

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

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

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