Corso di Laurea in Ottica e Optometria

II anno - II semestre

	Lunedi	Aula	Martedi	Aula	Mercoledi	Aula	Giovedi	Aula	Venerdi	Aula
09:00 10:00	Proprietà ottiche dei materiali (Castaldo)	Laboratorio	Elementi di fisica della materia (Ambrosone)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Elementi di fisica della materia (Ambrosone)		Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Laboratorio di Ottica		
10:00 11:00	Proprietà ottiche dei materiali (Castaldo)	Laboratorio	Elementi di fisica della materia (Ambrosone)		Elementi di fisica della materia (Ambrosone)	Laboratorio	Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Laboratorio di Ottica	Contattologia I (Illiano)	Max Planck - Laboratorio di Fisica
11:00 12:00	Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Elementi di fisica moderna (Marmolino)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Laboratorio di Ottica	Elementi di fisica moderna (Marmolino)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Contattologia I (Illiano)	Max Planck - Laboratorio di Fisica
12:00 13:00	Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Elementi di fisica moderna (Marmolino)		Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Laboratorio di Ottica	Elementi di fisica moderna (Marmolino)	Max Planck - Laboratorio di Fisica	Contattologia I (Illiano)	Max Planck - Laboratorio di Fisica
13:00 14:00										
14:00 15:00	Contattologia I (Illiano)		Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Max Planck - Laboratorio di Fisica					Proprietà ottiche dei materiali (Castaldo)	Max Planck - Laboratorio di Fisica
15:00 16:00	Contattologia I (Illiano)	Laboratorio	Tecniche fisiche per l'optometria II (Gentile)	Max Planck - Laboratorio di Fisica					Proprietà ottiche dei materiali (Castaldo)	Max Planck - Laboratorio di Fisica
16:00 17:00	Contattologia I (Illiano)	Max Planck - Laboratorio di Fisica							Proprietà ottiche dei materiali (Castaldo)	Max Planck - Laboratorio di Fisica

^{*} Le lezioni del prof. Marmolino inizieranno martedì 10 marzo 2009