

Corso di laurea: Ingegneria aerospaziale - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|--|--|---|---|--|--------|
| 08:15-09:15 | Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne | | Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03) | | | |
| 09:15-10:15 | Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne | | Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03) | | | |
| 10:15-11:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M3 | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M3 | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | |
| 11:15-12:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M3 | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M3 | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | |
| 12:15-13:15 | Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i> M1 | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M10 | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M3 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M4 | |
| 13:15-14:15 | Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i> M1 | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M10 | | Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i> M3 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M4 | |
| 14:15-15:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M3 | | | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i> M2 | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|--|
| 15:15-16:15 | Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali <i>Giovanni Lucchetta</i> M3 | | | Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i> M2 | Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i> M2 | |
| 16:15-17:15 | | | | | | |
| 17:15-18:15 | | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|
| Inglese - Gruppo 2 | Consigliato | 0 | D. Inglese Elettrica e Aerospaz | |
| Macchine a fluido | Obbligatorio | 6 | E. Benini | |
| Meccanica delle vibrazioni | Obbligatorio | 9 | A. Doria | |
| Propulsione aerospaziale | Obbligatorio | 9 | D. Pavarin | |
| Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali | Obbligatorio | 9 | G. Lucchetta | |