

Aula: M3 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|--|--|---|--|---|--------|
| 08:15-09:15 | Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> | | Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> | | | |
| 09:15-10:15 | Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> | | Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> | | | |
| 10:15-11:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> | Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> | Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> | | |
| 11:15-12:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> | Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> | Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> | | |
| 12:15-13:15 | Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> | Tecnica delle alte tensioni <i>Giancarlo Pesavento</i> | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> | Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> | |
| 13:15-14:15 | Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> | Tecnica delle alte tensioni <i>Giancarlo Pesavento</i> | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> | Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> | |
| 14:15-15:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> | | | Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> | | |
| 15:15-16:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> | Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> | | Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> | | |
| 16:15-17:15 | Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> | Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> | Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 17:15-18:15 | Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> | Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> | Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i> | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|---------------|-------------------------|
| Automatic control systems - Controlli automatici | 6 | L. Schenato | |
| Costruzione di macchine con laboratorio | 12 | N. Petrone | |
| Costruzioni e strutture aerospaziali 2 | 9 | U. Galvanetto | |
| Macchine con laboratorio | 12 | G. Cavazzini | |
| Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili | 9 | G. Pavesi | |
| Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine | 9 | E. Benini | |
| Propulsione aerospaziale | 9 | D. Pavarin | |
| Tecnica delle alte tensioni | 6 | G. Pesavento | |
| Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali | 9 | G. Lucchetta | |