.B	AP	2
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	ING-IND/35	12	A.La Bella e C. Campi	120	CM	1.B	AP	1
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	ING-IND/35	12	P. Mancuso e D. Campisi	120	CM	1.B	AP	1
Elementi di Diritto Industriale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.B	AP	2
Marketing Industriale	ING-IND/35	6	C.A. D'Angelo	60	CM	1.B	AP	1
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		12		120	CM	5.A	AP	
Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Prova finale		12				5.C	EL	

Indirizzo Sistemi di Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi dei Sistemi Finanziari 1	ING-IND/35	6	N. Levaldi Ghiron	60	CM	1.B	AP	2
Direzione d'Impresa	ING-IND/35	6	A. La Bella	60	CM	1.B	AP	1
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	ING-IND/35	12	P. Mancuso e D. Campisi	120	CM	1.B	AP	1
Tecnologia dei Beni Strumentali	ING-IND/16	6	V. Tagliaferri	60	CM	1.B	AP	2
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		9		90	CM	5.A	AP	

Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Prova finale		12				5.C	EL	

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	ING-IND/35	12	N. Levioldi Ghiron e F. Di Pillo	120	CM	1.B	AP	2
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	ING-IND/35	12	A.La Bella e C. Campi	120	CM	1.B	AP	1
Economia dei Sistemi Industriali 1	ING-IND/35	6	P. Mancuso	60	CM	1.B	AP	1
Logistica Territoriale 1	ICAR/05	6	A. Nuzzolo	120	CM	5.B	AP	2
<i>Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)</i>		9		90	CM	5.A	AP	
Attività formative finalizzate (AFF)		3			LP	5.E	AM	
Prova finale		12				5.C	EL	

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Sem.
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	ING-IND/35	12	N. Levioldi Ghiron e F. Di Pillo	120	CM	1.B	AP	2
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	ING-IND/35	12	A.La Bella e C. Campi	120	CM	1.B	AP	1
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	ING-IND/35	12	P. Mancuso e D. Campisi	120	CM	1.B	AP	1
Elementi di Diritto Industriale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	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	
Prova finale		12				5.C	EL	

INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE
Indirizzo Direzione d'Impresa

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	12	M. Gambini e M.Vellini	120	CM	5.A	AP	1	1
Complementi di Probabilità	MAT/07	6	M. Abundo	60	CM	5.A	AP	1	1
Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	9	F. Mazzenga	90	CM	5.A	AP	1	1
Economia dell'ICT	ING-INF/03	6	M. Leo	60	CM	5.A	AP	2	2

Economia dell'Innovazione	ING-IND/35	6	G. Passiante	60	CM	5.A	AP	1	1
Energetica Ambientale e Sostenibilità	ING-IND/11	6	<i>Contratto</i>	60	CM	5.A	AP	2	2
Gestione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	5.A	AP	1	2
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	ING-INF/03	6	F. Davide	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione dello Spettro Radio	ING-INF/03	6	F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	9	A. Spina	90	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle P. A.	ING-IND/35	6	L. Fiorentino	60	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	MAT/07	6	B. Scoppola	60	CM	5.A	AP	2	2
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	MAT/09	12	S. Giordani e L. Bianco	120	CM	5.A	AP	1	2
Operations Management 2	ING-IND/17	6	V. Cesarotti	60	CM	5.A	AP	1	2
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	ING-INF/04	6	S. Galeani	60	CM	5.A	AP	1	2
Pianificazione delle Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	M. Naldi	60	CM	5.A	AP	2	1
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	ING-IND/11	6	A. Spina	60	CM	5.A	AP	2	2
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	MAT/09	9	M. Caramia e P. Carotenuto	90	CM	5.A	AP	1	1
Reti di Nuova Generazione	ING-INF/03	6	M. Vari	60	CM	5.A	AP	2	2
Reti Mobili Multimediali	ING-INF/03	6	R. Giuliano	60	CM	5.A	AP	2	1
Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9	G.F. Italiano	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi di Radiocomunicazione	ING-INF/03	9	F. Vatalaro	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi Informativi Web e Aziendali	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	1	2
Web Mining and Retrieval	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	1	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6, 9 o 12							

Indirizzo Sistemi di Produzione

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Complementi di Probabilità	MAT/07	6	M. Abundo	60	CM	5.A	AP	1	1
Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	9	F. Mazzenga	90	CM	5.A	AP	1	1
Economia dell'ICT	ING-INF/03	6	M. Leo	60	CM	5.A	AP	2	2
Economia dell'Innovazione	ING-IND/35	6	G. Passiante	60	CM	5.A	AP	1	1
Elementi di Diritto Industriale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.A	AP	2	2
Energetica Ambientale e Sostenibilità	ING-IND/11	6	<i>Contratto</i>	60	CM	5.A	AP	2	2
Gestione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	5.A	AP	1	2
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	ING-INF/03	6	F. Davide	60	CM	5.A	AP	2	1

Gestione dello Spettro Radio	ING-INF/03	6	F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	9	A. Spena	90	CM	5.A	AP	2	2
Laboratorio di Tecnologie e dei Beni Strumentali	ING-IND/16	6	F. Quadrini	60	CM	5.A	AP	2	2
Logistica Territoriale 1 + 2	ICAR/05	9	A. Nuzzolo	90	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	MAT/07	6	B. Scoppola	60	CM	5.A	AP	2	2
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	ING-INF/04	6	S. Galeani	60	CM	5.A	AP	1	2
Pianificazione delle Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	M. Naldi	60	CM	5.A	AP	2	1
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	ING-IND/11	6	A. Spena	60	CM	5.A	AP	2	2
Produzione Assistita dal Calcolatore	ING-IND/16	6	M. Barletta	60	CM	5.A	AP	1	2
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	MAT/09	9	M. Caramia e P. Carotenuto	90	CM	5.A	AP	1	1
Robotica Industriale	ING-IND/16	6	A. Tornambè	60	CM	5.A	AP	2	1
Reti di Nuova Generazione	ING-INF/03	6	M. Vari	60	CM	5.A	AP	2	2
Reti Mobili Multimediali	ING-INF/03	6	R. Giuliano	60	CM	5.A	AP	2	1
Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9	G.F. Italiano	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi di Radiocomunicazione	ING-INF/03	9	F. Vatalaro	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi Informativi Web e Aziendali	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	1	2
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	MAT/09	9	G. Oriolo e S. Nicoloso	90	CM	5.A	AP	1	1
Web Mining and Retrieval	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	1	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		3, 6 o 9							

Indirizzo Sistemi Logistici e di Trasporto

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	12	M. Gambini e M. Vellini	120	CM	5.A	AP	1	1
Complementi di Probabilità	MAT/07	6	M. Abundo	60	CM	5.A	AP	1	1
Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	9	F. Mazzenga	90	CM	5.A	AP	1	1
Economia dell'ICT	ING-INF/03	6	M. Leo	60	CM	5.A	AP	2	2
Economia dell'Innovazione	ING-IND/35	6	G. Passiante	60	CM	5.A	AP	1	1
Elementi di Diritto Industriale	IUS/04	6	G. Figà Talamanca	60	CM	5.A	AP	2	2
Energetica Ambientale e Sostenibilità	ING-IND/11	6	<i>Contratto</i>	60	CM	5.A	AP	2	2
Gestione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	5.A	AP	1	2
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	ING-INF/03	6	F. Davide	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6	G. Passiante e V. Introna	60	CM	5.A	AP	1	2

Gestione della Manutenzione delle Infrastrutture	ICAR/04	6	V. Nicolosi	60	CM	5.A	AP	1	2
Gestione dello Spettro Radio	ING-INF/03	6	F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	9	A. Spina	90	CM	5.A	AP	2	2
Logistica Integrata	MAT/09	6	G. Stecca	60	CM	5.A	AP	2	2
Logistica Territoriale 2	ICAR/05	3	A. Nuzzolo	30	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle P. A.	ING-IND/35	6	L. Fiorentino	60	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	MAT/07	6	B. Scoppola	60	CM	5.A	AP	2	2
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	ING-INF/04	6	S. Galeani	60	CM	5.A	AP	1	2
Pianificazione delle Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	M. Naldi	60	CM	5.A	AP	2	1
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	ING-IND/11	6	A. Spina	60	CM	5.A	AP	2	2
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	MAT/09	9	M. Caramia e P. Carotenuto	90	CM	5.A	AP	1	1
Reti di Nuova Generazione	ING-INF/03	6	M. Vari	60	CM	5.A	AP	2	2
Reti Mobili Multimediali	ING-INF/03	6	R. Giuliano	60	CM	5.A	AP	2	1
Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9	G.F. Italiano	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi di Radiocomunicazione	ING-INF/03	9	F. Vatalaro	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi Informativi Web e Aziendali	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	1	2
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	MAT/09	9	G. Oriolo e S. Nicoloso	90	CM	5.A	AP	1	1
Web Mining and Retrieval	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	1	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		3, 6 o 9							

Indirizzo Pubbliche Amministrazioni

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Ore aula	Tipo Ins.	Ambito	Esame	Anno	Sem.
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	12	M. Gambini e M. Vellini	120	CM	5.A	AP	1	1
Complementi di Probabilità	MAT/07	6	M. Abundo	60	CM	5.A	AP	1	1
Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	9	F. Mazzenga	90	CM	5.A	AP	1	1
Economia dell'ICT	ING-INF/03	6	M. Leo	60	CM	5.A	AP	2	2
Economia dell'Innovazione	ING-IND/35	6	G. Passiante	60	CM	5.A	AP	1	1
Energetica Ambientale e Sostenibilità	ING-IND/11	6	<i>Contratto</i>	60	CM	5.A	AP	2	2
Gestione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6	M.M. Schiraldi	60	CM	5.A	AP	1	2
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	ING-INF/03	6	F. Davide	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione dello Spettro Radio	ING-INF/03	6	F. Mazzenga	60	CM	5.A	AP	2	1
Gestione ed Economia dell'Energia	ING-IND/11	9	A. Spina	90	CM	5.A	AP	2	2

Logistica Territoriale 1 + 2	ICAR/05	9	A. Nuzzolo	90	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle P. A.	ING-IND/35	6	L. Fiorentino	60	CM	5.A	AP	2	2
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	MAT/07	6	B. Scoppola	60	CM	5.A	AP	2	2
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	MAT/09	12	S. Giordani e L. Bianco	120	CM	5.A	AP	1	2
Operations Management 2	ING-IND/17	6	V. Cesarotti	60	CM	5.A	AP	1	2
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	ING-INF/04	6	S. Galeani	60	CM	5.A	AP	1	2
Pianificazione delle Reti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	M. Naldi	60	CM	5.A	AP	2	1
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	ING-IND/11	6	A. Spina	60	CM	5.A	AP	2	2
Reti di Nuova Generazione	ING-INF/03	6	M. Vari	60	CM	5.A	AP	2	2
Reti Mobili Multimediali	ING-INF/03	6	R. Giuliano	60	CM	5.A	AP	2	1
Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9	G.F. Italiano	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi di Radiocomunicazione	ING-INF/03	9	F. Vatalaro	90	CM	5.A	AP	1	2
Sistemi Informativi Web e Aziendali	ING-INF/05	6	M. Angelaccio	60	CM	5.A	AP	1	2
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	MAT/09	9	G. Oriolo e S. Nicoloso	90	CM	5.A	AP	1	1
Web Mining and Retrieval	ING-INF/05	6	R. Basili	60	CM	5.A	AP	1	1
<i>Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi</i>		6, 9 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 di 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 (prima settimana)

FEBBRAIO 2013 (ultima settimana)

APRILE 2013

LUGLIO 2013 (penultima settimana)

OTTOBRE 2013 (prima 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

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.