

Orario II trimestre 2009-2010

Corso di Laurea in Fisica

18 Gennaio – 20 Marzo 2010

settimane complete 9

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. St.at/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	Tecn. Spaziali	15	Compl. Geometria	15	Tecn. Comp. II	218	Tecn. Spaziali	15	Tecn. Spaziali	15
15.30	Tecn. Spaziali	15	Compl. Geometria	15	Tecn. Comp. II	218	Tecn. Spaziali	15	Tecn. Spaziali	15
16.30		15	Compl. Analisi	15	Tecn. Comp. II	218		15	Compl. Geometria	15
17.30		15	Compl. Analisi	15	Compl. Analisi.	15		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.