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	* Sistemi elettronici Pierpaolo Palestri	* Comportamento meccanico dei materiali	* Comportamento meccanico dei materiali
		Luca Di Gaspero	Delta 1	Francesco De Bona	Francesco De Bona
		11	vedi dettagli a piè pagina	Gamma1+Gamma2	Beta1-Beta2
		vedi dettagli a piè pagina		vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina
09:30-10:30	Project management Stefano Tonchia	* Fundamentals of web applications	* Sistemi elettronici Pierpaolo Palestri	* Comportamento meccanico dei materiali	* Comportamento meccanico dei materiali
	Alfa 2	Luca Di Gaspero	Delta 1	Francesco De Bona	Francesco De Bona
		11	vedi dettagli a piè pagina	Gamma1+Gamma2	Beta1-Beta2
		vedi dettagli a piè pagina		vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina
10:30-11:30	Stefano Tonchia	* Fundamentals of web applications Luca Di Gaspero	Advanced scheduling systems  Andrea Schaerf	* Comportamento meccanico dei materiali  Francesco De Bona  * Con	* Comportamento meccanico dei materiali Francesco De Bona
	Alfa 2	. 11	Delta 2	Gamma1+Gamma2	vedi dettagli a piè pagina
		vedi dettagli a piè pagina		vedi dettagli a piè pagina	* <b>Sistemi elettronici</b> Pierpaolo Palestri Delta 1
					vedi dettagli a piè pagina
11:30-12:30	Project management Stefano Tonchia Alfa 2	Project management Stefano Tonchia 51 tavoli da disegno	Advanced scheduling systems  Andrea Schaerf  Delta 2	* Comportamento meccanico dei materiali Francesco De Bona Gamma1+Gamma2 vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici Pierpaolo Palestri Delta 1 vedi dettagli a piè pagina
					* Comportamento meccanico dei materiali Francesco De Bona H vedi dettagli a piè pagina
					3 , 113

Powered by EasyStaff 1/5

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

Powered by EasyStaff 2/5

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

Powered by EasyStaff 3/5

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

Powered by EasyStaff 4/5

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

Powered by EasyStaff 5/5