

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 12: 5 Febbraio – 8 Febbraio 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Cerreto	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Cerreto	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Speleers	Matlab	16:30
break			17:15
4	Speleers	Matlab	17:30
5	Speleers	Matlab	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Speleers	Matlab	15:00
2	Speleers	Matlab	15:45
3	Speleers	Matlab	16:30
break			17:15
4	ELV	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	ELV	Dinamica del volo spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Donnarumma	Strumentazione	15:00
2	Donnarumma	Strumentazione	15:45
3	Muleri	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	De Candiis	Statistical Learning	17:30
5	De Candiis	Statistical Learning	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Dave (ASI)	Strategie di Management	15:00
2	Dave	Strategie di Management	15:45
3	Dave	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	De Candiis	Statistical Learning	17:30
5	De Candiis	Statistical Learning	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 13: 12 Febbraio – 15 Febbraio 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Canditiis	Calcolo Numerico	15:00
2	De Canditiis	Calcolo Numerico	15:45
3	De Canditiis	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Milillo	Strumentazione	17:30
5	Milillo	Strumentazione	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
		Lectio Magistralis	15:00
		ANNA SIRICA	
		Direttore Generale Agenzia Spaziale Italiana	

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Tribioli (ASI)	Strategie di Management	15:00
2	Tribioli	Strategie di Management	15:45
3	Tribioli	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Morselli	Strumentazione	17:30
5	Muleri	Strumentazione	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Dotto	Esplorazione Spaziale	15:00
2	Dotto	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Picozza	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Picozza	Strumentazione	17:30
5	Picozza	Strumentazione	18:15

Note: La lectio magistralis si tiene in Aula Magna.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 14: 19 Febbraio – 22 Febbraio 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Evangelista	Strumentazione	15:00
2	Evangelista	Strumentazione	15:45
3	Lotti	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Muleri	Strumentazione	17:30
5	Muleri	Strumentazione	18:15

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

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Tosi	Strumentazione	15:00
2	Tosi	Strumentazione	15:45
3	Lotti	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Evangelista	Strumentazione	17:30
5	Evangelista	Strumentazione	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Dotto	Esplorazione Spaziale	15:00
2	Dotto	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Dotto	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Mangano	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Mangano	Esplorazione Spaziale	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 15: 26 Febbraio – 1 Marzo 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Cerroni	Esplorazione Spaziale	15:00
2	Cerroni	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Cerroni	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Capaccioni	Strumentazione	17:30
5	Capaccioni	Strumentazione	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Catalano	Strumentazione	15:00
2	Catalano	Strumentazione	15:45
3	Catalano	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Di Giorgio	Strumentazione	17:30
5	Di Giorgio	Strumentazione	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Bassan	Strumentazione	15:00
2	Bassan	Strumentazione	15:45
3	Bassan	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Longobardo	Strumentazione	17:30
5	Longobardo	Strumentazione	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Catalano	Strumentazione	15:00
2	Catalano	Strumentazione	15:45
3	Catalano	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Capaccioni	Strumentazione	17:30
5	Capaccioni	Strumentazione	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016. **Non effettuate per neve.**

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 16: 5 Marzo – 8 Marzo 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Sanctis	Esplorazione Spaziale	15:00
2	De Sanctis	Esplorazione Spaziale	15:45
3	De Sanctis	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Macculi	Strumentazione	17:30
5	Macculi	Strumentazione	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	15:00
2	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Iafolla	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Iafolla	Strumentazione	17:30
5	Iafolla	Strumentazione	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Morselli	Strumentazione	15:00
2	Morselli	Strumentazione	15:45
3	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1		Presentazione	15:00
2		degli	15:45
3		Stage	16:30
break		da parte di	17:15
4		Aziende ed Enti	17:30
5			18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 17: 12 Marzo – 15 Marzo 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	less	Missioni Spaziali	15:00
2	less	Missioni Spaziali	15:45
3	less	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Donnarumma	Strumentazione	17:30
5	Donnarumma	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	Mura	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Mura	Esplorazione Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Angelis	Esplorazione Spaziale	15:00
2	De Angelis	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Orosei	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Orosei	Strumentazione	17:30
5	Orosei	Strumentazione	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	Tavani	Missioni Spaziali	17:30
5	Tavani	Missioni Spaziali	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 18: 19 Marzo – 22 Marzo 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	less	Missioni Spaziali	15:00
2	less	Missioni Spaziali	15:45
3	less	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Mura	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Mura	Esplorazione Spaziale	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Campolo	Strumentazione	15:00
2	Campolo	Strumentazione	15:45
3	Campolo	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Tosi	Strumentazione	17:30
5	Tosi	Strumentazione	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Altieri	Analisi Dati	15:00
2	Altieri	Analisi Dati	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	Di Lellis	Strumentazione	15:00
2	Di Lellis	Strumentazione	15:45
3	Bassan	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Bassan	Missioni Spaziali	17:30
5	Bassan	Missioni Spaziali	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 19: 26 Marzo – 29 Marzo 2018

lunedì			
Lezion	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	Antonelli	Analisi Dati	17:30
5	Antonelli	Analisi Dati	18:15

mercoledì			
Lezion	Docente	Modulo	Ora
1	Antonelli	Analisi Dati	15:00
2	Antonelli	Analisi Dati	15:45
3	Antonelli	Analisi Dati	16:30
break			17:15
4	Israel	Analisi Dati	17:30
5	Israel	Analisi Dati	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Antonelli	Analisi Dati	15:00
2	Antonelli	Analisi Dati	15:45
3	Antonelli	Analisi Dati	16:30
break			17:15
4	Longobardo	Strumentazione	17:30
5	Longobardo	Strumentazione	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Campolo	Strumentazione	15:00
2	Campolo	Strumentazione	15:45
3	Flamini	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Flamini	Missioni Spaziali	17:30
5	Flamini	Missioni Spaziali	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 20: 3 Aprile – 5 Aprile 2018

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	Altieri	Analisi Dati	15:00
2	Altieri	Analisi Dati	15:45
3	Rossi	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Rossi	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Rossi	Esplorazione Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Campolo	Strumentazione	15:00
2	Della Corte	Strumentazione	15:45
3	Della Corte	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Flamini	Missioni Spaziali	17:30
5	Flamini	Missioni Spaziali	18:15

giovedì			
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	Akka Tech	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Akka Tech	Dinamica del volo spaziale	18:15

Tutte le lezioni si svolgono in aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 21: 9 Aprile – 12 Aprile 2018

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Gandola	Stampa 3D	15:00
2	Gandola	Stampa 3D	15:45
3	Ubertini	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Ubertini	Missioni Spaziali	17:30
5	Ubertini	Missioni Spaziali	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1			15:00
2	Della Corte	Strumentazione	15:45
3	Della Corte	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Gandola	Stampa 3D	17:30
5	Gandola	Stampa 3D	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Gandola	Stampa 3D	15:00
2	Gandola	Stampa 3D	15:45
3	Gandola	Stampa 3D	16:30
break			17:15
4	Gandola	Stampa 3D	17:30
5	Gandola	Stampa 3D	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Bassan	Missioni Spaziali	15:00
2	Bassan	Missioni Spaziali	15:45
3	Flamini	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Flamini	Missioni Spaziali	17:30
5	Flamini	Missioni Spaziali	18:15

Tutte le lezioni si svolgono in aula 1016.