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	* <b>Sistemi elettronici</b> Pierpaolo Palestri Delta 1	* Comportamento meccanico dei materiali	* Comportamento meccanico dei materiali
		Luca Di Gaspero		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	Project management Stefano Tonchia	* Fundamentals of web applications	Advanced scheduling systems  Andrea Schaerf	* Comportamento meccanico dei materiali Francesco De Bona	materiali Francesco De Bona
	Alfa 2	Luca Di Gaspero 11	Delta 2	Gamma1+Gamma2	H vedi dettagli a piè pagina
		vedi dettagli a piè pagina		vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici 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

Powered by EasyStaff 1/3

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 2/3

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 3/3