

**Aula:** Ce [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>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Roberto Corvaja</i>	
09:15-10:15		<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)</b> <i>Alfredo Ruggeri</i>	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Roberto Corvaja</i>	
10:15-11:15	<b>Basi di dati</b> <i>Giorgio Maria Di Nunzio</i>	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i>	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	
11:15-12:15	<b>Basi di dati</b> <i>Giorgio Maria Di Nunzio</i>	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i>	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Informatica medica</b> <i>Giovanni Sparacino</i>	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> <i>Silvana Badaloni</i>	
12:15-13:15	<b>Game theory - Teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i>	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i>	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i>	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Misure elettriche</b> <i>Pietro Fiorentin</i>	
13:15-14:15	<b>Game theory - Teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i>	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i>	<b>Elementi di fisica 2</b> <i>Giuseppe Vallone</i>	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i>	<b>Misure elettriche</b> <i>Pietro Fiorentin</i>	
14:15-15:15	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i>	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i>	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i>		
15:15-16:15	<b>Controlli automatici</b> <i>Maria Elena Valcher</i>	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i>	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i>	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i>		
16:15-17:15		<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i>	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i>	<b>Ricerca operativa 1</b> <i>Matteo Fischetti</i>		

17:15-18:15		<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i>	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i>	<b>Ricerca operativa 1</b> <i>Matteo Fischetti</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Azionamenti elettrici	9	S. Bolognani	
Basi di dati	9	G. Di Nunzio	
Biomeccanica	6	P. Pavan	
Controlli automatici	9	M. Valcher	
Elementi di fisica 2	6	G. Vallone	
Elementi di ingegneria del software	6	E. Peserico	
Fondamenti di automatica	9	A. Ferrante	
Fondamenti di intelligenza artificiale	9	S. Badaloni	
Fondamenti di telecomunicazioni	9	R. Corvaja	
Game theory - Teoria dei giochi	6	L. Badia	
Identificazione di sistemi dinamici	9	M. Zorzi	
Informatica medica	9	G. Sparacino	
Macchine elettriche	9	M. Andriollo	
Misure elettriche	9	P. Fiorentin	
Progettazione di sistemi di controllo	9	A. Cenedese	
Ricerca operativa 1	9	M. Fischetti	
Strumentazione biomedica (Biomedical instrumentation)	9	A. Ruggeri	
Strumentazione elettronica	9	C. Narduzzi	