

**MAGISTRALE - PRIMO ANNO**

	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-13.30
LUN		<b>Tecniche Ottiche e Nucleari (Grazzi)</b> Aula 15 – complesso aule di Sesto		<b>Tecniche Ottiche e Nucleari (Fontana)</b> Aula 15 – complesso aule di Sesto	
MAR	<b>Laboratorio di Fisica per i BC (Fedi/Siano)</b> Aula 36 – complesso aule di Sesto			<b>Storia Tecniche Architettoniche (Belli)</b> Aula 15 – complesso aule di Sesto	
MER	<b>Tecniche Ottiche e Nucleari</b> (Grazzi) Aula 15 – complesso aule di Sesto		<b>Antropologia Molecolare</b> (Caramelli/Pilli) Aula 15 – complesso aule di Sesto		
GIO		<b>Antropologia Molecolare</b> (Caramelli/Pilli) Aula 15 – complesso aule di Sesto		<b>Storia Tecniche Architettoniche</b> (Belli) Aula 15 – complesso aule di Sesto	
VEN	<b>Laboratorio di Fisica per i BC</b> (Fedi/Siano) Aula 35 – complesso aule di Sesto		<b>Tecniche Ottiche e Nucleari</b> (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		<b>Chimica Applicata con Lab. (Carretti),</b> Aula 92 – dip. Ortiflorofruitticoltura - Sesto			
MER		<b>Chimica Applicata con Lab. (Carretti),</b> Aula 15 – complesso aule di Sesto			
GIO		<b>Laboratorio di Fisica per i BC</b> (Fedi/Siano) presso LAB FISICA SPERIMENTALE			
VEN		<b>Chimica Applicata con Lab. (Carretti)</b> 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	<b>Metodi Spettroscopici per i BC</b> (Ricci) Aula 36 – complesso aule di Sesto		<b>Metodi Spettroscopici per i BC (LAB)</b> (Ricci) LAB 222 Dip Chimica		
MAR	<b>Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici</b> (Salvini) Aula 88 – dip. Ortiflorofrutticoltura - Sesto				
MER		<b>Museologia Scientifica e Naturalistica</b> (Pratesi) Aula 92 – dip. Ortiflorofrutticoltura - Sesto			
GIO					
VEN	<b>Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici</b> (Salvini) Aula 36 – complesso aule di Sesto				