

Orario I semestre 2019-2020

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

23 settembre – 20 dicembre 2019

Giorni senza lezione: 1 novembre

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 13 mercoledì, 13 giovedì, 12 venerdì

II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Astronomia	37	Lab. Ottica	37		37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37
9.30	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37
10.30	Analisi Mat. II	37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termod./ Statistica	37	Fluidi/Termod./ Statistica	37
11.30	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termod./ Statistica	37	Astronomia	37	Fluidi/Termod./ Statistica (*)	37	Fluidi/Termod./ Statistica	37
12.30	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termod./ Statistica	37	Astronomia	37	Fluidi/Termod./ Statistica (*)	37		37
14.30	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Met. Numerici per la Fisica	218	Met. Numerici per la Fisica	218
15.30	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Met. Numerici per la Fisica	218	Met. Numerici per la Fisica	218
16.30	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Lab. Ottica	Lab	Met. Numerici per la Fisica	218	Met. Numerici per la Fisica	218

(*) La lezione sarà tenuta in altro orario in caso di assemblea studenti

Note

- a) L'aula 37 si trova nell'edificio AULE del polo, l'aula di informatica 218 si trova presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.
- b) La prima ora 8:30-9:30 del mercoledì potrà essere usata per lezioni di Analisi Mat. II su indicazione della docente.
- c) Le lezioni di Laboratorio di Ottica si svolgeranno la mattina nella prima parte del semestre, mentre nella seconda parte avranno luogo i turni di laboratorio pomeridiani (4 esperienze, laboratori 133 e 142 del dipartimento).
- d) Per il corso di Metodi Numerici per la Fisica, il giovedì vanno in aula di informatica gli studenti con i cognomi A-L, il venerdì quelli con i cognomi M-Z (salvo diversi accordi con i docenti).