

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA

AA 2009/2010 - orario II anno, I semestre

giovedì 01 ottobre 2009 - sabato 16 gennaio 2010

vacanze natalizie 23 dicembre – 9 gennaio

bozza 08/01

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30			Biologia Applicata 7 ott-18 nov (8 ore)	Optometria II (a) 1 ott-26 nov (9 ore)	Optometria II (a) 2 ott-27 nov (9 ore)
9.30			Biologia Applicata 7 ott-18 nov (8 ore)	Optometria II (a) 1 ott-26 nov (9 ore)	Optometria II (a) 2 ott-27 nov (9 ore)
10.30		Fisica II 6 ott-12 gen (12 ore)	Biologia Applicata 7 ott-18 nov (8 ore)	Optometria II (a) 1 ott-26 nov (9 ore)	Laboratorio di fisica II 2 ott-30 ott (4 ore), lez. 6 nov-27 nov (4 ore) lab
11.30		Fisica II 6 ott-12 gen (12 ore)	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Laboratorio di fisica II 2 ott-30 ott (4 ore), lez. 6 nov-27 nov (4 ore) lab
12.30		Fisica II 6 ott-12 gen (12 ore)	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Laboratorio di fisica II 2 ott-30 ott (4 ore), lez. 6 nov-27 nov (4 ore) lab
14.30		Laboratorio di fisica II 6 ott-27 ott (4 ore) lez. 6 nov-12 gen (8 ore) lab	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Metodi matematici 4 nov-25 nov (4 ore)	Fisiologia generale 20 nov-15 gen (6 ore)
15.30		Laboratorio di fisica II 6 ott-27 ott (4 ore) lez. 6 nov-12 gen (8 ore) lab	Fisiologia generale 18 nov-13 gen (6 ore)	Fisica II 1 ott-17 dic (12 ore)	Fisiologia generale 20 nov-15 gen (6 ore)
16.30		Laboratorio di fisica II 6 ott-27 ott (4 ore) lez. 6 nov-12 gen (8 ore) lab	Fisiologia generale 18 nov-13 gen (6 ore)	Fisica II 1 ott-17 dic (12 ore)	
17.30				Fisica II 1 ott-17 dic (12 ore)	
18.30					

Lezione frontale (F): 1 cfu = 8 ore

Laboratorio (L): 1 cfu = 12 ore

I semestre

Metodi matematici, 3 cfu, 24 ore - Consortini

Fisica II (ottica), 9 cfu, 72 ore - Marin

Laboratorio di fisica II, 6 cfu (3F+3L) = 60 ore, Cavalieri 24 ore, Eramo 36 ore

Biologia applicata, 3 cfu, 24 ore - Becciolini

Fisiologia generale, 3 cfu, 24 ore - Linari

Optometria con lab II (a), 5 cfu (4F+1L) = 44 ore - Migliori

II semestre

Anatomia umana, 3 cfu, Sgambati

Anatomia e istologia oculare, 3 cfu, modulo, Giacomelli

Fisiologia della visione, 3 cfu, Giansanti

Elementi di patologia oculare, 3 cfu, modulo, Menchini, Galassi, Scrivanti, Virgili

Optometria con lab I (b), 6 cfu, Abati

Optometria con lab II (b), 9 cfu, Casalboni + Volpe

Contattologia (a), 4 cfu, Abati Cristina