

Unita'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
orario	8.20-9.00	9.00-9.40	9.50-10.30	10.30-11.10	11.20-12.00	12.00-12.40	14.00-14.40	14.40-15.20	15.30-16.10	16.10-16.50	17.00-17.40	17.40-18.20

Ogni due unita' ci sono 10 minuti di pausa per gli studenti

## MAGISTRALE - PRIMO ANNO

	MATTINA					
	1	2	3	4	5	6
LUN	-	-	-	-	-	-
MAR		Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto		
MER		Antropologia Molecol. (Caramelli) Aula 10, Sesto	Antropologia Molecol. (Caramelli) Aula 10, Sesto	Antropologia Molecol. (Caramelli) Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto
GIO		Antropologia Molecol. (Caramelli) Aula 10, Sesto	Antropologia Molecola. (Caramelli) Aula 10, Sesto	Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 10, Sesto	Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 10, Sesto	Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 10, Sesto
VEN		Laboratorio Fisica BC (Mando') Aula 10, Sesto	Laboratorio Fisica BC (Mando') Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto	Tecn. Ottiche Nucleari (Fontana/Grazzi) Aula 10, Sesto	

Aula 10 Sesto capienza effettiva 52 – posti disponibili nel rispetto delle norme anti-COVIC **18**

**MAGISTRALE - PRIMO ANNO**

	<b>POMERIGGIO</b>					
	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
LUN	Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 10, Sesto	Storia Tecniche Architettoniche (Belli) Aula 10, Sesto				
MAR	-	-	-	-	-	-
MER	-	-	-	-	-	-
GIO	-	-	-	-	-	-
VEN	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.	Laboratorio Fisica BC (Mando') LAB, Dip. Fis. Sper.

	Aula 10 Sesto capienza effettiva 52 – posti disponibili nel rispetto delle norme anti-COVIC <b>18</b>
	LAB Dip Fisica Sperimentale

**MAGISTRALE - SECONDO ANNO**

	<b>POMERIGGIO</b>					
	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
LUN	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) Aula 39, Sesto	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) Aula 39, Sesto	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) Aula 39, Sesto	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) LAB, Dip.Chim	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) LAB, Dip.Chim	Metodi Spettroscopici per i BC (Ricci) LAB, Dip.Chim
MAR	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto			
MER		Museologia Scientifica e Naturalistica (Pratesi) Aula 10, Sesto	Museologia Scientifica e Naturalistica (Pratesi) Aula 10, Sesto	Museologia Scientifica e Naturalistica (Pratesi) Aula 10, Sesto	Museologia Scientifica e Naturalistica (Pratesi) Aula 10, Sesto	
GIO						
VEN	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto	Chimica Tecnologia Mat. Polimerici (Salvini) Aula 39, Sesto			

	Aula 39 Sesto capienza effettiva 62 – posti disponibili nel rispetto delle norme anti-COVIC <b>22</b>
	Aula 10 Sesto capienza effettiva 52 – posti disponibili nel rispetto delle norme anti-COVIC <b>18</b>
	LAB 222 Dip Chimica