

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
 Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione ed il Restauro
ORARIO I SEMESTRE a.a.2017-2018 dal 18/9/2017 al 22/12/2017

I anno

	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì										15:00-18:00	
Martedì		9:00-11:00		11:00-13:00							
	Tecniche Ott. Nucl Av con Appl. Fontana-Grazi, aula 17 Sesto			Lab Fisica B.C. P.A.Mandò, aula139 Fis. Sper.							
Mercoledì		9:00-12:00		12:00-13:00							
	Antropologia molecolare D. Caramelli, aula LB5 Via Laura 48			Tecn Ottiche Nucl aula LB5 Laura 48							
Giovedì		9:00-11:00						15:00-17:00			
	Antropologia molecolare D. Caramelli, aula LB5 Laura 48							Storia tecniche architettoniche G. Belli, aula LB5 Laura 48			
Venerdì		9:00-11:00		11:00-13:00				14:30-18:30			
	Laboratorio Fisica B.C. P.A. Mandò, aula 17 Sesto		Tecniche Ott. Nucl Av con Appl. Fontana-Grazi, aula 17 Sesto					Lab Fisica B.C.* P.A. Mandò, Fis. Sper.			

* La data di inizio del laboratorio sarà comunicata dal docente.

II anno

	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì			9:30-12:30						14:30-18:30		
			Metodi Spettroscopici per Beni Culturali M.Ricci, aula 18 Sesto					Metodi Spettroscopici per Beni Culturali (Laboratorio)* M.Ricci, Lab Dip. Chimica, Sesto			
Martedì				11:00-13:00							
				Ecologia Preistorica *** F. Martini, Museo di Preistoria							
Mercoledì					11:30-13:30			15:00-19:00			
					Ecologia Preistorica *** F.Martini, Museo di Preistoria			Museologia Scientifica e Naturalistica G. Pratesi, aula 6 Capponi			
Giovedì					11:00-13:00			15:00-17:00			
					Chimica e Tecnol mat polim A. Salvini, aula 17 Sesto			Ecologia Preistorica *** F.Martini, Museo di Preistoria			
Venerdì		9:00-12:00									
	Chimica e Tecnologia materiali polimerici A. Salvini, aula 18 Sesto										

* La data d'inizio del laboratorio sarà comunicata dal Docente *** Il corso inizia a Novembre, data esatta verrà comunicata dal Docente.

