

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	Met. Inform. fisica
10-11	Compl. analisi mat. 1	Compl. analisi mat. 1	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica	Met. Inform. fisica
11-12	Lab. fisica 1	Meccanica e termodinamica	Meccanica e termodinamica	Compl. analisi mat. 1	Meccanica e termodinamica
12-13	Lab. fisica 1	Meccanica e termodinamica		Compl. analisi mat. 1	Meccanica e termodinamica
13-14					
14-15	Lab. fisica 1	Lab. fisica 1 (esp. lab.)	Lab. fisica 1 (esp. lab.) Met. Inform. fis. (es. lab.)	#Met. Inform. fis.	
15-16	Lab. fisica 1	Lab. fisica 1 (esp. lab.)	Lab. fisica 1 (esp. lab.) Met. Inform. fis. (es. lab.)	#Met. Inform. fis.	
16-17		Lab. fisica 1 (esp. lab.)	Lab. fisica 1 (esp. lab.) Met. Inform. fis. (es. lab.)	Met. Inform. fis. (es. lab.)	
17-18		Lab. fisica 1 (esp. lab.)	Lab. fisica 1 (esp. lab.) Met. Inform. fis. (es. lab.)	Met. Inform. fis. (es. lab.)	

NOTE:

- Le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** del Dipartimento di Fisica, **ESCLUSE**:
 - Lab. fisica 1 (esper. di laboratorio)**, con INIZIO il 6 MARZO, in laboratori della Cascina Cravino.
 - Met. inform. fisica (eserc. di laboratorio)**, con INIZIO il 21 MARZO, in laboratori indicati dal docente.
- Al mercoledì pomeriggio **Lab. fisica 1 (esp. di laboratorio)** e **Met. inform. fisica (eserc. di laboratorio)** NON SI SOVRAPPONGONO grazie a un'opportuna suddivisione in gruppi.
- # = SOLO dal 1 al 15 MARZO, sostituite dal 21 MARZO da **Met. inform. fisica (eserc. di laboratorio)**.
- PRIMA LEZIONE di **Lab. fisica 1**: il 5 MARZO ore 11, in **Aula A102**.

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

NOTE:

1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A101** del Dipartimento di Fisica, **ESCLUSE:**

-**Lab. fisica 2 (esper. di laboratorio)** [Lab. L. 11 nella cascina Cravino] e

-***Lingua inglese** [Orario provvisorio. A seconda del livello di preparazione degli studenti, il docente indicherà apposite lezioni nella fascia oraria 16-18 nei giorni di mart., giov., ven.].

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.
2. È prevista anche la frequenza di un **Corso a scelta**, come indicato nella Guida dello Studente (per la collocazione, vedi “Orario generale e occupazione aule” nel sito del Dipartimento).