

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro
Orario II semestre AA 2013-2014 dal 03/03/2014 al 13/06/2014

Corsi previsti per il I anno

Giorno	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-18.00
martedì				
	9.00-11.00	11.00-13.00		
Mercoledì	Matem. (II modulo) G. Ottaviani	Fisica I F. Lucarelli		
	9.00-11.00	11.00-13.00	15.00-17.00	17.00-18.00
Giovedì	Fisica I F. Lucarelli	Chimica (II modulo) S. Chimichi	Storia dell'architettura F. Funis	Storia dell'architettura F. Funis
	9.00-11.00	11.00-13.00		14.45-17.45
Venerdì	<u>Matem. (II modulo)</u> G. Ottaviani	<u>Chimica (II modulo)</u> S. Chimichi	Storia dell'architettura F. Funis	Storia dell'architettura F. Funis

Corsi previsti per il II anno

Giorno	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-12.30	14.30-17.30	16.30-18.30
Lunedì	Chim. Mat. I A. Salvini		Chim. Mater. II L. Rosi	Biologia dei Microrganismi (G. Mastromei/B. Perito)	
	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	14.00-16.00	
Martedì	Petrografia con applicazioni (A. Santo/S. Tommasini)				
	9.00-10.00	10.00-11.00		14.30-17.30	
Mercoledì	Petrografia con applicazioni (A. Santo/S. Tommasini)			Biologia dei Microrganismi (Mastromei/B. Perito)	
	8.30-		-12.30	14.30-16.30	16.30-18.30
Giovedì				Chim. Mater. II L. Rosi	Chim. Mat. I A. Salvini

* Non ci sarà lezione in aula il giorno 17/04/2014

- Aula 10 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino
- Aula 39 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino
- Plesso via Gino Capponi, 9

Corsi previsti per il III anno

Giorno				14.30-17.00	17.00-18.00
Lunedì				Lab. Miner. Petrogr. P. Costagliola	Istit. Rest. Arch. e dei Monum. S. Caciagli
	8.30-11.30			14.30-17.30	
Martedì	Metodologie fisiche per i Beni Culturali F.Lucarelli			Laboratorio Metodologie fisiche per i Beni Culturali F.Lucarelli- M.Piccolo	
	8.30-10.30			15.00-18.00	
Mercoledì	Metodologie fisiche per i Beni Culturali M. Piccolo			Istit. Rest. Arch. e dei Monum. S. Caciagli	
	9.00-12.00			14.30-17.00	
Giovedì	Lab. Miner. Petrogr. P. Costagliola			Lab. Miner. Petrogr. P. Costagliola	
				14.30-17.00	
venerdì				Laboratorio Metodologie fisiche per i Beni Culturali F.Lucarelli-M. Piccolo*	

* Solo a partire da maggio e dopo accordi con i docenti

Aula 10 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino

Aula 15 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino

Plesso via Gino Capponi, 9

Laboratorio Mineralogia e Petrografia via La Pira, 4 – Aula D
 * via La Pira, 4 – Aula C

Laboratori presso INFN e CNR