

Corso di Laurea in Fisica (triennale)					
I anno/II semestre					
Orario delle lezioni					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Compl. analisi mat. 1	Compl. analisi mat. 1	Compl. analisi mat. 1	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica
10-11	Compl. analisi mat. 1	Compl. analisi mat. 1	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica
11-12	*Lab. fisica 1	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica	Compl. analisi mat. 1	
12-13	*Lab. fisica 1	Meccanica e termodinamica	^^Met. Inform. fisica	Compl. analisi mat. 1	
13-14					<u>Met. Inform. fis. (lab.)</u>
14-15	**^^Lab. fisica 1	# <u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	^^Met. Inform. fisica	<u>Met. Inform. fis. (lab.)</u>
15-16	**^^Lab. fisica 1	# <u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	^^Met. Inform. fisica	<u>Met. Inform. fis. (lab.)</u>
16-17	●Tutor. Fisica	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	●Tutor. Fisica	
17-18	●Tutor. Fisica	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (lab.)</u>	●Tutor. Fisica	

NOTE: 1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 2 marzo**,

TRANNE:

- Lab. fisica 1 (lab.), in **Lab. L11** e **Lab. L13** della **Cascina Cravino**, con **inizio 9 marzo**,
- Met. inform. fisica (lab.), in **Lab. C3** di **Ingegneria, via Ferrata**, con **inizio 6 marzo**.

2. * = Sostituito da *Meccanica e termodinamica* solo **Lunedì 2 MARZO**,

****** = non si tiene solo **Lunedì 2 MARZO**.

3. # = Sostituito da Met. Inform. Fisica in **Aula A102** dal **3 marzo** al **10 marzo** compreso.

4. ^^ = Sostituito da Termodinamica (esercitazioni) a partire **dal 6 maggio** con calendario comunicato dai docenti.

5. ● = Calendario da definire.

Corso di Laurea in Fisica (triennale)					
II anno/II semestre					
Orario delle lezioni					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	* <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1
10-11	* <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1
11-12	* <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	Lab. fisica 2	Intr. fis. moderna	Intr. fis. moderna	Intr. fis. moderna
12-13	* <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	Lab. fisica 2	Lab. fisica 2	Intr. fis. moderna	Intr. fis. moderna
13-14					
14-15	** <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	#Lingua inglese	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	#Lingua inglese
15-16	** <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>	#Lingua inglese	Elettromagnetismo 2	Elettromagnetismo 2	#Lingua inglese
16-17	** <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>				
17-18	** <u>Lab. fisica 2 (lab.)</u>				

NOTE: 1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A101** del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 2 MARZO**,

TRANNE:

- Lab. fisica 2 (lab.), in **Lab. L11** della **Cascina Cravino**.

2. * = Sostituito da *Lab. fisica 2* in **Aula A101** solo **Lunedì 2 MARZO**, con **inizio lezioni ore 9.30**.

****** = Non si tiene **solo Lunedì 2 MARZO**.

3. # = In **Aula C05** del **Dipartimento di Chimica, via Taramelli**, con **inizio Venerdì 6 MARZO**.

Successivamente: Martedì: marzo 17, 31; aprile 28; Venerdì: marzo 27; aprile 3, 17, 24; maggio 15, 22 o 29 (sarà comunicato); giugno 5, 12. Gli orari di Conversazione inglese saranno comunicati.

Corso di Laurea in Fisica (triennale)					
III anno/II semestre					
Orario delle lezioni					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10			Struttura della materia		
10-11			Struttura della materia		
11-12	Struttura della materia	Struttura della materia	Intr. fis. subnucleare	Intr. fis. subnucleare	
12-13	Struttura della materia	Struttura della materia	Intr. fis. subnucleare	Intr. fis. subnucleare	
13-14					
14-15	Struttura della materia				
15-16	Struttura della materia				
16-17					
17-18					

- NOTE:**
1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A106** del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 2 MARZO**.
 2. È prevista anche la frequenza di un **Corso a scelta**, come indicato nella Guida dello Studente (per l’Aula, vedi “Orario generale e occupazione aule” nel sito del Dipartimento).