

Periodo Lezioni II Semestre: 02/03/2020-05/06/2020

Aggiornamento: 21/02/2020

AULA A
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Fisica I* (Anzivino)		Analisi Matematica II (Vitillaro)	Analisi Matematica II (Vitillaro)	
10-11	Fisica I* (Anzivino)		Analisi Matematica II (Vitillaro)	Analisi Matematica II (Vitillaro)	
11-12	Analisi Matematica II (Vitillaro)	Analisi Matematica II (Vitillaro)	Fisica I* (Anzivino)	Fisica I* (Anzivino)	
12-13	Analisi Matematica II (Vitillaro)	Analisi Matematica II (Vitillaro)	Fisica I* (Anzivino)	Fisica I* (Anzivino)	
14-15	Lab. II (mod.2) (Neri/Fiandrini) Ore 14:30-15:30			Lab. II (mod.2) (Neri/Fiandrini) Ore 14:30-15:30	
15-16	Lab. II (mod.2) (Neri/Fiandrini) Ore 15:30-16:30			Lab. II (mod.2) (Neri/Fiandrini) Ore 15:30-16:30	
16-17					
17-18					
18-19					

* = CORSO ANNUALE

AULA B
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Compl. di Fisica (Rinaldi)	Compl. di Fisica (Rinaldi)	Fisica II * (Bertucci/Santocchia)	Foundamentals of Astronomy (Tosti)	Metodi Matemat. per la Fisica * (Pacetti)
10-11	Compl. di Fisica (Rinaldi)	Compl. di Fisica (Rinaldi)	Fisica II * (Bertucci/Santocchia)	Foundamentals of Astronomy (Tosti)	Metodi Matemat. per la Fisica * (Pacetti)
11-12		Fisica II * (Bertucci/Santocchia)		Metodi Matemat. per la Fisica * (Pacetti)	Foundamentals of Astronomy (Tosti)
12-13		Fisica II * (Bertucci/Santocchia)		Metodi Matemat. per la Fisica * (Pacetti)	Foundamentals of Astronomy (Tosti)
14-15					
15-16	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti) Ore 14:30-15:30		Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti) Ore 14:30-15:30	Fisica II * (Bertucci/Santocchia)	
16-17	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti) Ore 15:30-16:30		Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti) Ore 15:30-16:30	Fisica II * (Bertucci/Santocchia)	
17-18					
18-19					

* = CORSO ANNUALE

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

AULA C
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10			<i>Fisica per CTF (Pauluzzi)</i>	<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>	
10-11			<i>Fisica per CTF (Pauluzzi)</i>	<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>	
11-12		<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>	<i>Lezione per CTF</i>		
12-13		<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>	<i>Lezione per CTF</i>		
14-15	Algoritmi di Ricostr. delle Immagini (Angeloni)	<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>			
15-16	Algoritmi di Ricostr. delle Immagini (Angeloni)	<i>Fisica II per Matem. (Cecchi)</i>	<i>Lezione per CTF</i>		
16-17			<i>Lezione per CTF</i>		
17-18					
18-19					

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

AULA D
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		Fisica delle Particelle Elem. (Anzivino)	Fisica Teorica (mod.2) (Panella)		Rivelatori di Particelle (Cecchi)
10-11		Fisica delle Particelle Elem. (Anzivino)	Fisica Teorica (mod.2) (Panella)		Rivelatori di Particelle (Cecchi)
11-12		Fisica Teorica (mod.2) (Panella)	Rivelatori di Particelle (Cecchi)	Fisica Teorica (mod.2) (Panella)	Fisica delle Particelle Elem. (Anzivino)
12-13		Fisica Teorica (mod.2) (Panella)	Rivelatori di Particelle (Cecchi)	Fisica Teorica (mod.2) (Panella)	Fisica delle Particelle Elem. (Anzivino)
14-15					
15-16	Relatività Generale (Orselli) n.b.: ore in più da effettuare dietro indicazione della docente	Relatività Generale (Orselli)	Relatività Generale (Orselli)	Fisica delle Particelle Elementari (Anzivino)	
16-17	Relatività Generale (Orselli) n.b.: ore in più da effettuare dietro indicazione della docente	Relatività Generale (Orselli)	Relatività Generale (Orselli)	Fisica delle Particelle Elementari (Anzivino)	
17-18					
18-19					

AULA E
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Struttura della Materia (Orecchini)	Struttura della Materia (Orecchini)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Meccanica Quant.* (Grignani/Orselli)n.b.: utilizzo orario quando indicato dal docente
10-11	Struttura della Materia (Orecchini)	Struttura della Materia (Orecchini)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Meccanica Quantistica* (Grignani/Orselli)	Meccanica Quant.* (Grignani/Orselli)n.b.: utilizzo orario quando indicato dal docente
11-12	Fisica Subatomica (Scopetta)	Fisica Subatomica (Scopetta)	Fisica Subatomica (Scopetta)	Struttura della Materia (Orecchini)	
12-13	Fisica Subatomica (Scopetta)	Fisica Subatomica (Scopetta)	Fisica Subatomica (Scopetta)	Struttura della Materia (Orecchini)	
14-15					
15-16		Fisica del DNA e delle Biomolecole (Paciaroni)	Fisica del DNA e delle Biomolecole (Paciaroni)		
16-17		Fisica del DNA e delle Biomolecole (Paciaroni)	Fisica del DNA e delle Biomolecole (Paciaroni)		
17-18					
18-19					

* = CORSO ANNUALE

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

AULA F (Piano Terra - 0)
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>		Nanomagnetismo e Spintronica (Gubbiotti)	Nanomagnetismo e Spintronica (Gubbiotti)
10-11		<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>		Nanomagnetismo e Spintronica (Gubbiotti)	Nanomagnetismo e Spintronica (Gubbiotti)
11-12	<i>Fisica per Geologia (Tosti/Tomassetti)</i>	<i>Fisica per Geologia (Tosti/Tomassetti)</i>			
12-13	<i>Fisica per Geologia (Tosti/Tomassetti)</i>	<i>Fisica per Geologia (Tosti/Tomassetti)</i>			
14-15		Astrofisica Nucleare (Busso) <i>Ore 14:30-16:30</i>	Astrofisica Nucleare (Busso) <i>Ore 14:30-16:30</i>		
15-16	<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>	Astrofisica Nucleare (Busso) <i>Ore 14:30-16:30</i>	Astrofisica Nucleare (Busso) <i>Ore 14:30-16:30</i>		
16-17	<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>				
17-18					
18-19					

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

AULA INFORMATICA
A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
14-15					
15-16	<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>				
16-17	<i>Tecniche di Acq.ne Dati per Inform. (Ambrosi)</i>				
17-18					
18-19					

* = corso annuale

LABORATORIO I (III Piano)

A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					Laboratorio I (*) Canale B (Fanò/Germani)
12-13					Laboratorio I (*) Canale B (Fanò/Germani)
13-14					Lab. I (*) Canale B ((Fanò/Germani)
14-15					
15-16	Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)		Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)	Laboratorio I (*) Canale B (Fanò/Germani)	
16-17	Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)		Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)	Laboratorio I (*) Canale B (Fanò/Germani)	
17-18	Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)		Laboratorio I (*) Canale A (Fanò/Germani)	Laboratorio I (*) Canale B (Fanò/Germani)	
18-19					

(*) = CORSO ANNUALE

LABORATORIO II (III Piano)

A.A. 2019-2020 – 2° Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
14-15	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale A (Neri/Fiandrini)	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale B (Neri/Fiandrini)	
15-16	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale A (Neri/Fiandrini)	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale B (Neri/Fiandrini)	
16-17	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale (Neri/Fiandrini)	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale B (Neri/Fiandrini)	
17-18	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale A (Neri/Fiandrini)	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale B (Neri/Fiandrini)	
18-19	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale A (Neri/Fiandrini)	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica (Pauluzzi/Carlotti)	Lab. II (mod.2) Canale B (Neri/Fiandrini)	

Periodo Lezioni II Semestre: 02/03/2020-05/06/2020

Aggiornamento: 21/02/2020

C (corsivo) = lezioni di altri corsi di laurea

**LABORATORIO III (Piano Terra - 0)
A.A. 2019-2020 – 2° 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