

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 13: 13 Febbraio – 16 Febbraio 2017

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	Feroci	Strumentazione	17:30
5	Muleri	Strumentazione	18:15

martedì			
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	Macculi	Strumentazione	17:30
5	Macculi	Strumentazione	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
		Francesca Matteucci	15:00
		Lectio Magistralis	
		Aula Magna	

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

Note: Mercoledì 15 si tiene la lectio magistralis in Aula Magna.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 14: 20 Febbraio – 23 Febbraio 2017

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

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

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Angelis	Strumentazione	15:00
2	Campolo	Strumentazione	15:45
3	Campolo	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Capaccioni	Strumentazione	17:30
5	Capaccioni	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	Mura	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Mura	Esplorazione Spaziale	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 15: 27 Febbraio – 2 Marzo 2017

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

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

giovedì			
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	Campolo	Strumentazione	17:30
5	Campolo	Strumentazione	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 16: 6 Marzo – 9 Marzo 2017

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	Muleri	Strumentazione	17:30
5	Muleri	Strumentazione	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Rossi	Esplorazione Spaziale	15:00
2	Rossi	Esplorazione Spaziale	15:45
3	Mattioli	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Di Lellis	Strumentazione	17:30
5	Di Lellis	Strumentazione	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Altieri	Strumentazione	15:00
2	Altieri	Strumentazione	15:45
3	Rossi	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Rossi	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Rossi	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: 13 Marzo – 16 Marzo 2017

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

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

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 18: 20 Marzo – 23 Marzo 2017

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	Flamini	Missioni Spaziali	17:30
5	Flamini	Missioni Spaziali	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Orsini	Strumentazione	15:00
2	Orsini	Strumentazione	15:45
3	Orsini	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Mangano	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Plainaki	Esplorazione Spaziale	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	Tavani	Strumentazione	15:00
2	Tavani	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 19: 27 Marzo – 30 Marzo 2017

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

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	Ubertini	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Ubertini	Esplorazione Spaziale	18:15

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

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

Note: Tutte le lezioni si svolgono in aula 1016.

Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

Orario delle Lezioni

Settimana 20: 3 Aprile – 6 Aprile 2017

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Altieri	Analisi Dati	15:00
2	Altieri	Analisi Dati	15:45
3	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	16:30
break			17:15
4	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Fulchignoni	Esplorazione Spaziale	18:15

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

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

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

Tutte le lezioni si svolgono in aula 1016.