

10/10/2016

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017

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

ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017

Primo semestre: II ANNO

2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	MATA		ITR	ITR	
10.30-11.15	MATA		ITR	ITR	
11.30-12.15	ITR		ITR	IEL	
12.30-13.15	ITR		ITR	IEL	
14.00-14.45	IEL	TU	MA	MATA	TU
15.00-15.45	IEL	TU	MA	MATA	TU
16.00-16.45	TU / IMA		MA	IMA	
17.00-17.45	TU / IMA		MA	IMA	
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>IMA</b>	Interazione Macchine e Ambiente (6cr)	Aula B9
Docente		
<b>ITR</b>	Impianti Trattamento dei Rifiuti (12cr)	Aula B14 lunedì e giovedì Aula B13 mercoledì
Docente		
<b>IEL</b>	Inquinamento Elettromagnetico (6cr)	Aula B13
Docente		
<b>MA</b>	Misure Ambientali (6cr)	Aula B8
Docente		
<b>MATA</b>	Macchine Applicate alle Tecnologie Ambientali (6cr)	Aula B6
Docente		
<b>TU</b>	Tecnica Urbanistica (9cr)	Aula B3 lunedì e martedì Aula 4 venerdì
Docente		

## 2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	ASSN		ASSN	ASSN	
9.30-10.15	SDCC/ASSN		CPS/ASSN	TGD / CPS/ASSN	SDCC
10.30-11.15	SDCC/ASSN		CPS/ASSN	TGD / CPS/ASSN	SDCC
11.30-12.15	PMCSN / ISPW		ISPW / SERT / PMCSN	PMCSN	TGD
12.30-13.15	PMCSN / ISPW		ISPW / SERT / PMCSN	PMCSN	TGD
14.00-14.45	ISPW	CPS	SDCC	SERT	
15.00-15.45	ISPW	CPS	SDCC	SERT	
16.00-16.45		SERT	TGD	ASSN	
17.00-17.45		SERT	TGD	ASSN	
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>TGD</b>	Teoria dei Giochi e delle Decisioni (9cr)	Aula C3 mercoledì e venerdì Aula C6 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>ASSN</b>	Analisi e Sintesi di Sistemi non Lineari (12cr)	Aula 9 lunedì e mercoledì Aula 10 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>SERT</b>	Sistemi Operativi open-source, Embedded e Real-time	Aula C5 martedì e giovedì Aula C12 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>CPS</b>	Complementi di Probabilità e Statistica (9cr)	Aula B11 martedì Aula C3 mercoledì e giovedì
<b>Docente</b>		
<b>SDCC</b>	Sistemi Distribuiti e Cloud Computing (9cr)	Aula B9 lunedì e mercoledì Aula C8 venerdì
<b>Docente</b>		
<b>ISPW</b>	Ingegneria del Software e Progettazione Web (9cr)	Aula 2 lunedì Aula A1 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>PMCSN</b>	Performance Modelling and Computer Systems and Network (9cr)	Aula C8 lunedì Aula C6 mercoledì Aula B14 giovedì
<b>Docente</b>		

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: II ANNO**

**2° ANNO**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	SOP	CZS	CZS	CZS	CAS
10.30-11.15	SOP	CZS	CZS	CZS	CAS
11.30-12.15		SOP	CSF	SOP	FU
12.30-13.15		SOP	CSF	SOP	FU
14.00-14.45	CAS	TTC		TTC	
15.00-15.45	CAS	TTC		TTC	
16.00-16.45	FU	CSF	TTC / CAS	TTC	CSF
17.00-17.45	FU	CSF	TTC / CAS	TTC	CSF
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>CSF</b>	Costruzioni di Strade Ferrovie ed aeroporti (9cr)	Aula B11 martedì Aula B10 mercoledì e venerdì
<b>Docente</b>		
<b>SOP</b>	Scavi ed Opere di Sostegno (9cr)	Aula B10
<b>Docente</b>		
<b>FU</b>	Fognature Urbane (6cr)	Aula B10
<b>Docente</b>		
<b>CAS</b>	Calcolo Automatico delle Strutture (9cr)	Aula B7 lunedì e venerdì Aula B6 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>TTC/TT</b>	Teoria e tecnica della circolazione e Trasporti e Territorio (9cr)	Aula C2
<b>Docente</b>		
<b>CZS</b>	Costruzioni in Zona Sismica (9cr)	Aula B6
<b>Docente</b>		

2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15		EAF2			EAF2
9.30-10.15	CSNL	EAF2 / SCB / EP	CSNL / NANO	ETE / EAF2 / EP / AAL	EAF2 / PRA
10.30-11.15	CSNL	SCB / EP	CSNL / NANO	ETE / EAF2 / EP / AAL	PRA
11.30-12.15		ISD / PRA	EP / ETE	ETE / SCB	AAL
12.30-13.15		ISD / PRA	EP / ETE	ETE / SCB	AAL
14.00-14.45	EOB	CSNL / CDAF / SDES	ISD / EOB / ASV	EOB / ASV / TESW	TESW
15.00-15.45	EOB	CSNL / CDAF / SDES	ISD / EOB / ASV	EOB / ASV / TESW	TESW
16.00-16.45	NANO	ETE / TESW	SDES	CDAF	CDAF
17.00-17.45	NANO	ETE / TESW	SDES	CDAF	CDAF

Legenda	Materia	Aule
<b>EP</b>	Elettronica di Potenza (9cr)	Aula 6 martedì Aula C3 mercoledì Aula B7 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>EAF2</b>	Elettronica per Alta Frequenza 2 (9cr)	Aula B10
<b>Docente</b>		
<b>EOB</b>	Elettronica Organica e Biologica (9cr)	Aula C7
<b>Docente</b>		
<b>CSNL</b>	Controllo di Sistemi non lineari (9cr)	Aula B8 lunedì Aula C10 martedì Aula B14 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>ISD</b>	Identificazione di Sistemi Dinamici (6cr)	Aula B14 martedì Aula B12 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>SCB</b>	Sensori Chimici e Biosensori (6cr)	Aula C10 martedì Aula C12 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>PRA</b>	Pattern Recognition e Applicazioni (6cr)	Aula B13
<b>Docente</b>		
<b>AAL</b>	Ambient Assisted Living (6cr)	Aula C5 giovedì Aula B8 venerdì
<b>Docente</b>		
<b>CDAF</b>	Circuiti Distribuiti per Alta Frequenza (9cr)	Aula B14 martedì e giovedì Aula C4 venerdì
<b>Docente</b>		
<b>ETE</b>	Elettronica per le Telecomunicazioni (12cr)	Aula B14 martedì Aula B11 mercoledì Aula B8 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>SDES</b>	Sistemi Digitali per Elaborazione di Segnali e Immagini (6cr)	Aula C4 martedì Aula C10 mercoledì
<b>Docente</b>	= ESMI	
<b>NANO</b>	Nanoelettronica (6cr)	Aula B8
<b>Docente</b>		
<b>TESW</b>	Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi Wireless (6cr)	Aula 10 martedì Aula B11 giovedì Aula 12 venerdì
<b>Docente</b>		
<b>ASV</b>	Affidabilità di Componenti e Sistemi VLS (6cr)	Aula B10 mercoledì Aula B13 giovedì
<b>Docente</b>		

## 2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	IT			IT	
9.30-10.15	GQ / SPSE / IT	PM	PM	IT	MCDE
10.30-11.15	GQ / SPSE / IT	PM	PM	IT	MCDE
11.30-12.15	GCE	TLP	TLP	PM	
12.30-13.15	GCE	TLP	TLP	PM	
14.00-14.45			MCDE	GQ	
15.00-15.45			MCDE	GQ	
16.00-16.45	IMA	GCE	SPSE	IMA	
17.00-17.45	IMA	GCE	SPSE	IMA	
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>TLP</b>	Tecnologia dei Laser di Potenza (6cr)	Aula B8 martedì Aula B6 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>IMA</b>	Interazione fra le Macchine e l'Ambiente (6cr)	Aula B9
<b>Docente</b>		
<b>GCE</b>	Gestione dei Consumi Energetici (6cr)	Aula B13
<b>Docente</b>		
<b>GQ</b>	Gestione della Qualità (6cr)	Aula B4 lunedì Aula B1 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>IT</b>	Impianti Tecnici (6cr)	Aula B13
<b>Docente</b>		
<b>SPSE</b>	Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica (6cr)	Aula B14
<b>Docente</b>		
<b>MCDE</b>	Misure Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici (6cr)	Aula B6
<b>Docente</b>		
<b>PM</b>	Progetto di Macchine (6cr)	Aula C6 martedì Aula 3 mercoledì Aula B16 giovedì
<b>Docente</b>		

2° ANNO					
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.15	EICT/TSI	ESI1+2	DI	DI	DI
10.30-11.15	EICT/TSI	ESI1+2	DI	DI	DI
11.30-12.15	DI / RI / GCE / CVT	RI / RMM / PMA	EICT / TCM	PGD	GMI / PGD
12.30-13.15	DI / RI / GCE / CVT	RI / RMM / PMA	EICT / TCM	PGD	GMI / PGD
		OSI			
14.00-14.45	ATEP / OSI / CM	OSI / PMA / TCM / ATEP	MI / CM/TSI	GMI / MI / CVT / RI/TSI	RMM / CM / RI
15.00-15.45	ATEP / OSI / CM	OSI / PMA / TCM / ATEP	MI / CM/TSI	GMI / MI / CVT / RI/TSI	RMM / CM / RI
16.00-16.45	ESI1+2 / IMA	ESI1+2 / GCE	OSI/TSI	ESI1+2 / IMA	
17.00-17.45	ESI1+2 / IMA	ESI1+2 / GCE	OSI	ESI1+2 / IMA	
18.00-18.45	ESI1+2		OSI	ESI1+2	
Legenda	Materia			Aule	
<b>DI</b>	Direzione d'Impresa (orario valido per i primi 2 mesi di lezione) (6cr)			Aula C2 lunedì, giovedì e venerdì Aula C6 mercoledì	
<b>Docente</b>					
<b>OSI</b>	Organizzazione e Strategie d'Impresa (orario valido per i secondi 2 mesi) (6cr)			Aula A1 lunedì Aula C6 martedì e mercoledì	
<b>Docente</b>					
<b>ESI1+2</b>	Economia dei Sistemi Industriali 1+2 (12cr)			Aula C2 lunedì e martedì Aula C6 giovedì	
<b>Docente</b>	dal 28/11/2016 il martedì dalle ore 9.30 alle 11.30 in aula C3 anziché il pomeriggio dello stesso giorno				
<b>ATEP=PRT</b>	Analisi Tecnico-Economica dei Progetti ICT (6cr)			Aula C8 lunedì Aula C5 martedì	
<b>Docente</b>					
<b>RI</b>	Robotica Industriale (6cr)			Aula C12 lunedì Aula C8 martedì Aula C10 giovedì e venerdì	
<b>Docente</b>					
<b>MI</b>	Marketing Industriale (6cr)			Aula C4	
<b>Docente</b>					
<b>RMM</b>	Reti Mobili Multimediali (6cr)			Aula C10 martedì Aula C5 venerdì	
<b>Docente</b>					
<b>GMI</b>	Gestione della Manutenzione delle Infrastrutture (6cr)			Aula C3 giovedì Aula B13 venerdì	
<b>Docente</b>					
<b>PGD</b>	Piattaforme per il Governo Digitale (6cr)			Aula C8 giovedì Aula C5 venerdì	
<b>Docente</b>					
<b>EICT</b>	Economia dell'ICT (6cr)			Aula B5 lunedì Aula C10 mercoledì	
<b>Docente</b>					
<b>GCE</b>	Gestione dei Consumi Energetici (6cr)			Aula B13	
<b>Docente</b>					
<b>TSI</b>	Tecnologie dei Sistemi Industriali (12cr)			Aula C10 lunedì Aula C5 mercoledì Aula B9 giovedì	
<b>Docente</b>					
<b>CVT</b>	Costruzione dei Veicoli Terrestri (6cr)			Aula C4 lunedì Aula 12 giovedì	
<b>Docente</b>					
<b>IMA</b>	Interazione tra le Macchine e l'Ambiente (6cr)			Aula B9	
<b>Docente</b>					
<b>PMA</b>	Production Management (6cr)			Aula C12 martedì ore 11.30-13.15 Aula C3 martedì ore 14.00-15.45	
<b>Docente</b>					
<b>CM</b>	Costruzione di Macchine (9cr)			Aula A1 mercoledì Aula C6 lunedì e venerdì	
<b>Docente</b>					
<b>TCM</b>	Tecnica delle Costruzioni Meccaniche (9cr)			Aula B13 martedì Aula 12 mercoledì	
<b>Docente</b>					

## 2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	IA	CA / MOBD/MIE	IA	TGD	IA
10.30-11.15	IA	CA / MOBD/MIE	IA	TGD	IA
11.30-12.15	RI / PSMM	RI	SERT	MSA / MOBD	MOBD / TGD
12.30-13.15	RI / PSMM	RI	SERT	MSA / MOBD	MOBD / TGD
14.00-14.45	ATEP / MOBD	ATEP	PSMM	SERT / RI	RI
15.00-15.45	ATEP / MOBD	ATEP	PSMM	SERT / RI	RI
16.00-16.45	MSA	SERT	MIE / TGD	CA	
17.00-17.45	MSA	SERT	MIE / TGD	CA	

Legenda	Materia	Aule
<b>IA</b>	Intelligenza Artificiale (9cr)	Aula C4 lunedì e venerdì Aula C5 mercoledì
Docente		
<b>MSA</b>	Mobile Systems and Applications (6cr)	Aula C5
Docente		
<b>TGD</b>	Teoria dei Giochi e Progetto di Reti (9cr)	Aula C3 mercoledì e venerdì Aula C6 giovedì
Docente		
<b>RI</b>	Robotica Industriale (9cr)	Aula C12 lunedì Aula C8 martedì Aula C10 giovedì e venerdì
Docente		
<b>SERT</b>	Sistemi Operativi open-source, Embedded e Real-Time (9cr)	Aula C5 martedì e giovedì Aula C12 mercoledì
Docente		
<b>ATEP=PR</b>	Analisi Tecnico-Economica dei Progetti ICT (6cr)	Aula C8 lunedì Aula C5 martedì
Docente		
<b>CA</b>	Controlli Automatici (6cr)	Aula B16
Docente		
<b>MIE</b>	Management dell'Innovazione e Entrepreneurship (6cr)	Aula B8 martedì Aula B7 mercoledì
Docente		
<b>MOBD</b>	Metodi di Ottimizzazione per Big Data (12cr)	Aula C2
Docente		
<b>PSMM</b>	Programmazione di Sistemi Multi-core e Many-core (6cr)	Aula B5 lunedì Aula B11 mercoledì
Docente		

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**

**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**

**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**

**Primo semestre: II ANNO**

**2° ANNO**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	IT			IT	
9.30-10.15	IT / SPSE	PM / ESI	MPI/PM	IT / MINA	
10.30-11.15	IT / SPSE	PM / ESI	MPI/PM	IT / MINA	
11.30-12.15	CVT / MFAI	PMA / MINA	TCM	PM	
12.30-13.15	CVT / MFAI	PMA / MINA	TCM	PM	
14.00-14.45	CM	MPI / TCM	CM / PMA	CVT	CM
15.00-15.45	CM	MPI / TCM	CM / PMA	CVT	CM
16.00-16.45	ESI / IMA	ESI	MFAI / SPSE	IMA / ESI	
17.00-17.45	ESI / IMA	ESI	MFAI / SPSE	IMA / ESI	
18.00-18.45	ESI			ESI	

Legenda	Materia	Aule
<b>CM</b>	Costruzione di Macchine (9cr)	Aula A1 mercoledì Aula C6 lunedì e venerdì
<b>Docente</b>		
<b>IMA</b>	Interazione fra le Macchine e l'Ambiente (6cr)	Aula B9
<b>Docente</b>		
<b>PM</b>	Progetto di Macchine (9cr)	Aula C6 martedì Aula 3 mercoledì Aula B16 giovedì
<b>Docente</b>		
<b>CVT</b>	Costruzioni di Veicoli Terrestri (6cr)	Aula C4 lunedì Aula 12 edificio didattica giovedì
<b>Docente</b>		
<b>MPI</b>	Materiali per la Produzione Industriale (6cr)	Aula B10
<b>Docente</b>		
<b>IT=PIA</b>	Impianti Tecnici (6cr)	Aula B13
<b>Docente</b>		
<b>TCM</b>	Tecnica delle Costruzioni Meccaniche (6cr)	Aula B13 martedì Aula 12 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>ESI</b>	Economia dei Sistemi Industriali 1+2 (12cr)	Aula C2 lunedì e martedì Aula C6 giovedì
<b>Docente</b>	dal 28/11/2016 il martedì dalle ore 9.30 alle 11.30 in aula C3 anziché il pomeriggio dello stesso giorno	
<b>MFAI</b>	Materiali di Frontiera per Applicazioni Industriali (6cr)	Aula 12
<b>Docente</b>		
<b>PMA</b>	Production Management (6cr)	Aula C12 martedì Aula B5 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>SPSE</b>	Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica (6cr)	Aula B14
<b>Docente</b>		
<b>MINA</b>	Microscopia e Nanoscopia (6cr)	Aula 12
<b>Docente</b>		



## 2° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15		FU II			
9.30-10.15	ITMI	FU II	ITMI	MIME	PRA
10.30-11.15	ITMI	FU II	ITMI	MIME	PRA
11.30-12.15	R	R / PRA		FU II	
12.30-13.15	R	R / PRA		FU II	
				FU II	
14.00-14.45		MIME	ES	ES / R / WET	WET / R
15.00-15.45		MIME	ES	ES / R / WET	WET / R
16.00-16.45		STMT / WET			STMT
17.00-17.45		STMT / WET			STMT
18.00-18.45		STMT			STMT

Legenda	Materia	Aule
<b>FU II</b>	Fisiopatologia Umana II (9cr)	Aula C8 martedì
<b>Docente</b>		Aula B5 giovedì
<b>STMT</b>	Strumentazione e Tecniche di Monitoraggio e Terapia (9cr)	Aula B6
<b>Docente</b>		
<b>R</b>	Robotica (6cr)	Aula C12 lunedì Aula C8 martedì Aula C10 giovedì e venerdì
<b>Docente</b>		
<b>ES</b>	Economia Sanitaria (6cr)	Aula C12
<b>Docente</b>		
<b>ITMI</b>	Impianti Termici e Misure per l'Ingegneria Medica (6cr)	Aula C12 lunedì Aula C7 mercoledì
<b>Docente</b>		
<b>MIME</b>	Macchine per l'Ingegneria Medica (6cr)	Aula B9
<b>Docente</b>		
<b>PRA</b>	Pattern Recognition e Applicazioni (6cr)	Aula B13
<b>Docente</b>		
<b>WET</b>	Wireless Electromagnetic Technologies (6cr)	Aula 10 martedì Aula B11 giovedì Aula 12 venerdì
<b>Docente</b>		

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e TECNICHE DEL COSTRUIRE**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: II ANNO**

**2° ANNO**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	COA		COA		
9.30-10.15	COA	PI	COA	PI	
10.30-11.15	COA	PI	COA	PI	
11.30-12.15		PI		PI	
12.30-13.15					
14.00-14.45		PRE			
15.00-15.45		PRE			
16.00-16.45		PRE		PRE	
17.00-17.45				PRE	
18.00-18.45				PRE	
19.00-19.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>PI</b>	Progettazione Integrata (9cr)	Aula di disegno 2
Docente		
<b>PRE</b>	Progetti per la Ristrutturazione e il risanamento Edilizio (9cr)	Aula Disegno 1 martedì Aula B4 giovedì
Docente		
<b>COA</b>	Costruzione dell'Architettura (9cr)	Aula C2
Docente		

2° ANNO					
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	MPC	RS / OMBD	RNS / ISP	RS / EnN / MPC	PRA
10.30-11.15	MPC	RS / OMBD	RNS / ISP	RS / EnN / MPC	PRA
11.30-12.15	InS / ICTA / RNS	PRA / NRE	ISP	MSA / InS / OMBD	RAR / ISP / ICTA / OMBD
12.30-13.15	InS / ICTA / RNS	PRA / NRE	ISP	MSA / InS / OMBD	RAR / ISP / ICTA / OMBD
14.00-14.45	OMBD	ITDM	RAR	RNS / ORMNO	NRE
15.00-15.45	OMBD	ITDM	RAR	RNS / ORMNO	NRE
16.00-16.45	MSA / EnN	ORMNO		ITDM	ORMNO
17.00-17.45	MSA / EnN	ORMNO		ITDM	ORMNO
18.00-18.45					
Legenda	Materia		Aule		
<b>InS</b>	Internet via Satellite (6cr)		Aula C10 lunedì Aula C4 giovedì		
<b>Docente</b>					
<b>RNS</b>	Radiolocation and Navigation Systems (9cr)		Aula B9 lunedì Aula B7 mercoledì e giovedì		
<b>Docente</b>					
<b>RS</b>	Radar Systems(6cr)		Aula B7 martedì Aula C4 giovedì		
<b>Docente</b>					
<b>ITDM</b>	Information Theory and Data Mining (6cr)		Aula C12		
<b>Docente</b>					
<b>ISP</b>	Internet Services Performances (9cr)		Aula B9 mercoledì Aula B11 venerdì		
<b>Docente</b>					
<b>MSA</b>	Mobile Systems and Applications (6cr)		Aula C5		
<b>Docente</b>					
<b>PRA</b>	Pattern Recognition (6cr)		Aula B13		
<b>Docente</b>					
<b>MPC</b>	Multimedia Processing and Communication (6cr)		Aula B7 lunedì, Aula C9 giovedì		
<b>Docente</b>					
<b>ICTIA</b>	ICT Infrastructures and Application (6cr)		Aula B8 lunedì Aula C10 venerdì		
<b>Docente</b>					
<b>RAR</b>	Radiowave Radiopropagation (6cr)		Aula B7		
<b>Docente</b>					
<b>OMBD</b>	Optimization Methods for Big Data(6cr)		Aula C2		
<b>Docente</b>					
<b>NRE</b>	Network Regulations and Economics (6cr)		Aula B7		
<b>Docente</b>					
<b>EnN</b>	Enterprice Networks (6cr)		Aula C12		
<b>Docente</b>					
<b>ORMNO</b>	Operations Research Methods for Network Optimization (9cr)		Aula C4 martedì Aula B10 giovedì Aula B7 venerdì		
<b>Docente</b>					

**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: II ANNO**

**2° ANNO**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	FEN	OTBD	FEN	GTND / FEN	
10.30-11.15	FEN	OTBD	FEN	GTND / FEN	
11.30-12.15	PMCSN		PMCSN	PMCSN / OTBD	OTBD / GTND
12.30-13.15	PMCSN		PMCSN	PMCSN / OTBD	OTBD / GTND
14.00-14.45	OTBD				
15.00-15.45	OTBD				
16.00-16.45			GTND		
17.00-17.45			GTND		
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>FEN</b>	Financial Engineering (6cr)	Dipartimento di Matematica (le lezioni iniziano alle 9.00, aula 1101) <a href="http://www.mat.uniroma2.it/ndida/">http://www.mat.uniroma2.it/ndida/</a>
<b>Docente</b>	Prof. Caramellino	
<b>GTND</b>	Game Theory and Network Design (9cr)	Aula C3 mercoledì e venerdì Aula C6 giovedì
<b>Docente</b>	Prof. Oriolo	
<b>OTBD</b>	Optimization Techniques for Big Data (6cr)	Aula C2
<b>Docente</b>	Prof. Piccialli	
<b>PMCSN</b>	Performance Modelling of Computer Systems and Networks (9cr)	Aula C8 lunedì Aula C6 mercoledì Aula B14 giovedì
<b>Docente</b>		

5° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	COA / PIA	EE	COA	PIA	EE
9.30-10.15	COA / PIA	EE / PI	COA	PIA / CA4 / PI	EE
10.30-11.15	COA / PIA	EE / PI	COA	PIA / CA4 / PI	EE
11.30-12.15	SS	PI	U	U / PI	SS
12.30-13.15	SS		U	U	SS
		SCSM			
14.00-14.45	SSG	PRE / SCSM	SSG	LABU / SCSM	U
15.00-15.45	SSG	PRE / SCSM	SSG / CA4	LABU / SCSM	U
16.00-16.45	SSG	PRE / SS /	SSG / CA4	LABU / PRE / SCSM	
17.00-17.45		SS	CA4	LABU / PRE	
18.00-18.45			CA4	PRE	
19.00-19.45					

Legenda	Materia	Aule
<b>PI</b>	Progettazione Integratale (10cr)	Aula di disegno 2
Docente		
<b>PRE</b>	Progetti per la Ristrutturazione e il risanamento Edilizio (10cr)	Aula Disegno 1 martedì Aula B4 giovedì
Docente		
<b>COA</b>	Costruzione dell'Architettura (10cr)	Aula C2
Docente		
<b>U</b>	Urbanistica (10cr)	Aula B12
Docente		
<b>LABU</b>	Laboratorio di Urbanistica	Aula di disegno 1 giovedì
Docente		
<b>EE</b>	Economia ed Estimo civile (8cr)	Aula B12
Docente		
<b>SS</b>	Strutture Speciali (10cr)	Aula B5 martedì e venerdì Aula B7 lunedì
Docente		
<b>PIA=IT</b>	Progettazione Impiantistica per l'Architettura = Impianti Tecnici (10cr)	Aula B13
Docente		
<b>CA4</b>	Composizione Architettonica 4 (8cr)	Aula di Disegno 1
Docente		
<b>SCSM</b>	Statica delle Costruzioni Storiche in Muratura (10cr)	Aula B5 martedì Aula 10 giovedì
Docente		
<b>SSG</b>	Structural Shape Generation	Aula A4
Docente		