

Dipartimento di Fisica, Università di Pavia - <http://fisica.unipv.it/> - a.a. 2021/2022, I semestre – Ultima modifica: 15/09/2021

Corso di Laurea in Fisica (Triennale) I anno/I semestre					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:30-10:15	An. matematica 1	Algebra lineare	An. matematica 1	An. matematica 1	Algebra lineare
10:15-11:00	An. matematica 1	Algebra lineare	An. matematica 1	An. matematica 1	Algebra lineare
11:15-12:00	Algebra lineare	Analisi dati 1	Algebra lineare	Analisi dati 1	Chimica
12:15-13:00	Algebra lineare	Analisi dati 1	Chimica	Analisi dati 1	Chimica
15-16	Analisi Dati 1 (solo online)	An. Matematica 1 (solo online)	Tutorati (solo online)	Chimica (solo online)	Inglese (solo online)
16-17	Analisi Dati 1 (solo online)		Tutorati (solo online)	Chimica (solo online)	Inglese (solo online)
17-18			Tutorati (solo online)	Tutorati (solo online)	Inglese (solo online)

NOTE: Le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** (capienza 86 studenti) del Dipartimento di Fisica, con **inizio Mercoledì 29 Settembre**.

Dipartimento di Fisica, Università di Pavia - <http://fisica.unipv.it/> - a.a. 2021/2022, I semestre – Ultima modifica: 15/09/2021

Corso di Laurea in Fisica (Triennale) II anno/I semestre					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9-10	Tutorati (solo online)	Tutorati (solo online)		Compl. Analisi mat. 2 (solo online)	
10-11	Tutorati (solo online)	Tutorati (solo online)	Mecc. Raz. e analitica (solo online)	Compl. Analisi mat. 2 (solo online)	
11-12	Tutorati (solo online)	Tutorati (solo online)	Mecc. Raz. e analitica (solo online)		
14:15-15:00	Analisi dati 2	Elettromagnetismo 1	Analisi Dati 2	Mecc. raz. e analitica	Mecc. raz. e analitica
15:15-16:00	Analisi dati 2	Elettromagnetismo 1	Elettromagnetismo 1	Mecc. raz. e analitica	Mecc. raz. e analitica
16:15-17:00	Elettromagnetismo I	Compl. Analisi mat. 2	Elettromagnetismo 1	Mecc. raz. e analitica	Mecc. raz. e analitica
17:15-18:00	*Compl. Analisi Mat. 2	Compl. Analisi mat. 2	Compl. Analisi mat. 2	Elettromagnetismo 1	

- NOTE:** 1. Le **Lezioni** si tengono in **Aula A102** (capienza 86 studenti) del Dipartimento di Fisica, con **inizio Lunedì 4 Ottobre**
 2. * La lezione è sospesa in occasione degli Incontri di Fisica Moderna.

Corso di Laurea in Fisica (Triennale) III anno/I semestre					
Ora	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:30-10:15			Met. matem. fisica 2	Met. matem. fisica 2	
10:15-11:00		Lab. di Fisica 3	Met. matem. fisica 2	Met. matem. fisica 2	Met. matem. fisica 2
11:15-12:00	Intr. fisica nucleare	Lab. di Fisica 3	Lab. di Fisica 3	Intr. Fisica nucleare	Met. matem. fisica 2
12:15-13:00	Intr. fisica nucleare	Lab. di Fisica 3	Lab. di Fisica 3	Intr. Fisica nucleare	Mecc. Quantistica
14:15-15:00	Mecc. Quantistica	Mecc. Quantistica		Mecc. Quantistica	
15:15-16:00	Mecc. Quantistica	Mecc. Quantistica		Mecc. Quantistica	

NOTE: Le **Lezioni** avranno **inizio Lunedì 4 Ottobre** e si tengono in **Aula A101** (capienza 40 studenti) del Dipartimento di Fisica, tranne le lezioni sperimentali del corso di Laboratorio di Fisica 3, che si svolgeranno nei laboratori della Cascina Cravino.