

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Fundamentals of web applications <i>Luca Di Gaspero</i> 11 vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici <i>Pierpaolo Palestri</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Gamma1+Gamma2 vedi dettagli a piè pagina	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Beta1-Beta2 vedi dettagli a piè pagina
09:30-10:30	Project management <i>Stefano Tonchia</i> Alfa 2	* Fundamentals of web applications <i>Luca Di Gaspero</i> 11 vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici <i>Pierpaolo Palestri</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Gamma1+Gamma2 vedi dettagli a piè pagina	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Beta1-Beta2 vedi dettagli a piè pagina
10:30-11:30	Project management <i>Stefano Tonchia</i> Alfa 2	* Fundamentals of web applications <i>Luca Di Gaspero</i> 11 vedi dettagli a piè pagina	Advanced scheduling systems <i>Andrea Schaerf</i> Delta 2	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Gamma1+Gamma2 vedi dettagli a piè pagina	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> H vedi dettagli a piè pagina <hr/> * Sistemi elettronici <i>Pierpaolo Palestri</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina
11:30-12:30	Project management <i>Stefano Tonchia</i> Alfa 2	Project management <i>Stefano Tonchia</i> 51 tavoli da disegno	Advanced scheduling systems <i>Andrea Schaerf</i> Delta 2	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> Gamma1+Gamma2 vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici <i>Pierpaolo Palestri</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina <hr/> * Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> H vedi dettagli a piè pagina

12:30-13:30		Project management <i>Stefano Tonchia</i> 51 tavoli da disegno	Advanced scheduling systems <i>Andrea Schaerf</i> Delta 2		* Sistemi elettronici <i>Pierpaolo Palestri</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina
13:30-14:30	Advanced scheduling systems <i>Andrea Schaerf</i> Gamma 1			Economia industriale <i>Giovanni Battista Cipolotti</i> Delta 2	Applicazioni industriali elettriche <i>Fabrizio Bellina</i> Delta 3
14:30-15:30	Advanced scheduling systems <i>Andrea Schaerf</i> Gamma 1	Applicazioni industriali elettriche <i>Fabrizio Bellina</i> Delta 2	Economia industriale <i>Giovanni Battista Cipolotti</i> 27 tavoli da disegno	Economia industriale <i>Giovanni Battista Cipolotti</i> Delta 2	Applicazioni industriali elettriche <i>Fabrizio Bellina</i> Delta 3
15:30-16:30		Applicazioni industriali elettriche <i>Fabrizio Bellina</i> Delta 2	Economia industriale <i>Giovanni Battista Cipolotti</i> 27 tavoli da disegno	Economia industriale <i>Giovanni Battista Cipolotti</i> Delta 2	
16:30-17:30	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> H vedi dettagli a piè pagina <hr/> * Fundamentals of web applications <i>Luca Di Gaspero</i> 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina	Applicazioni industriali elettriche <i>Fabrizio Bellina</i> Delta 2	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> D	

17:30-18:30	* Fundamentals of web applications <i>Luca Di Gaspero</i> 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina		Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> D	
	* Comportamento meccanico dei materiali <i>Francesco De Bona</i> H vedi dettagli a piè pagina				

DETTAGLI (*):

- Comportamento meccanico dei materiali [Francesco De Bona]
 - La lezione di giovedì 9 ottobre 2014 è sospesa dalle ore 10.30 alle 12.30. Al suo posto si svolgeranno le lezioni del prof. Palestri (Sistemi elettronici per le alte frequenze; Sistemi elettronici) in AULA N.
- Fundamentals of web applications [Luca Di Gaspero]
 - La lezione di martedì 30 settembre NON si terrà perchè al suo posto ci sarà la lezione introduttiva di Electronic circuits for high frequencies del prof. Esseni.
Le lezioni di lunedì 6 e martedì 7 ottobre 2014 non si svolgeranno per impegni improrogabili del docente; da lunedì 13 ottobre 2014 le lezioni avranno regolare svolgimento.
- Sistemi elettronici [Pierpaolo Palestri]
 - La lezione di mercoledì 1 ottobre 2014 NON si svolgerà per improrogabili impegni del docente e sarà recuperata successivamente.
La lezione di venerdì 3 e mercoledì 8 ottobre 2014 si svolgeranno regolarmente.
La lezione di venerdì 10 ottobre è ANTICIPATA a giovedì 9 (orario 10.30-12.30 in Aula N) anche per gli studenti di Ing. Gestionale.

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		Finanza e controllo (Finance and control) <i>Marco Pezzetta</i> 27 tavoli da disegno	Marketing and product development <i>Pietro Romano</i> N		
10:30-11:30	Finanza e controllo (Finance and control) <i>Marco Pezzetta</i> D	Finanza e controllo (Finance and control) <i>Marco Pezzetta</i> 27 tavoli da disegno			
11:30-12:30	Finanza e controllo (Finance and control) <i>Marco Pezzetta</i> D	Finanza e controllo (Finance and control) <i>Marco Pezzetta</i> 27 tavoli da disegno	Statistica applicata (Applied statistics) <i>Ruggero Bellio</i> 51 tavoli da disegno		
12:30-13:30	* Service management <i>Massimo Fuccaro</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	* Service management <i>Massimo Fuccaro</i> Delta 2 vedi dettagli a piè pagina	Statistica applicata (Applied statistics) <i>Ruggero Bellio</i> 51 tavoli da disegno		
13:30-14:30	* Service management <i>Massimo Fuccaro</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	Marketing and product development <i>Pietro Romano</i> Delta 1		Strategia aziendale (Business strategy) <i>Guido Nassimbeni</i> M	

14:30-15:30	* Service management <i>Massimo Fuccaro</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	Marketing and product development <i>Pietro Romano</i> Delta 1	Strategia aziendale (Business strategy) <i>Guido Nassimbeni</i> Delta 1	Strategia aziendale (Business strategy) <i>Guido Nassimbeni</i> M	
15:30-16:30	* Service management <i>Massimo Fuccaro</i> Delta 1 vedi dettagli a piè pagina	Marketing and product development <i>Pietro Romano</i> Delta 1	Strategia aziendale (Business strategy) <i>Guido Nassimbeni</i> Delta 1	Statistica applicata (Applied statistics) <i>Ruggero Bellio</i> G	
16:30-17:30		Marketing and product development <i>Pietro Romano</i> Delta 1	Strategia aziendale (Business strategy) <i>Guido Nassimbeni</i> Delta 1	Statistica applicata (Applied statistics) <i>Ruggero Bellio</i> Lab. inf. grande +piccola	
17:30-18:30				Statistica applicata (Applied statistics) <i>Ruggero Bellio</i> Lab. inf. grande +piccola	

DETTAGLI (*):

- Service management [Massimo Fuccaro]
 - Sono previste lezioni per studenti Erasmus, in accordo con il docente, il venerdì pomeriggio in aula 25, orario 13.30-15.30.
Lessons for Erasmus Students on Friday, in room 25, 13.30 to 15.30 hours.
Sono previste lezioni integrative ed esercitazioni tutti i martedì, orario 13.30-14.30, in aula DELTA2 secondo indicazioni del docente.