

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

**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>Power electronics - elettronica per l'energia</b> <i>Luca Corradini</i>	<b>Meccanica dei tessuti biologici</b> <i>Arturo Natali</i>	<b>Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche</b> <i>Mariapia Saccomani</i>	<b>Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche</b> <i>Mariapia Saccomani</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	
09:15-10:15	<b>Power electronics - elettronica per l'energia</b> <i>Luca Corradini</i>	<b>Meccanica dei tessuti biologici</b> <i>Arturo Natali</i>	<b>Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche</b> <i>Mariapia Saccomani</i>	<b>Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche</b> <i>Mariapia Saccomani</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	
10:15-11:15	<b>Microelettronica</b> <i>Andrea Neviani</i>	<b>Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici</b> <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i>	<b>Control laboratory - laboratorio di controlli</b> <i>Luca Schenato</i>	<b>Biomateriali</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Nicola Zingirian</i>	
11:15-12:15	<b>Microelettronica</b> <i>Andrea Neviani</i>	<b>Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici</b> <i>Claudio Cobelli / Andrea Facchinetti</i>	<b>Control laboratory - laboratorio di controlli</b> <i>Luca Schenato</i>	<b>Biomateriali</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Nicola Zingirian</i>	
12:15-13:15	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Informatica musicale</b> <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>	<b>Control laboratory - laboratorio di controlli</b> <i>Luca Schenato</i>		
13:15-14:15	<b>Electricity market economics - economia del mercato elettrico</b> <i>Arturo Lorenzoni</i>	<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Informatica musicale</b> <i>Federico Avanzini / Giovanni De Poli</i>	<b>Control laboratory - laboratorio di controlli</b> <i>Luca Schenato</i>		
14:15-15:15		<b>Bioelettromagnetismo</b> <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	<b>Biomateriali</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Linguaggi formali e compilatori</b> <i>Giorgio Satta</i>	<b>Laboratorio di automatica</b> <i>Angelo Cenedese</i>	

15:15-16:15		<b>Bioelettromagnetismo</b> <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	<b>Biomateriali</b> <i>Andrea Bagno</i>	<b>Linguaggi formali e compilatori</b> <i>Giorgio Satta</i>	<b>Laboratorio di automatica</b> <i>Angelo Cenedese</i>	
16:15-17:15	<b>Struttura della materia</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	<b>Struttura della materia</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>				
17:15-18:15	<b>Struttura della materia</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>	<b>Struttura della materia</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i>				
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

- Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]
  - Le lezioni inizieranno martedì 7 Marzo

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioelettromagnetismo	6	A. Capobianco	
Biomateriali	6	A. Bagno	
Control laboratory - laboratorio di controlli	9	L. Schenato	
Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche	9	M. Saccomani	
Electricity market economics - economia del mercato elettrico	6	A. Lorenzoni	
Energy and buildings - energetica degli edifici	6	M. De Carli	
Fondamenti di intelligenza artificiale	9	S. Badaloni	
Informatica musicale	9	F. Avanzini, G. De Poli	
Laboratorio di automatica	6	A. Cenedese	
Linguaggi formali e compilatori	6	G. Satta	
Meccanica dei tessuti biologici	9	A. Natali	
Microelettronica	9	A. Neviani	
Modeling and control of biological systems - modelli e controllo di sistemi biologici	9	C. Cobelli, A. Facchinetti	
Power electronics - elettronica per l'energia	9	L. Corradini	
Reti di calcolatori	9	N. Zingirian	

Struttura della materia	9	P. Nicolosi	
-------------------------	---	-------------	--