

**Corso di laurea:** Courses held in english - magistrale

**Curriculum:** All - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> Be		<b>Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01) <hr/> <b>Electrochemical energy storage technologies</b> <i>Vito Di Noto</i> M3	
09:15-10:15		<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> Be	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01) <hr/> <b>Electrochemical energy storage technologies</b> <i>Vito Di Noto</i> M3	
10:15-11:15	<b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02) <hr/> <b>Thermonuclear fusion - fusione termonucleare</b> <i>Paolo Bettini</i> Ne	<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1) <hr/> <b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> Ee <hr/> <b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02) <hr/> <b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> <i>Alessandro Caporali</i> M4	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3 <hr/> <b>Thermonuclear fusion - fusione termonucleare</b> <i>Paolo Bettini</i> M6	<b>Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (RH01) <hr/> <b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		

11:15-12:15	<p><b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> Paolo Colombo F. De Ponte (RH02)</p> <hr/> <p><b>Thermonuclear fusion - fusione termonucleare</b> Paolo Bettini</p> <p style="text-align: right;">Ne</p>	<p><b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)</p> <hr/> <p><b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> Nicola Bianchi</p> <p style="text-align: right;">Ee</p> <hr/> <p><b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> Paolo Colombo F. De Ponte (RH02)</p> <hr/> <p><b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> Alessandro Caporali</p> <p style="text-align: right;">M4</p>	<p><b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> Enrico Savio</p> <p style="text-align: right;">M3</p> <hr/> <p><b>Thermonuclear fusion - fusione termonucleare</b> Paolo Bettini</p> <p style="text-align: right;">M6</p>	<p><b>Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica</b> Fabrizio Bezzo A. Bezze (RH01)</p> <hr/> <p><b>Integrated design of product, process and production system</b> Giovanni Lucchetta Sede di Rovigo</p>		
12:15-13:15	<p><b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> Nicola Bianchi</p> <p style="text-align: right;">M3</p> <hr/> <p><b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> Arturo Lorenzoni</p> <p style="text-align: right;">Le</p>	<p><b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> Nicola Bianchi Polo Meccanico B</p> <hr/> <p><b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> Michele De Carli</p> <p style="text-align: right;">Le</p> <hr/> <p><b>* Food and bioprocess technologies</b> Sara Spilimbergo I. Sorgato (ICH1)</p> <hr/> <p><b>Electrochemical energy storage technologies</b> Vito Di Noto</p> <p style="text-align: right;">Ee</p>	<p><b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> Enrico Savio</p> <p style="text-align: right;">M3</p> <hr/> <p><b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> Michele De Carli</p> <p style="text-align: right;">E_pt</p>	<p><b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> Nicola Bianchi Polo Meccanico B</p> <hr/> <p><b>Integrated design of product, process and production system</b> Giovanni Lucchetta Sede di Rovigo</p> <hr/> <p><b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> Alessandro Caporali</p> <p style="text-align: right;">M5</p> <hr/> <p><b>Business management</b> Patrizia Garengo I. Sorgato (ICH1)</p>	<p><b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)</p>	

13:15-14:15	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> M3	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B	<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)
	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> Le	* <b>Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> Le	* <b>Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt	<b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> <i>Alessandro Caporali</i> M5	
		* <b>Food and bioprocess technologies</b> <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)		<b>Business management</b> <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	
		<b>Electrochemical energy storage technologies</b> <i>Vito Di Noto</i> Ee			
14:15-15:15		* <b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> <i>Alessandro Caporali</i> M6	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> M3	<b>Business management</b> <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)
			* <b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	* <b>Food and bioprocess technologies</b> <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	
15:15-16:15		* <b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>Satellite navigation - navigazione satellitare</b> <i>Alessandro Caporali</i> M6	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i> M3	<b>Business management</b> <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)
			* <b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	* <b>Food and bioprocess technologies</b> <i>Sara Spilimbergo</i> I. Sorgato (ICH1)	

16:15-17:15		<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> Polo Meccanico B	<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			
		<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3				
17:15-18:15		<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> Polo Meccanico B				
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]
  - Le lezioni inizieranno martedì 7 Marzo
- Food and bioprocess technologies [Sara Spilimbergo]
  - Le lezioni inizieranno giovedì 2 Marzo
- Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione [Nicola Petrone]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 marzo 2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biofuels and sustainable industrial processes	Consigliato	6	F. Bezzo	
Business management	Consigliato	6	P. Garengo	
Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche	Consigliato	9	N. Bianchi	
Electricity market economics - economia del mercato elettrico	Consigliato	6	A. Lorenzoni	
Electrochemical energy storage technologies	Consigliato	6	V. Di Noto	
Energy and buildings - energetica degli edifici	Consigliato	6	M. De Carli	
Fluid dynamics simulation - simulazione fluidodinamica	Consigliato	6	F. Bezzo	

Food and bioprocess technologies	Consigliato	6	S. Spilimbergo	
Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro	Consigliato	6	P. Colombo	
Integrated design of product, process and production system	Consigliato	6	G. Lucchetta	
Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità	Consigliato	9	E. Savio	
Satellite navigation - navigazione satellitare	Consigliato	9	A. Caporali	
Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione	Consigliato	6	N. Petrone	
Thermonuclear fusion - fusione termonucleare	Consigliato	6	P. Bettini	