

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	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u> <u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	#Met. Inform. Fis.	●Tutor. Fisica
15-16	**Lab. fisica 1	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u> <u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	#Met. Inform. fis.	●Tutor. Fisica
16-17	●Tutor. Fisica	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u> <u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	<u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	
17-18	●Tutor. Fisica	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u>	<u>Lab. fisica 1 (esp. lab.)</u> <u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	<u>Met. Inform. fis. (es. lab.)</u>	

NOTE: 1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 4 MARZO, TRANNE:**

- Lab. fisica 1 (esper. di laborat.), in **Lab. L11** e **Lab. L13** della **Cascina Cravino**, con **inizio Mercoledì 6 MARZO**,
 - Met. inform. fisica (eserc. di laborat.), in **Laboratori indicati dal docente**, con **inizio Mercoledì 27 MARZO**,
- [Al Mercoledì pomeriggio Lab. fisica 1 (esper. di laborat.) e Met. inform. fisica (eserc. di laborat.)

NON SI SOVRAPPONGONO grazie a un'opportuna suddivisione in gruppi].

2. * = sostituito da *Meccanica e termodinamica* **solo Lunedì 4 MARZO**;

****** = non si tiene **solo Lunedì 4 MARZO**.

3. # = **dal 7 al 21 MARZO**, sostituito da Met. inform. fisica (eserc. di laborat.) a partire **dal 28 MARZO**.

4. ● = orario 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 (esper. lab.)</u>	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	Intr. fis. moderna	Intr. fis. moderna
10-11	* <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	Intr. fis. moderna	Intr. fis. moderna
11-12	* <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>	Lab. fisica 2	Intr. fis. moderna	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1
12-13	* <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>	Lab. fisica 2	Lab. fisica 2	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1
13-14					
14-15	** <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>	#Lingua inglese	Elettromagnetismo 2	Met. matematici fisica 1	#Lingua inglese
15-16	** <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>	#Lingua inglese	Elettromagnetismo 2	Elettromagnetismo 2	#Lingua inglese
16-17	** <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>				
17-18	** <u>Lab. fisica 2 (esper. lab.)</u>				

NOTE: 1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A101** del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 4 MARZO, TRANNE**:
- Lab. fisica 2 (esper. di laborat.), in **Lab. L11** della **Cascina Cravino**.

2. * = sostituito da *Lab. fisica 2* in **Aula A101** solo **Lunedì 4 MARZO**, con **inizio lezioni ore 9.30**;

** = non si tiene **solo Lunedì 4 MARZO**.

3. # = inizio lezioni da definire, con alcune possibili integrazioni, comunicate dal docente 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, con **inizio Lunedì 4 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).