

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 8: 7 Gennaio – 10 Gennaio 2019

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Fermi	Navigazione Satellitare	15:00
2	Fermi	Navigazione Satellitare	15:45
3	Curti	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	Curti	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Curti	Dinamica del volo spaziale	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	De Bernardis	Cosmologia	16:30
break			17:15
4	De Bernardis	Cosmologia	17:30
5	De Bernardis	Cosmologia	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Curti	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	Fermi	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Fermi	Dinamica del volo spaziale	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	NEXT	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	NEXT	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	NEXT	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	ASI (Gabrielli)	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	ASI (Gabrielli)	Dinamica del volo spaziale	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 27.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 9: 14 Gennaio – 17 Gennaio 2019

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

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Cannarsa	Controllo Ottimale	15:00
2	Cannarsa	Controllo Ottimale	15:45
3	Giacomini	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Giacomini	Strategie di Management	17:30
5	Giacomini	Strategie di Management	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Giacomini	Strategie di Management	15:00
2	Giacomini	Strategie di Management	15:45
3	Giacomini	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	ASI (Pizzarelli)	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	ASI (Pizzarelli)	Dinamica del volo spaziale	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Locatelli	Calcolo Numerico	15:00
2	Locatelli	Calcolo Numerico	15:45
3	NEXT	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	NEXT	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	NEXT	Dinamica del volo spaziale	18:15

Note: La lezione NEXT-Big Data di giovedì si svolge in aula 25. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 27.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 10: 21 Gennaio – 24 Gennaio 2019

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Speleers	Matlab	15:00
2	Speleers	Matlab	15:45
3	De Canditiis	Statistical Learning	16:30
break			17:15
4	De Canditiis	Statistical Learning	17:30
5	De Canditiis	Statistical Learning	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Canditiis	Statistical Learning	15:00
2	De Canditiis	Statistical Learning	15:45
3	Mastrostefano	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Mastrostefano	Calcolo Numerico	17:30
5	Mastrostefano	Calcolo Numerico	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Locatelli	Calcolo Numerico	15:00
2	Locatelli	Calcolo Numerico	15:45
3	De Canditiis	Statistical Learning	16:30
break			17:15
4	De Canditiis	Statistical Learning	17:30
5	De Canditiis	Statistical Learning	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Canditiis	Statistical Learning	15:00
2	De Canditiis	Statistical Learning	15:45
3	Mastrostefano	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Mastrostefano	Calcolo Numerico	17:30
5	Mastrostefano	Calcolo Numerico	18:15

Note: Le lezioni di Matlab e Calcolo Numerico si svolgono in Aula 25. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 27.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 11: 28 Gennaio – 31 Gennaio 2019

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

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Falcolini	Calcolo Numerico	15:00
2	Falcolini	Calcolo Numerico	15:45
3	Falcolini	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Cannarsa	Controllo Ottimale	17:15
5	Cannarsa	Controllo Ottimale	18:15

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

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Speleers	Matlab	15:00
2	Speleers	Matlab	15:45
3	Locatelli	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Locatelli	Calcolo Numerico	17:30
5	Locatelli	Calcolo Numerico	18:15

Note: Le lezioni di Matlab e Calcolo Numerico si svolgono in Aula 25. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 27.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 12: 4 Febbraio – 7 Febbraio 2019

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Locatelli	Calcolo Numerico	15:00
2	Locatelli	Calcolo Numerico	15:45
3	Speleers	Matlab	16:30
break			17:15
4	Speleers	Matlab	17:30
5	Speleers	Matlab	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Speleers	Matlab	15:00
2	Speleers	Matlab	15:45
3	Dave (ASI)	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Dave	Strategie di Management	17:30
5	Dave	Strategie di Management	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Bassan	Strumentazione	15:00
2	Bassan	Strumentazione	15:45
3	Dave (ASI)	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Dave	Strategie di Management	17:30
5	Dave	Strategie di Management	18:15

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

Note: Le lezioni di Matlab e Calcolo Numerico si svolgono in Aula 25. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 27.