## 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.2019-2020 dal 16/9/2019 al 20/12/2019

## l anno

	09	:00	10:	00	11	:00	12	:00	13	:00	14	:00	15	:00	16	:00	17	:00	18	:00	19	:00
Lunedi														Sto		tecnic	-18:00 he Arch		iche			
Martedi			9:00-: ie Ott. N	ucl Av o		11:00-13:00  Lab Fisica B.C. P.A.Mandò, aula139 Fis. Sper.																
Mercoledi		D. Car		-	ologia	12:00-13:00  molecolare* Tecn Ottiche Nucl  LB2 Laura≥6/11 a2 Capp, LB2 Laura																
Giovedi		Antro	9:00-: pologia ramelli,	11:00	olare	· 											ttoniche					
Venerdi			9:00-: poratorio Mandò, a	Fisica I		11:00-13:00  Tecniche Ott. Nucl Av con Appl. Fontana-Grazzi, aula 18 Sesto								14:30-18:30 <b>Lab Fisica B.C.***</b> P.A. Mandò, Fis. Sper.						ı		

<sup>\*</sup> aula 2 Via Capponi 9 18/9-30/10, aula LB2 Via Laura 48 6/11-18/12

## II anno

	09	:00	10:	00	11	:00	12	:00	13	:00	14	:00	15	:00	16:	:00	17:	00	18	:00	19:	:00
Lunedi			9:30-12:30  Metodi Spettroscopici per Beni Culturali  M.Ricci, aula 15 Sesto										Met	14:30-18:30  Metodi Spettroscopici per Beni Culturali (Laboratorio)*  M.Ricci, Lab Dip. Chimica, Sesto								
Martedi															15:00- ca e Teci salvini, ai	nol mat						
Mercoledi														15:00-19:00  Museologia Scientifica e Naturalistica  G. Pratesi, aula 9 Capponi								
Giovedi																						
Venerdi		9:00-12:00  Chimica e Tecnologia materiali polimerici  A. Salvini, aula 15 Sesto																				

<sup>\*</sup> La data d'inizio del laboratorio sarà comunicata dal Docente



<sup>\*\*\*</sup> La data di inizio del laboratorio sarà comunicata dal docente.