

# CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA

bozza 07

## AA 2009/2010 - orario II anno, II semestre

### lunedì 01 marzo 2010 – sabato 12 giugno 2010

### vacanze pasquali 1-7 aprile

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30			<b>Optometria II (b)</b> 3 mar-7 apr (6 ore) <b>Elementi di patologia oculare</b> 14 apr-9 giu (8 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	
9,30		<b>Anatomia umana</b> 2 mar-27 apr (8 ore) <b>Contattologia (a)</b> 4 mag-25 mag (4 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 3 mar-7 apr (6 ore) <b>Elementi di patologia oculare</b> 14 apr-9 giu (8 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	<b>Fisiologia visione</b> 26 mar-21 mag (8 ore)
10.30		<b>Anatomia umana</b> 2 mar-27 apr (8 ore) <b>Contattologia (a)</b> 4 mag-25 mag (4 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 3 mar-7 apr (6 ore) <b>Elementi di patologia oculare</b> 14 apr-9 giu (8 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	<b>Fisiologia visione</b> 26 mar-21 mag (8 ore)
11.30		<b>Anatomia umana</b> 2 mar-27 apr (8 ore) <b>Contattologia (a)</b> 4 mag-25 mag (4 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 3 mar-5 mag (10 ore)	<b>Optometria II (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	<b>Fisiologia visione</b> 26 mar-21 mag (8 ore)
12.30				<b>Optometria I (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	
14,30		<b>Contattologia (a)</b> 2 mar-27 apr (8 ore)	<b>Optometria I (b)</b> 3 mar-10 mar (2 ore) <b>Anat. e ist. oculare</b> 17 mar – 5 mag (8ore)	<b>Optometria I (b)</b> 4 mar-10 giu (14 ore)	
15,30		<b>Contattologia (a)</b> 2 mar-27 apr (8 ore)	<b>Optometria I (b)</b> 3 mar-10 mar (2 ore) <b>Anat. e ist. oculare</b> 17 mar – 5 mag (8ore)	<b>Optometria I (b)</b> 4 mar-6 mag (9 ore)	
16,30		<b>Contattologia (a)</b> 2 mar-27 apr (8 ore)	<b>Optometria I (b)</b> 3 mar-10 mar (2 ore) <b>Anat. e ist. oculare</b> 17 mar – 5 mag (8ore)	<b>Optometria I (b)</b> 4 mar-6 mag (9 ore)	
17,30					

Lezione frontale (F): 1 cfu = 8 ore

Laboratorio (L): 1 cfu = 12 ore

#### I semestre

Metodi matematici, 3 cfu, Consortini

Fisica II (ottica), 9 cfu, Marin

Laboratorio di fisica II, 6 cfu, Cavalieri + Eramo

Biologia applicata, 3 cfu, Becciolini

Fisiologia generale, 3 cfu, Linari

Optometria con lab II (a), 5 cfu, Migliori

#### II semestre

**Fisiologia della visione, 3 cfu, 24 ore, Giansanti**

**OK**

**Anatomia umana, 3 cfu, 24 ore, Sgambati**

**OK**

**Anatomia e istologia oculare, 3 cfu, 24 ore, modulo, Giacomelli**

**OK**

**Elementi di patologia oculare, 3 cfu, 24 ore, modulo, Menchini, Galassi, Scrivanti, Virgili**

**OK**

**Optometria con lab I (b), 6 cfu = (5F+1L) cfu = 52 ore, Abati Silvano**

**OK**

**Optometria con lab II (b), 9 cfu (6F+3L) = 84 ore, Casalbani (7 cfu) + Volpe (2 cfu)**

**OK**

**Contattologia (a), 4 cfu (3F+1L) = 36 ore, Abati Cristina**

**OK**