

Orario I trimestre 2008-2009

Corso di Laurea in Fisica

3 Novembre 2008 – 23 Dicembre 2008

Settimane reali di lezione: 7 + 2gg

II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Analisi Mat. IIB	39	Esp. II A	39	Analisi Mat. IIB	39	Esp. IIA	39	Esp. II A	39
9.30	Analisi Mat. IIB	39	Esp. II A	39	Analisi Mat. IIB	39	Esp. IIA	39	Esp. II A	39
10.30	Analisi Mat. IIB / Campi e.m. staz. (#)	39	Analisi Mat. IIB	39	Campi e.m. staz.	39	Inform. Compl.	39	Campi e.m. staz.	39
11.30	Campi e.m. staz.	39	Analisi Mat. IIB	39	Campi e.m. staz.	39	Inform. Compl. (*)	39	Campi e.m. staz.	39
12.30	Campi e.m. staz.	39	Analisi Mat. IIB	39	Campi e.m. staz.	39			Campi e.m. staz.	39
14.00		Lab		Lab			Inform. Compl.	57		
15.00	Esp. IIA	Lab	Esp. IIA	Lab			Inform. Compl.	57		
16.00	Esp. IIA	Lab	Esp. IIA	Lab			Inform. Compl.	57		
17.00	Esp. IIA	Lab	Esp. IIA	Lab						

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

(#) L'ora sarà dedicata a Analisi Mat. IIB nel mese di Novembre e a Campi e.m. staz. nel mese di Dicembre.

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Compl. Chim. II	15	Lab. Elettronica	15	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D	Compl. Chim. II	15	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D
9.30	Compl. Chim. II	15	Lab. Elettronica	15	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D	Compl. Chim. II	15	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D
10.30	Esp III A	15	Esp III A	15	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D	Mecc. Quant. Ist. Mecc. Quant.	15 D
11.30	Esp III A	15	Esp III A	15	Lab. Elettronica	15	Mecc. Quant. (*) Ist. Mecc. Quant.	15 D	Mecc. Quant.	15
12.30	Esp III A	15		15	Lab. Elettronica	15		15		
15.00	Tecn. Comp. II	57	Esp III A	Lab	Esp III A	Lab	Lab. Elettronica	Lab	Lab. Elettronica	Lab
16.00	Tecn. Comp. II	57	Esp III A	Lab	Esp III A	Lab	Lab. Elettronica	Lab	Lab. Elettronica	Lab
17.00	Tecn. Comp. II	57	Esp III A	Lab	Esp III A	Lab	Lab. Elettronica	Lab	Lab. Elettronica	Lab

(*) Le lezioni saranno tenute in altro orario in caso di assemblea studenti.

L'aula D si trova presso il Dipartimento di Fisica.