

**Aula:** De [Polo Did. Ing. via Gradenigo 6A]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>		<b>Impianti di produzione dell'energia elettrica</b> <i>Roberto Caldon</i>	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i>	
09:15-10:15		<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>		<b>Impianti di produzione dell'energia elettrica</b> <i>Roberto Caldon</i>	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i>	
10:15-11:15	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i>	
11:15-12:15	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i>	
12:15-13:15	<b>Biomateriali e tessuti biologici</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i>	<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i>	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i>	
13:15-14:15	<b>Biomateriali e tessuti biologici</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i>	<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i>	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i>	
14:15-15:15	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i>	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i>	<b>Biomateriali e tessuti biologici</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i>	
15:15-16:15	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i>	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i>	<b>Biomateriali e tessuti biologici</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i>	
16:15-17:15	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Sistemi distribuiti</b> <i>Carlo Ferrari</i>	<b>Misure elettroniche</b> <i>Claudio Narduzzi</i>		

17:15-18:15	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Sistemi distribuiti</b> <i>Carlo Ferrari</i>	<b>Misure elettroniche</b> <i>Claudio Narduzzi</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biomateriali e tessuti biologici	6	A. Bagno	
Biomeccanica	6	P. Pavan	
Chimica delle molecole biologiche	6	M. Dettin	
Controlli automatici	9	M. Valcher	
Economia dell'energia	9	A. Lorenzoni	
Elettronica industriale	9	P. Tenti	
Fisica tecnica	9	M. De Carli	
Fondamenti di automatica	9	A. Ferrante	
Fondamenti di intelligenza artificiale	9	S. Badaloni	
Impianti di produzione dell'energia elettrica	6	R. Caldon	
Informatica medica	9	G. Sparacino	
Macchine	9	A. Mirandola	
Macchine elettriche	9	M. Andriollo	
Misure elettroniche	9	C. Narduzzi	
Progettazione di sistemi di controllo	9	A. Cenedese	
Sistemi distribuiti	9	C. Ferrari	
Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)	9	A. Ruggeri	
Strumentazione elettronica	9	C. Narduzzi	