

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA**AA 2009/2010 - orario I anno, I semestre***giovedì 01 ottobre 2009 - sabato 16 gennaio 2010**vacanze natalizie 23 dicembre – 9 gennaio*

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30		Informatica <i>6ott-24nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>7ott-25nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>1ott-26nov (8 ore)</i>	Chimica <i>2 ott-15 gen (12 ore)</i>
9,30		Informatica <i>6ott-24nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>7ott-25nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>1ott-26nov (8 ore)</i>	Chimica <i>2 ott-15 gen (12 ore)</i>
10.30		Informatica <i>6ott-24nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>7ott-25nov (8 ore)</i>	Matematica I <i>1ott-26nov (8 ore)</i>	Chimica <i>2 ott-15 gen (12 ore)</i>
11.30		Optometria I <i>6ott-12 gen (12 ore)</i>			
12.30		Optometria I <i>6ott-12 gen (12 ore)</i>			
14,30		Matematica I <i>Geometria</i> <i>7ott-13gen (12ore)</i>	Chimica <i>6ott-13 gen (12 ore)</i>	Optometria I <i>6ott-14 gen (13 ore)</i>	
15,30		Matematica I <i>Geometria</i> <i>7ott-13gen (12ore)</i>	Chimica <i>6ott-13 gen (12 ore)</i>	Optometria I <i>6ott-14 gen (13 ore)</i>	
16,30			Chimica <i>6ott-13 gen (12 ore)</i>	Optometria I <i>17dic-14 gen (2 ore)</i>	
17,30					

Lezione frontal (F)e: 1 cfu = 8 ore

Laboratorio (L): 1 cfu = 12 ore

I semestre (27 cfu)

Matematica I, 9 cfu, Paolini (6 cfu, 48 ore) + Rosati (3 cfu, 24 ore, geometria)

Informatica, 3 cfu, 24 ore, Loreti

Chimica dei materiali per l'ottica, 9 cfu, Becucci+Fratini

Optometria con lab I (a), 6 cfu = (5F+1L) cfu = 52 ore, Fusi

II semestre (33 cfu)

Matematica II, 6 cfu, 48 ore, Anzidei

Fisica I (ottica), 9 cfu, 81 ore, PL Tasselli

Laboratorio di Fisica I (ottica), 6 cfu, Tino+Poli

Ottica geometrica generale (modulo), 9 cfu, Greco (6 cfu) + Farini (3 cfu)

Laboratorio di ottica geometrica (modulo), 3 cfu, Fini