

MAGISTRALE - PRIMO ANNO

	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-13.30
LUN		Tecniche Ottiche e Nucleari (Grazzi) Aula 15 – complesso aule di Sesto		Tecniche Ottiche e Nucleari (Fontana) Aula 15 – complesso aule di Sesto	
MAR	Laboratorio di Fisica per i BC (Fedi/Siano) Aula 36 – complesso aule di Sesto			Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 15 – complesso aule di Sesto	
MER	Tecniche Ottiche e Nucleari (Grazzi) Aula 15 – complesso aule di Sesto		Antropologia Molecolare (Caramelli/Pilli) Aula 15 – complesso aule di Sesto		
GIO		Antropologia Molecolare (Caramelli/Pilli) Aula 15 – complesso aule di Sesto		Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 15 – complesso aule di Sesto	
VEN	Laboratorio di Fisica per i BC (Fedi/Siano) Aula 35 – complesso aule di Sesto		Tecniche Ottiche e Nucleari (Fontana) Aula 15 – complesso aule di Sesto		

	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
LUN					
MAR		Chimica Applicata con Lab. (Carretti), Aula 92 – dip. Ortiflorofrutticoltura - Sesto			
MER		Chimica Applicata con Lab. (Carretti), Aula 15 – complesso aule di Sesto			
GIO		Laboratorio di Fisica per i BC (Fedi/Siano) presso LAB FISICA SPERIMENTALE			
VEN		Chimica Applicata con Lab. (Carretti) LAB 222 (pratica) Dipartimento di Chimica, Sesto			

MAGISTRALE - SECONDO ANNO

Non sono previste lezioni la mattina

	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
LUN	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) Aula 36 – complesso aule di Sesto		Metodi Spettroscopici per i BC (LAB) (Ricci) LAB 222 Dip Chimica		
MAR	Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici (Salvini) Aula 88 – dip. Ortiflorofrutticoltura - Sesto				
MER		Museologia Scientifica e Naturalistica (Pratesi) Aula 92 – dip. Ortiflorofrutticoltura - Sesto			
GIO					
VEN	Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici (Salvini) Aula 36 – complesso aule di Sesto				