

Aula: M10 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|--|---|---|---|---|--------|
| 08:15-09:15 | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> | Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> | |
| 09:15-10:15 | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> | Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> | |
| 10:15-11:15 | Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> | Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> | |
| 11:15-12:15 | Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> | Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i> | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> | |
| 12:15-13:15 | Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> | Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> | Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> | Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> | Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> | |
| 13:15-14:15 | Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> | Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i> | Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i> | Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> | Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> | |
| 14:15-15:15 | Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> | Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | | | |
| 15:15-16:15 | Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> | Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> | Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i> | | | |
| 16:15-17:15 | Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> | Materiali <i>Enrico Bernardo</i> | | Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|--|
| 17:15-18:15 | Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> | Materiali <i>Enrico Bernardo</i> | | Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i> | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|----------------|-------------------------|
| Costruzioni e strutture aerospaziali 1 | 9 | U. Galvanetto | |
| Dinamica del volo spaziale | 9 | C. Bettanini | |
| Elettrotecnica | 12 | M. Guarnieri | |
| Fenomeni di trasporto | 9 | M. Giomo | |
| Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili | 9 | A. Tortella | |
| Impianti e sistemi aerospaziali 1 | 9 | A. Francesconi | |
| Impianti industriali | 6 | F. Sgarbossa | |
| Materiali | 6 | E. Bernardo | |
| Meccanica dei fluidi | 6 | D. Viero | |
| Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio | 9 | G. Fanti | |
| Misure meccaniche e termiche | 9 | S. Debei | |
| Tecnologia meccanica | 9 | S. Bruschi | |
| Tecnologia meccanica con laboratorio | 12 | A. Ghiotti | |