

Orario II trimestre 2008-2009

Corso di Laurea in Fisica

4 Febbraio – 3 Aprile 2009

settimane reali 8 + 1mer+1giov+1ven

II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Metodi Mat.	39	Esp. II B	39	Esp. II B	39	Metodi Mat.	39	Esp. II B	39
9.30	Metodi Mat.	39	Esp. II B	39	Esp. II B	39	Metodi Mat.	39	Esp. II B	39
10.30	Onde e.m.	39	Onde e.m.	39	Onde e.m.	39	Onde e.m.	39	Metodi Mat.	39
11.30	Onde e.m.	39	Onde e.m.	39	Onde e.m.	39	Onde e.m. (*)	39	Metodi Mat.	39
12.30						39			Metodi Mat.	39
14.00	Tecn. Comp. I	218								
14.30							Esp. II B	Lab	Esp. II B	Lab
15.00	Tecn. Comp. I	218								
15.30							Esp. II B	Lab	Esp. II B	Lab
16.00	Tecn. Comp. I	218								
16.30							Esp. II B	Lab	Esp. II B	Lab

(*) La lezione sarà tenuta solo a fine trimestre secondo le indicazioni del docente ed eventualmente in altro orario in caso di assemblea studenti.

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Appl. Mecc. Quant.	15	Appl. Mecc. Analit.	15	Appl. Mecc. Analit.	15
9.30	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Appl. Mecc. Quant.	15	Appl. Mecc. Quant.	15	Appl. Mecc. Analit.	15
10.30	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Ist. Fis. Nucl. Subn.	15	Appl. Mecc. Quant.	15	Appl. Mecc. Quant.	15	Appl. Mecc. Quant.	15
11.30	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Ist. Fis. Nucl. Subn. (#)	15	Appl. Mecc. Quant.	15
12.30	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15	Ist. Fis. Nucl. Subn. (#)	15	Fis. Stat/Mecc. Stat.	15
14.30	Ist. Strutt. Materia	15	Ist. Strutt. Materia	15	Ist. Strutt. Materia	15	Tecn. Spaziali	15	Ist. Strutt. Materia	15
15.30	Ist. Strutt. Materia	15	Ist. Strutt. Materia	15	Ist. Strutt. Materia	15	Tecn. Spaziali	15	Compl. Analisi.	15
16.30	Tecn. Spaziali	15	Compl. Analisi	15	Tecn. Spaziali	15	Compl. Geometria	15	Compl. Geometria	15
17.30	Tecn. Spaziali	15	Compl. Analisi	15	Tecn. Spaziali	15	Compl. Geometria	15		15

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

Coloro che fossero interessati a seguire il corso di *Tecniche di rivelatori per radiazioni ionizzanti* sono pregati di contattare il docente (G. Pasquali) per concordare l'orario.