

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 10: 2 – 4 Maggio 2023

| lunedì | | | |
|---------|---------|--------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | | | 15:00 |
| 2 | | | 15:45 |
| 3 | | | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | | | 17:30 |
| 5 | | | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|-------------|-------------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Somma | Strategie di Management | 15:00 |
| 2 | Somma | Strategie di Management | 15:45 |
| 3 | Somma | Strategie di Management | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | NEXT | Spacecraft Operations | 17:30 |
| 5 | (Pampanini) | Spacecraft Operations | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|----------------|----------------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | ASI (Bertacin) | Dinamica del volo spaziale | 15:00 |
| 2 | ASI (Bertacin) | Dinamica del volo spaziale | 15:45 |
| 3 | Israel | Analisi Dati | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Israel | Analisi Dati | 17:30 |
| 5 | Israel | Analisi Dati | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|----------------|----------------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Israel | Analisi Dati | 15:00 |
| 2 | Israel | Analisi Dati | 15:45 |
| 3 | Israel | Analisi Dati | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | ASI (Bertacin) | Dinamica del volo spaziale | 17:30 |
| 5 | ASI (Bertacin) | Dinamica del volo spaziale | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 11: 8 – 11 Maggio 2023

| lunedì | | | |
|---------|-----------|------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Del Moro | Machine Learning | 15:00 |
| 2 | Del Moro | Machine Learning | 15:45 |
| 3 | Locatelli | Calcolo Numerico | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Locatelli | Calcolo Numerico | 17:30 |
| 5 | Locatelli | Calcolo Numerico | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|----------|------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Israel | Analisi Dati | 15:00 |
| 2 | Israel | Analisi Dati | 15:45 |
| 3 | Israel | Analisi Dati | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Del Moro | Machine Learning | 17:30 |
| 5 | Del Moro | Machine Learning | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|------------|------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Longobardo | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Longobardo | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Longobardo | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Del Moro | Machine Learning | 17:30 |
| 5 | Del Moro | Machine Learning | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|----------|------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Tosi | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Tosi | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Tosi | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Del Moro | Machine Learning | 17:30 |
| 5 | Del Moro | Machine Learning | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 12: 15 – 18 Maggio 2023

| lunedì | | | |
|---------|-----------|--------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 15:00 |
| 2 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 15:45 |
| 3 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Locatelli | Calcolo Numerico | 17:30 |
| 5 | Locatelli | Calcolo Numerico | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|-----------|------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Locatelli | Calcolo Numerico | 15:00 |
| 2 | Locatelli | Calcolo Numerico | 15:45 |
| 3 | Locatelli | Calcolo Numerico | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Campolo | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Campolo | Strumentazione | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Tosi | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Tosi | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Tosi | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Milillo | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Milillo | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|----------|--------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 15:00 |
| 2 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 15:45 |
| 3 | Cannarsa | Controllo Ottimale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Mangano | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Mangano | Strumentazione | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 13: 22 – 25 Maggio 2023

| lunedì | | | |
|---------|------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Speleers | Matlab | 15:00 |
| 2 | Speleers | Matlab | 15:45 |
| 3 | Speleers | Matlab | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Capaccioni | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Capaccioni | Strumentazione | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Speleers | Matlab | 15:00 |
| 2 | Speleers | Matlab | 15:45 |
| 3 | Speleers | Matlab | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Capaccioni | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Capaccioni | Strumentazione | 18:15 |

| venerdì | | | |
|---------|-------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Speleers | Matlab | 15:00 |
| 2 | Speleers | Matlab | 15:45 |
| 3 | Speleers | Matlab | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Evangelista | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Evangelista | Strumentazione | 18:15 |

| sabato | | | |
|---------|-------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Buffardo | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Buffardo | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Buffardo | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Evangelista | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Evangelista | Strumentazione | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 14: 29 Maggio – 1 Giugno 2023

| lunedì | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 15:00 |
| 2 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 15:45 |
| 3 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Tosi | Esplorazione Spaziale | 15:00 |
| 2 | Tosi | Esplorazione Spaziale | 15:45 |
| 3 | Tosi | Esplorazione Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Lotti | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Lotti | Strumentazione | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 15:00 |
| 2 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 15:45 |
| 3 | Rossi | Esplorazione Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Fabiani | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Fabiani | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|-----------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Buffardo | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Buffardo/Scione | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Scione | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Di Giorgio | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Di Giorgio | Strumentazione | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 15: 5 Giugno – 8 Giugno 2023

| lunedì | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Mura | Esplorazione Spaziale | 15:00 |
| 2 | Mura | Esplorazione Spaziale | 15:45 |
| 3 | Mura | Esplorazione Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Campolo | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Campolo | Strumentazione | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|------------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Longobardo | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Longobardo | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | De Sanctis | Esplorazione Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | De Sanctis | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | De Sanctis | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|----------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Morselli | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Morselli | Strumentazione | 15:45 |
| break | Morselli | Strumentazione | |
| 3 | | | 16:45 |
| 4 | Fabiani | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Fabiani | Strumentazione | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|------------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | De Angelis | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | De Angelis | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Orsini | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Orsini | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Orsini | Strumentazione | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 16: 12 Giugno – 15 Giugno 2023

| lunedì | | | |
|---------|---------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Iafolla | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Iafolla | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Iafolla | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Campolo | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Campolo | Strumentazione | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Orosei | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Orosei | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Orosei | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Orosei | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Orosei | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Orosei | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Mura | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|---------|----------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Iafolla | Strumentazione | 15:00 |
| 2 | Iafolla | Strumentazione | 15:45 |
| 3 | Iafolla | Strumentazione | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Macculi | Strumentazione | 17:30 |
| 5 | Macculi | Strumentazione | 18:15 |

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 17: 19 Giugno – 22 Giugno 2023

| lunedì | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | NEXT | Spacecraft Operations | 15:00 |
| 2 | NEXT | Spacecraft Operations | 15:45 |
| 3 | NEXT | Spacecraft Operations | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | NEXT | Spacecraft Operations | 17:30 |
| 5 | NEXT | Spacecraft Operations | 18:15 |

| mercoledì | | | |
|-----------|----------------|------------------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | ASI (Plainaki) | Sole e Climatologia Spaziale | 15:00 |
| 2 | ASI (Plainaki) | Sole e Climatologia Spaziale | 15:45 |
| 3 | ASI (Plainaki) | Sole e Climatologia Spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 17:30 |
| 5 | Dotto | Esplorazione Spaziale | 18:15 |

| martedì | | | |
|---------|-----------------|----------------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | Cavallini (ASI) | Dinamica del volo spaziale | 15:00 |
| 2 | Cavallini (ASI) | Dinamica del volo spaziale | 15:45 |
| 3 | Pampanini (ASI) | Dinamica del volo spaziale | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | Pampanini (ASI) | Dinamica del volo spaziale | 17:30 |
| 5 | Pampanini (ASI) | Dinamica del volo spaziale | 18:15 |

| giovedì | | | |
|---------|---------|----------------------|-------|
| Lezione | Docente | Modulo | Ora |
| 1 | | PRESENTAZIONE | 15:00 |
| 2 | | | 15:45 |
| 3 | | STAGE E | 16:30 |
| break | | | 17:15 |
| 4 | | INTERNSHIPS | 17:30 |
| 5 | | | 18:15 |

Note: Le lezioni in presenza si svolgeranno nell'aula 1016.

**PRESENTAZIONE STAGE E INTERNSHIPS
il 27.06.2023 - intera giornata nell'aula 1016**