

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA A
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Fisica I* (Anzivino)	Fisica I* (Anzivino)	Geometria (Vincenti)	Geometria (Vincenti)	Geometria (Vincenti)
10-11	Fisica I* (Anzivino)	Fisica I* (Anzivino)	Geometria (Vincenti)	Geometria (Vincenti)	Geometria (Vincenti)
11-12	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Laboratorio I* (Fanò)
12-13	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Analisi Matematica I (Martellotti)	Laboratorio I* (Fanò)
14-15					
15-16	Laboratorio I* (Fanò)	Introduz. alla Relatività Gen. (Panella)		Fisica I*- recupero (Anzivino)	
16-17	Laboratorio I* (Fanò)	Introduz. alla Relatività Gen. (Panella)		Fisica I*- recupero (Anzivino)	
17-18					
18-19					

* = corso annuale

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA B
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Metodi Matem. per la Fisica* (Pacetti)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	Chimica (Pirani)	Laboratorio di Informatica (Baiocchi)	Chimica (Pirani)
10-11	Metodi Matem. per la Fisica* (Pacetti)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	Chimica (Pirani)	Laboratorio di Informatica (Baiocchi)	Chimica (Pirani)
11-12		Metodi Matem. per la Fisica* (Pacetti)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	<i>Fisica (Mod. 1) per Geologia (Cecchi)</i>
12-13		Metodi Matem. per la Fisica* (Pacetti)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	Fisica II* (Bertucci/Santocchia)	<i>Fisica (Mod. 1) per Geologia (Cecchi)</i>
14-15		<i>Modern Physics per LM Matem. (Busso)</i>	Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
15-16	Meccanica Statistica (Diamantini)	<i>Modern Physics per LM Matem. (Busso)</i>	Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
16-17	Meccanica Statistica (Diamantini)	Energy Physics (Gammaitoni)	Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
17-18		Energy Physics (Gammaitoni)			
18-19					

* = corso annuale *C (corsivo)* = lezioni di altri corsi di laurea

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA C
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)	Astrofisica delle Alte Energie (Tosti)	<i>Fisica Sper. e Appl. Did. per Sc. Form. Primaria (Fanò)</i>	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)
10-11		Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)	Astrofisica delle Alte Energie (Tosti)	<i>Fisica Sper. e Appl. Did. per Sc. Form. Primaria (Fanò)</i>	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)
11-12	Lab. di Informatica* (Baiioletti)	<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>	Fisica della Materia (Paciaroni)
12-13	Lab. di Informatica* (Baiioletti)	<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>	Fisica della Materia (Paciaroni)
13-14		<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>		<i>Metod. e tecn. attività motorie per Sc. Form. Primaria (Pattoia)</i>	
14-15		<i>Fisica Sper. e Appl. Did. per Sc. Form. Primaria (Fanò)</i>		Fundamentals of Astronomy (Tosti)	
15-16		<i>Fisica Sper. e Appl. Did. per Sc. Form. Primaria (Fanò)</i>	Fundamentals of Astronomy (Tosti)	Fundamentals of Astronomy (Tosti)	
16-17		<i>Fisica Sper. e Appl. Did. per Sc. Form. Primaria (Fanò)</i>	Fundamentals of Astronomy (Tosti)	Astrofisica delle Alte Energie (Tosti)	
17-18				Astrofisica delle Alte Energie (Tosti)	
18-19					

* = corso annuale C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA D
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Dinamica del Modello Standard (Pacetti)
10-11	Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Dinamica del Modello Standard (Pacetti)
11-12	Quantum Field Theory** (Orselli)	Fisica della Materia (Paciaroni)	Fisica della Materia (Paciaroni)	Metodi Statistici per l'analisi dei Dati (Bertucci)	Quantum Field Theory** (Orselli)
12-13	Quantum Field Theory** (Orselli)	Fisica della Materia (Paciaroni)	Fisica della Materia (Paciaroni)	Metodi Statistici per l'analisi dei Dati (Bertucci)	Quantum Field Theory** (Orselli)
14-15					
15-16	Cosmologia e Astroparticelle (Bertucci)	Cosmologia e Astroparticelle (Bertucci)	Metodi Statistici per l'analisi dei Dati (Bertucci)	Dinamica del Modello Standard (Pacetti)	
16-17	Cosmologia e Astroparticelle (Bertucci)	Cosmologia e Astroparticelle (Bertucci)	Metodi Statistici per l'analisi dei Dati (Bertucci)	Dinamica del Modello Standard (Pacetti)	
17-18	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Quantum Field Theory** (Orselli)			
18-19	Fisica Teorica* (Diamantini-mod. 1)	Quantum Field Theory** (Orselli)			

* = corso annuale ** = corso erogato in lingua inglese

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA E
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Strumentazione per Radioterapia (Servoli)	Introduz. alla Relatività Gen. (Panella)	
10-11		Fisica dei Sistemi a Molti Corpi (Scopetta)	Strumentazione per Radioterapia (Servoli)	Introduz. alla Relatività Gen. (Panella)	
11-12	Tecniche Sperim. delle Alte Energie (Lubrano)		Tecniche Sperim. delle Alte Energie (Lubrano)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Fisica del Sistema Solare (Busso)
12-13	Tecniche Sperim. delle Alte Energie (Lubrano)		Tecniche Sperim. delle Alte Energie (Lubrano)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Fisica del Sistema Solare (Busso)
14-15	Fisica del Sistema Solare (Busso)			<i>Modern Physics per LM Matem. (Busso)</i>	
15-16	Fisica del Sistema Solare (Busso)	Meccanica Statistica (Diamantini)		<i>Modern Physics per LM Matem. (Busso)</i>	
16-17	Energy Physics (Gammaitoni)	Meccanica Statistica (Diamantini)			
17-18	Energy Physics (Gammaitoni)				
18-19					

* = corso annuale

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA F
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		Diagnostica per Immagini (Campanella)	Compl. of Particle Physics** (Biasini)		Dosimetria e Radioterapia (Tarducci)
10-11		Diagnostica per Immagini (Campanella)	Compl. of Particle Physics** (Biasini)		Dosimetria e Radioterapia (Tarducci)
11-12	Strumentazione per Radioterapia (Servoli)			Diagnostica per Immagini (Campanella)	Compl. di Fisica della Materia (Fioretto)
12-13	Strumentazione per Radioterapia (Servoli)			Diagnostica per Immagini (Campanella)	Compl. di Fisica della Materia (Fioretto)
14-15					
15-16	Dosimetria e Radioterapia (Tarducci)	Principi e Applicazioni della RNM (Tarducci)	Compl. di Fisica della Materia (Fioretto)	Principi e Applicazioni della RNM (Tarducci)	
16-17	Dosimetria e Radioterapia (Tarducci)	Principi e Applicazioni della RNM (Tarducci)	Compl. di Fisica della Materia (Fioretto)	Principi e Applicazioni della RNM (Tarducci)	
17-18		Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Sacchetti)		Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Sacchetti)	
18-19		Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Sacchetti)		Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Sacchetti)	

**= corso erogato in lingua inglese

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

AULA INFORMATICA
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10				Laboratorio di Informatica (Baioletti)	Fisica dei Raggi Cosmici (Fiandrini)
10-11				Laboratorio di Informatica (Baioletti)	Fisica dei Raggi Cosmici (Fiandrini)
11-12	Laboratorio di Informatica (Baioletti)				Laboratorio di Informatica (Baioletti)
12-13	Laboratorio di Informatica (Baioletti)				Laboratorio di Informatica (Baioletti)
14-15					Metodi Computazionali per la Fisica (Duranti)
15-16		Laboratorio di Informatica (Baioletti)	Fisica dei Raggi Cosmici (Fiandrini)	Metodi Computazionali per la Fisica (Duranti)	Metodi Computazionali per la Fisica (Duranti)
16-17		Laboratorio di Informatica (Baioletti)	Fisica dei Raggi Cosmici (Fiandrini)		Metodi Computazionali per la Fisica (Duranti)
17-18					
18-19					

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

LABORATORIO I
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		<i>Laboratorio Didattico di Fisica LT mat. (Santocchia)</i>		<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)
10-11		<i>Laboratorio Didattico di Fisica LT mat. (Santocchia)</i>		<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)
11-12				<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)
12-13				<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)
14-15		<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>		<i>Laboratorio Didattico di Fisica LT matem. (Santocchia)</i>	
15-16	Laboratorio I* (Fanò)	<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)	<i>Laboratorio Didattico di Fisica LT matem. (Santocchia)</i>	
16-17	Laboratorio I* (Fanò)	<i>Laboratorio di Fisica per Sc. della Form. Primaria (Fanò)</i>	Laboratorio I* (Fanò)		
17-18	Laboratorio I* (Fanò)		Laboratorio I* (Fanò)		
18-19	Laboratorio I* (Fanò)		Laboratorio I* (Fanò)		

*= corso annuale - presenze in laboratorio dietro indicazione del docente C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

LABORATORIO II
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)			
10-11		Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)			
11-12					
12-13					
14-15					
15-16			Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
16-17			Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
17-18			Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		
18-19			Laboratorio II - mod 1 (Pauluzzi)		

Lezioni del I semestre: 1/10/2018-11/1/2019
Occupazione aule

Aggiornamento del: 23 ottobre 2018

LABORATORIO III
A.A. 2018-2019 – 1° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Laboratorio di Fisica * (Rossi)				
10-11	Laboratorio di Fisica * (Rossi)				
11-12	Laboratorio di Fisica * (Rossi)				
12-13	Laboratorio di Fisica * (Rossi)				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

* = corso annuale