

Aula: Ne [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 | | | | | | |
| 09:15-10:15 | | | | | | |
| 10:15-11:15 | Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> | Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> | Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> | Progettazione di elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> | | |
| 11:15-12:15 | Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> | Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> | Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> | Progettazione di elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> | | |
| 12:15-13:15 | Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> | Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti <i>Andrea Candelori</i> | Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti <i>Andrea Candelori</i> | Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> | | |
| 13:15-14:15 | Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> | Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti <i>Andrea Candelori</i> | Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti <i>Andrea Candelori</i> | Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> | | |
| 14:15-15:15 | | Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i> | | Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i> | | |
| 15:15-16:15 | | Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i> | | Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser <i>Paolo Villoresi</i> | | |
| 16:15-17:15 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 17:15-18:15 | | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|--------------|-------------------------|
| Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo | 6 | R. Carli | |
| Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti | 6 | A. Candelori | |
| Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti | 6 | M. Zorzi | |
| Ottica quantistica e laser - quantum optics and laser | 9 | P. Villoresi | |
| Progettazione di elettronica analogica | 9 | L. Rossetto | |
| Sistemi in fibra ottica e laboratorio | 9 | L. Palmieri | |
| Thermonuclear fusion - fusione termonucleare | 6 | P. Bettini | |