

**Aula:** Pe [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>Meccanica dei biomateriali</b> <i>Piero Pavan</i>			<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i>	
09:15-10:15		<b>Meccanica dei biomateriali</b> <i>Piero Pavan</i>			<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i>	
10:15-11:15	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i>	<b>Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering</b> <i>Enrico Grisan</i>	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i>	<b>Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria</b> <i>Francesca Maria Susin</i>	<b>Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria</b> <i>Francesca Maria Susin</i>	
11:15-12:15	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i>	<b>Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering</b> <i>Enrico Grisan</i>	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i>	<b>Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria</b> <i>Francesca Maria Susin</i>	<b>Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria</b> <i>Francesca Maria Susin</i>	
12:15-13:15	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i>	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i>	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i>		<b>Illuminotecnica e fotometria</b> <i>Pietro Fiorentin</i>	
13:15-14:15	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i>	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i>	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i>		<b>Illuminotecnica e fotometria</b> <i>Pietro Fiorentin</i>	
14:15-15:15	<b>Progettazione e sintesi di circuiti digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i>	<b>Progettazione di elettronica analogica</b> <i>Leopoldo Rossetto</i>		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i>	<b>Ricerca operativa 2</b> <i>Matteo Fischetti</i>	
15:15-16:15	<b>Progettazione e sintesi di circuiti digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i>	<b>Progettazione di elettronica analogica</b> <i>Leopoldo Rossetto</i>		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i>	<b>Ricerca operativa 2</b> <i>Matteo Fischetti</i>	

16:15-17:15	<b>Smart grids - reti elettriche intelligenti</b> <i>Tommaso Caldognetto</i>	<b>Sistemi informativi territoriali</b> <i>Massimo Rumor</i>				
17:15-18:15	<b>Smart grids - reti elettriche intelligenti</b> <i>Tommaso Caldognetto</i>	<b>Sistemi informativi territoriali</b> <i>Massimo Rumor</i>				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Antenne e propagazione wireless	9	M. Santagiustina	
Bioengineering fluid dynamics - fluidodinamica per la bioingegneria	9	F. Susin	
Computer vision - Visione computazionale	9	P. Zanuttigh	
Illuminotecnica e fotometria	6	P. Fiorentin	
Laboratorio di automazione industriale	6	S. Vitturi	
Machine learning per la bioingegneria - machine learning for bioengineering	6	E. Grisan	
Meccanica dei biomateriali	6	P. Pavan	
Progettazione di elettronica analogica	9	L. Rossetto	
Progettazione e sintesi di circuiti digitali	6	D. Vogrig	
Progetto e simulazione di circuiti elettronici	6	G. Spiazzi	
Ricerca operativa 2	6	M. Fischetti	
Sistemi informativi territoriali	6	M. Rumor	
Smart grids - reti elettriche intelligenti	6	T. Caldognetto	
Source coding - codifica di sorgente	6	G. Calvagno	
Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless	6	N. Laurenti	