

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

giovedì			
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.