

Corso di Laurea in Fisica (Triennale)					
Orario Lezioni <u>I anno/I semestre</u>					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9-10	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Algebra lineare
10-11	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Algebra lineare	Analisi matematica 1	Algebra lineare
11-12	Algebra lineare	Analisi dati 1	Algebra lineare	Analisi dati 1	Chimica
12-13	Algebra lineare	Analisi dati 1	Chimica	Analisi dati 1	Chimica
13-14					
14-15	Analisi dati 1	Algebra lineare	*Tutor. Matem.	Chimica	Lingua Inglese
15-16	Analisi dati 1	*Tutor. Matem. o *^Incontri del mart.	*Tutor. Matem.	Chimica	Lingua Inglese
16-17	Tutorati	*Tutor. Matem. o *^Incontri del mart.	*Tutor. Matem.	*Tutorati	Lingua Inglese
17-18	Tutorati	*Tutor. Matem.	*Tutor. Matem.	*Tutorati	

NOTE: 1) le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** del Dipartimento di Fisica.

2) * = sospesi su indicazione dei docenti al mart. e merc. in caso di sovrapposizione con le riunioni del Consiglio Didattico o di Dipartimento di Fisica e al giov. con i *Colloquia* del Dottorato.

3) ^Incontri del martedì = seminari divulgativi per gli studenti della Laurea Triennale.

Corso di Laurea in Fisica (Triennale)					
Orario Lezioni <u>II anno/I semestre</u>					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9-10	Analisi dati 2	Elettromagnetismo 1	Analisi dati 2	Meccanica raz. e analitica	Meccanica raz. e analitica
10-11	Analisi dati 2	Elettromagnetismo 1	Elettromagnetismo 1	Meccanica raz. e analitica	Meccanica raz. e analitica
11-12	Elettromagnetismo 1	Compl. analisi mat. 2	Elettromagnetismo 1	Meccanica raz. e analitica	Meccanica raz. e analitica
12-13	Elettromagnetismo 1	Compl. analisi mat. 2	Compl. analisi mat. 2	Elettromagnetismo 1	
13-14					
14-15	Tutorati	Tutorati	Meccanica raz. e analitica	Compl. analisi mat. 2	
15-16	Tutorati	*Tutorati o *^Incontri del mart.	Meccanica raz. e analitica	Compl. analisi mat. 2	
16-17	Tutorati	*Tutorati o *^Incontri del mart.			
17-18	Tutorati	*Tutorati			

NOTE: 1) le **Lezioni** si tengono in **Aula A101** del Dipartimento di Fisica, **TRANNE:**

-in **Aula A102**, gli ^Incontri del martedì.

2) * = sospesi su indicazione dei docenti in caso di sovrapposizione con le riunioni del Consiglio Didattico di Fisica.

3) ^Incontri del martedì = seminari divulgativi per gli studenti della Laurea Triennale.

Corso di Laurea in Fisica (Triennale) Orario Lezioni <u>III anno/I semestre</u>					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9-10	Mecc. quantistica	Mecc. quantistica	Met. matem. fisica 2	Mecc. quantistica	Mecc. quantistica
10-11	Mecc. quantistica	Laboratorio di fisica 3	Met. matem. fisica 2	Mecc. quantistica	Mecc. quantistica
11-12	Intr. fisica nucleare	Laboratorio di fisica 3	Laboratorio di fisica 3	Intr. fisica nucleare	Met. matem. fisica 2
12-13	Intr. fisica nucleare	Laboratorio di fisica 3	Laboratorio di fisica 3	Intr. fisica nucleare	Met. matem. fisica 2
13-14					
14-15				Met. matem. fisica 2	
15-16		*^Incontri del mart.		Met. matem. fisica 2	
16-17		*^Incontri del mart.			
17-18					

NOTE: 1) le **Lezioni** si tengono in **Aula A106** del Dipartimento di Fisica, **TRANNE**:

-in **Lab. A13** della **Cascina Cravino** -, al martedì, le lez. sperimentali di Laboratorio di fisica 3,

-in **Aula A102**, gli ^Incontri del martedì].

2) * = sospesi su indicazione dei docenti in caso di sovrapposizione con le riunioni del Consiglio Didattico di Fisica.

3) ^Incontri del martedì = seminari divulgativi per gli studenti della Laurea Triennale.