

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 1: 6 – 9 Novembre 2017

lunedì			
Lezione	Docente	Titolo	Ora
1	Celletti	Presentazione	15:00
2	Celletti	del Master STS	15:45
3	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	17:45
5	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	18:30

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	17:30
5	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Falcolini	Meccanica Celeste	15:00
2	Falcolini	Meccanica Celeste	15:45
3	Falcolini	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Aceto	Finanziamenti UE	17:30
5	Aceto	Finanziamenti UE	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Del Frate	Osservazione della Terra	16:30
break			17:15
4	Del Frate	Osservazione della Terra	17:30
5	Del Frate	Osservazione della Terra	18:15

Note: Le lezioni inaugurali del 6 Novembre si svolgono in Aula Dal Passo. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 2: 13 – 16 Novembre 2017

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Ermolli	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Plainaki	Sole e Climatologia Spaziale	17:30
5	Plainaki	Sole e Climatologia Spaziale	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Del Frate	Osservazione della Terra	15:00
2	Del Frate	Osservazione della Terra	15:45
3	Del Frate	Osservazione della Terra	16:30
break			17:15
4	Pinzari	Meccanica Celeste	17:30
5	Pinzari	Meccanica Celeste	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Falcolini	Meccanica Celeste	15:00
2	Falcolini	Meccanica Celeste	15:45
3	Falcolini	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Aceto	Finanziamenti UE	17:30
5	Aceto	Finanziamenti UE	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Berrilli	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Del Frate	Osservazione della Terra	17:30
5	Del Frate	Osservazione della Terra	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 3: 20 – 23 Novembre 2017

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Valsecchi	Meccanica Celeste	15:00
2	Valsecchi	Meccanica Celeste	15:45
3	Valsecchi	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Liberti	Osservazione della Terra	17:30
5	Liberti	Osservazione della Terra	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Pinzari	Meccanica Celeste	15:00
2	Pinzari	Meccanica Celeste	15:45
3	Pinzari	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Plainaki	Sole e Climatologia Spaziale	17:30
5	Plainaki	Sole e Climatologia Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Valsecchi	Meccanica Celeste	15:00
2	Valsecchi	Meccanica Celeste	15:45
3	Valsecchi	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Aceto	Finanziamenti UE	17:30
5	Aceto	Finanziamenti UE	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Falcolini	Meccanica Celeste	17:30
5	Falcolini	Meccanica Celeste	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 4: 27 – 30 Novembre 2017

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Lucchesi	Meccanica Cel. Relativistica	15:00
2	Lucchesi	Meccanica Cel. Relativistica	15:45
3	Lucchesi	Meccanica Cel. Relativistica	16:30
break			17:15
4	Liberti	Osservazione della Terra	17:30
5	Liberti	Osservazione della Terra	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Pinzari	Meccanica Celeste	15:00
2	Pinzari	Meccanica Celeste	15:45
3	Pinzari	Meccanica Celeste	16:30
break			17:15
4	Liberti	Osservazione della Terra	17:30
5	Liberti	Osservazione della Terra	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	15:00
2	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	15:45
3	Consolini	Sole e Climatologia Spaziale	16:30
break			17:15
4	Aceto	Finanziamenti UE	17:30
5	Aceto	Finanziamenti UE	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	Billi	Astrobiologia	17:30
5	Billi	Astrobiologia	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 5: 4 Dicembre – 7 Dicembre 2017

lunedì			
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	Torroni	Strategie di Management	17:30
5	Torroni	Strategie di Management	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	Billi	Astrobiologia	17:30
5	Billi	Astrobiologia	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	Billi	Astrobiologia	17:30
5	Billi	Astrobiologia	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Torroni	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Torroni	Strategie di Management	17:30
5	Torroni	Strategie di Management	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 6: 11 Dicembre – 14 Dicembre 2017

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

mercoledì			
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	Fermi	Navigazione Satellitare	17:30
5	Fermi	Navigazione Satellitare	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Gerosa	Strategie di Management	15:00
2	Gerosa	Strategie di Management	15:45
3	Gerosa	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Sturiale	Strategie di Management	17:30
5	Sturiale	Strategie di Management	18:15

giovedì			
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	Gerosa	Strategie di Management	17:30
5	Gerosa	Strategie di Management	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 7: 18 Dicembre – 21 Dicembre 2017

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

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Di Salvo	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Di Salvo	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Di Salvo	Dinamica del volo spaziale	16:30
break			17:15
4	Sturiale	Strategie di Management	17:30
5	Sturiale	Strategie di Management	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Balbi	Astrobiologia	15:00
2	Balbi	Astrobiologia	15:45
3	Sturiale	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Sturiale	Strategie di Management	17:30
5	Sturiale	Strategie di Management	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Gerosa	Strategie di Management	15:00
2	Gerosa	Strategie di Management	15:45
3	Gerosa	Strategie di Management	16:30
break			17:15
4	Di Salvo	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Di Salvo	Dinamica del volo spaziale	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 8: 8 Gennaio – 11 Gennaio 2018

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

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Somma	Strategie di Management	15:00
2	Somma	Strategie di Management	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	Farinelli	Immagini da droni	15:00
2	Farinelli	Immagini da droni	15:45
3	Farinelli	Immagini da droni	16:30
break			17:15
4	Aceto	Finanziamenti UE	17:30
5	Aceto	Finanziamenti UE	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Farinelli	Immagini da droni	15:00
2	Farinelli	Immagini da droni	15:45
3	Farinelli	Immagini da droni	16:30
break			17:15
4	Mazzini/Cerreto	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Mazzini/Cerreto	Dinamica del volo spaziale	18:15

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.



# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 9: 15 Gennaio – 18 Gennaio 2018

lunedì			
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	ELV	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	ELV	Dinamica del volo spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Perozzi	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Perozzi	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	Cerreto	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Cerreto	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

giovedì			
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	ELV	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	ELV	Dinamica del volo spaziale	18:15

Note: La lezione NEXT-Big Data di mercoledì si svolge in aula 25. Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 10: 22 Gennaio – 25 Gennaio 2018

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	Curti	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Curti	Dinamica del volo spaziale	18:15

martedì			
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	Curti	Dinamica del volo spaziale	17:30
5	Curti	Dinamica del volo spaziale	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	Mastrostefano	Calcolo Numerico	17:30
5	Mastrostefano	Calcolo Numerico	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	ELV	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	ELV	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	ELV	Dinamica del volo spaziale	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 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 11: 29 Gennaio – 1 Febbraio 2018

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

mercoledì			
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	Mastrostefano	Calcolo Numerico	17:30
5	Mastrostefano	Calcolo Numerico	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	De Canditiis	Statistical Learning	15:00
2	De Canditiis	Statistical Learning	15:45
3	De Canditiis	Statistical Learning	16:30
break			17:15
4	NEXT	Big Data	17:30
5	NEXT	Big Data	18:15

Note: Le lezioni di Calcolo Numerico e Statistical Learning si svolgono in Aula 25. Tutte le altre lezioni si svolgono in Aula 1016.

# 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

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

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

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

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	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

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	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

Note: Tutte le lezioni si svolgono in Aula 1016.

# 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

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

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

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	Donnarumma	Strumentazione	15:00
2	Donnarumma	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	De Angelis	Esplorazione Spaziale	17:30
5	De Angelis	Esplorazione Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Tosi	Strumentazione	15:00
2	Tosi	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	Iafolla	Strumentazione	15:00
2	Iafolla	Strumentazione	15:45
3	Iafolla	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Tavani	Strumentazione	17:30
5	Tavani	Strumentazione	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	Mura	Esplorazione Spaziale	17:30
5	Mura	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	Di Lellis	Strumentazione	15:00
2	Di Lellis	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: 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

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	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.