

## PRIMO ANNO LM

### MATTINA

	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00
LUN		<b>Laboratorio di Antropologia – modulo Laboratorio di Antropologia molecolare e paleogenetica</b> (Lari) Aula 205 Santa Teresa		<b>Storia Arte Moderna</b> (Pegazzano) Aula 205 Santa Teresa		
MAR			<b>Laboratorio di Fisica per i BC</b> (Chiari/Siano/Fedi/Mazzinghi) stanza 9, Fisica Sperimentale			
MER		<b>Elaborazioni Matematiche di Dati Sperimentali</b> (Fusi) Aula 15, Sesto		<b>Laboratorio di Fisica per i BC (teoria)</b> (Chiari/Siano/Fedi/Mazzinghi) Aula 15, Sesto		
GIO						
VEN	<b>Geomateriali con applicazioni – modulo I Metalli Antichi</b> (Benvenuti) Aula 14 (ex D) via La Pira		<b>Geomateriali con applicazioni – modulo Applicazioni Geologico Tecniche per i BC</b> (Intrieri/Bianchini) Aula 17 (ex C) via La Pira			

### POMERIGGIO

	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
LUN		<b>Laboratorio di Antropologia – modulo Metodi per l'analisi dei resti umani antichi</b> (Riga/Pilli) Aula 3 Via Proconsolo			
MAR	<b>Geomateriali con applicazioni – modulo Applicazioni Geologico Tecniche per i BC</b> (Intrieri/Bianchini) Aula 39, Sesto		<b>Elaborazioni Matematiche di Dati Sperimentali</b> (Fusi) Aula 39, Sesto		
MER					
GIO	<b>Geomateriali con applicazioni – modulo Applicazioni Geologico Tecniche per i BC</b> (Intrieri/Bianchini) Aula 13 (ex E) via La Pira	<b>Geomateriali con applicazioni – modulo I Metalli Antichi</b> (Benvenuti) Aula 13 (ex E) via La Pira			
VEN					

**SECONDO ANNO LM****MATTINA**

	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.30
LUN						
MAR		<b>Chimica per i BC con Lab (teoria)</b> (Giorgi), Aula 16, Sesto				
MER						
GIO						
VEN		<b>Chimica per i BC con Lab (teoria)</b> (Giorgi), Aula 36, Blocco aule, Sesto				

**POMERIGGIO**

	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
LUN					
MAR					
MER					
GIO		<b>Chimica per i BC con Lab</b> (Giorgi), Lab 222 Dipartimento di Chimica, Sesto			
VEN					