

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

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