

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 14: 2 – 5 Marzo 2026

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

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

venerdì			
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	Tosi	Strumentazione	17:30
5	Tosi	Strumentazione	18:15

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 15: 9 – 12 Marzo 2026

lunedì			
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	Del Moro	Machine Learning	17:30
5	Del Moro	Machine Learning	18:15

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Locatelli	Calcolo Numerico	16:30
break			17:15
4	Locatelli	Calcolo Numerico	17:30
5	Locatelli	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	Antonelli	Analisi Dati	17:30
5	Antonelli	Analisi Dati	18:15

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:00
2	Curti	Dinamica del volo spaziale	15:45
3	Altieri	Analisi Dati	16:30
break			17:15
4	Altieri	Analisi Dati	17:30
5	Altieri	Analisi Dati	18:15

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 16: 16 – 19 Marzo 2026

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

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Magionami	Strumentazione	15:00
2	Magionami	Strumentazione	15:45
3	Magionami	Strumentazione	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	Cannarsa	Controllo Ottimale	15:00
2	Cannarsa	Controllo Ottimale	15:45
3	Cannarsa	Controllo Ottimale	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	Pizzurro (ASI)	CEF	15:00
2	Pizzurro (ASI)	CEF	15:45
3	Fabiani	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. Le lezioni di S. Pizzurro di giovedì riguardano la presentazione del programma CEF (Concurrent Engineering Facility) in collaborazione con ASI.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 17: 23 – 26 Marzo 2026

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1			
2			
3			
break			
4			
5			

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

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Magionami	Strumentazione	15:00
2	Magionami	Strumentazione	15:45
3	Magionami	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Lotti	Strumentazione	17:30
5	Lotti	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 18: 30 Marzo – 2 Aprile 2026

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Corvetti/Scione	Strumentazione	15:00
2	C/S (TASI)	Strumentazione	15:45
3	C/S (TASI)	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Agostini	Strumentazione	17:30
5	Agostini	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	Agostini	Strumentazione	17:30
5	Agostini	Strumentazione	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	Longobardo	Strumentazione	17:30
5	Longobardo	Strumentazione	18:15

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

Note: Le lezioni si svolgeranno nell'aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 19: 8 – 9 Aprile 2026

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	Iafolla	Strumentazione	15:00
2	Iafolla	Strumentazione	15:45
3	Iafolla	Strumentazione	16:30
break			17:15
4	Evangelista	Strumentazione	17:30
5	Evangelista	Strumentazione	18:15

martedì			
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	Morselli	Strumentazione	15:00
2	Morselli	Strumentazione	15:45
3	Narici	Medicina spaziale	16:30
break			17:15
4	Narici	Medicina spaziale	17:30
5	Narici	Medicina spaziale	18:15

Note: Le lezioni in presenza si svolgeranno nell'aula 1016.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 20: 13 – 16 Aprile 2026

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Salatti (ASI)	Missioni Spaziali	15:00
2	Tommasi (ASI)	Missioni Spaziali	15:45
3	Marinucci (ASI)	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Di Giorgio	Strumentazione	17:30
5	Di Giorgio	Strumentazione	18:15
mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Zago	Medicina Spaziale	15:00
2	Zago	Medicina 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	Colletti (ASI)	Medicina Spaziale	15:00
2	Soriano (ASI)	Medicina Spaziale	15:45
3	Soriano (ASI)	Medicina Spaziale	16:30
break			17:15
4	Pezzilli (ASI)	Medicina Spaziale	17:30
5	Pezzilli (ASI)	Medicina Spaziale	18:15
giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Puccetti (ASI)	Missioni Spaziali	15:00
2	De Persio (ASI)	Missioni Spaziali	15:45
3	Polenta (ASI)	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Zago	Medicina Spaziale	17:30
5	Zago	Medicina Spaziale	18:15

Note: Le lezioni in presenza si svolgeranno nell'aula 1016. Programma CEF (Concurrent Engineering Facility): lunedì 13 e martedì 14, dalle 9:00 alle 13:00 presso la sede ASI.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 21: 20 – 23 Aprile 2026

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Perrone (ASI)	Missioni Spaziali	15:00
2	Giunta (ASI)	Missioni Spaziali	15:45
3	Manzari (ASI)	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Evangelista	Strumentazione	17:30
5	Evangelista	Strumentazione	18:15

  

mercoledì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Moleti	Medicina Spaziale	15:00
2	Moleti	Medicina Spaziale	15:45
3	Moleti	Medicina Spaziale	16:30
break			17:15
4	Vadrucci (ASI)	Medicina Spaziale	17:30
5	Vadrucci (ASI)	Medicina Spaziale	18:15

martedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Del Bianco (ASI)	Medicina Spaziale	15:00
2	Del Bianco (ASI)	Medicina Spaziale	15:45
3	Del Gaudio (ASI)	Medicina Spaziale	16:30
break			17:15
4	Del Gaudio (ASI)	Medicina Spaziale	17:30
5	Stangalini (ASI)	Missioni Spaziali	18:15

  

giovedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Moleti	Medicina Spaziale	15:00
2	Cavazzuti (ASI)	Missioni Spaziali	15:45
3	Di Gesù (ASI)	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Tapete (ASI)	Missioni Spaziali	17:30
5	Virelli (ASI)	Missioni Spaziali	18:15

Note: Le lezioni in presenza si svolgeranno nell'aula 1016. Programma CEF: lunedì 20 e martedì 21, dalle 9:00 alle 13:00 presso la sede ASI.

# Master in Scienza e Tecnologia Spaziale

## Orario delle Lezioni

### Settimana 22: 27 Aprile – 29 Aprile 2026

lunedì			
Lezione	Docente	Modulo	Ora
1	Fedele (ASI)	Missioni Spaziali	15:00
2	Terracina (ASI)	Missioni Spaziali	15:45
3	Crisconio (ASI)	Missioni Spaziali	16:30
break			17:15
4	Di Fino (ASI)	Missioni Spaziali	17:30
5	Vagelli (ASI)	Missioni Spaziali	18:15
mercoledì			
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

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

Note: Le lezioni in presenza si svolgeranno nell'aula 1016. La presentazione degli stage si terrà in Aula Dal Passo (Dipartimento di Matematica) mercoledì 29 aprile. [Il programma CEF si completa da lunedì 4 a giovedì 7 maggio, dalle 9:00 alle 13:00 presso la sede ASI.](#)