

II ANNO
AULA 2 Palavela - Via Ventimiglia 125

		CFU	Lezione	Esercitazione	Laboratorio
Mat Pol	Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici: BRACCO / ZANETTI/CECONE	9	52	12	28
Metallur	Metallurgia: BARICCO/SCAGLIONE	9	48		48
Econom	Economia: TOMASSO	6	48		
ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE:		CFU	Lezione	Esercitazione	Laboratorio
Aspetti	ASPETTI PROFESSIONALI DI CHIMICA APPLICATA: TOMASSO	4	32		
Ch. Cosm.	LA CHIMICA COSMETICA: Caldera/Matencio Duran	4	24		8

1 Settimana dal 30 Settembre al 4 Ottobre 2024					
	30-set	1-ott	2-ott	3-ott	4-ott
9 - 10	Metallur	Econom	Mat Pol	Mat Pol	
10 - 11	Metallur	Econom	Mat Pol	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Econom	Metallur	Metallur	
12 - 13		Econom	Metallur	Metallur	
14 - 15			Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	
15 - 16			Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	
16 - 17					
17 - 18					

2 Settimana dal 7 Ottobre all' 11 Ottobre 2024					
	7-ott	8-ott	9-ott	10-ott	11-ott
9 - 10	Metallur	Econom	Metallur	Ch. Cosm.	
10 - 11	Metallur	Econom	Metallur	Ch. Cosm.	
11 - 12	Aspetti Professionali	Metallur	Ch. Cosm.	Metallur	
12 - 13		Metallur	Ch. Cosm.	Metallur	
14 - 15	Mat Pol	Ch. Cosm.	Mat Pol		
15 - 16	Mat Pol	Ch. Cosm.	Mat Pol		
16 - 17					
17 - 18					

3 Settimana dal 14 al 18 Ottobre 2024					
	14-ott	15-ott	16-ott	17-ott	18-ott
9 - 10		Aspetti Professionali		Mat Pol	
10 - 11				Mat Pol	
11 - 12		Econom		Ch. Cosm.	
12 - 13		Econom		Ch. Cosm.	
14 - 15		Ch. Cosm.		Metallur	
15 - 16		Ch. Cosm.		Metallur	
16 - 17					

4 Settimana dal 21 al 25 Ottobre 2024					
	21-ott	22-ott	23-ott	24-ott	25-ott
9 - 10		Econom	LAUREA LM	Metallur	
10 - 11		Econom		Metallur	
11 - 12		Metallur		Aspetti Professionali	
12 - 13		Metallur			
14 - 15		Ch. Cosm.	LAUREA LM	Econom	
15 - 16		Ch. Cosm.		Econom	
16 - 17					

17 - 18					
5 Settimana dal 28 Ottobre al 1° Novembre 2024					
	28-ott	29-ott	30-ott	31-ott	1-nov
9 - 10	Metallur	Econom		Mat Pol	Tutti i Santi
10 - 11	Metallur	Econom		Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Aspetti Professionali	Mat Pol	Econom	
12 - 13			Mat Pol	Econom	
14 - 15	Mat Pol		Econom		Tutti i Santi
15 - 16	Mat Pol		Econom		
16 - 17					
17 - 18					

17 - 18					
6 Settimana dal 4 Novembre all' 8 Novembre 2024					
	4-nov	5-nov	6-nov	7-nov	8-nov
9 - 10	Metallur	Econom	Metallur	Mat Pol	
10 - 11	Metallur	Econom	Metallur	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Metallur	Econom	Econom	
12 - 13		Metallur	Econom	Econom	
14 - 15	Mat Pol	Ch. Cosm.		Aspetti Professionali	
15 - 16	Mat Pol	Ch. Cosm.			
16 - 17					
17 - 18					

7 Settimana dal 11 al 15 Novembre 2024					
	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
9 - 10	Metallurgia (Aula Ddiesgno - Dip. Scienze della Terra)	Mat Pol LAB. Turno III (Lab. BT26)			
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Econom (Aula Disegno - Dip Scienze della Terra)				
14 - 15	Mat Pol LAB. Turno III (Lab. BT26)				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

8 Settimana dal 18 al 22 Novembre 2024					
	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
9 - 10	Metallur	Econom	Metallur	Mat Pol	
10 - 11	Metallur	Econom	Metallur	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Metallur	Mat Pol	Metallur	
12 - 13		Metallur	Mat Pol	Metallur	
14 - 15	Mat Pol	Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	
15 - 16	Mat Pol	Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	Ch. Cosm.	
16 - 17					
17 - 18					

9 Settimana dal 25 Novembre al 29 Novembre 2024					
	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
9 - 10	Metallur	Mat Pol	Metallur	Mat Pol	
10 - 11	Metallur	Mat Pol	Metallur	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Econom	Econom	Metallur	
12 - 13	Aspetti Professionali	Econom	Econom	Metallur	
14 - 15	Ch. Cosm. LAB AULA 2 PALAVELA	Ch. Cosm. LAB B11	Mat Pol		
15 - 16			Mat Pol		
16 - 17					
17 - 18					

10 Settimana dal 02 al 6 Dicembre 2024					
	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic
9 - 10	Metallur	Econom	Econom	Mat Pol	visita didattica presso lo stabilimento delle Acciaierie Cogne (Aosta)
10 - 11	Metallur	Econom	Econom	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Mat Pol	Mat Pol	Econom	
12 - 13	Aspetti Professionali	Mat Pol	Mat Pol	Econom	
14 - 15	Mat Pol	Metallur LAB (AULA INFO Turing, MBC via Nizza 52)	Metallur LAB (Lab. RIC.)	Metallur LAB (AULA INFO Von Neumann - MBC via Nizza 52)	visita didattica presso lo stabilimento delle Acciaierie Cogne (Aosta)
15 - 16	Mat Pol				
16 - 17					
17 - 18					

11 Settimana dal 09 al 13 Dicembre 2024					
	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
9 - 10	Mat Pol	Econom	Econom	Mat Pol	
10 - 11	Mat Pol	Econom	Econom	Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Aspetti Professionali	Mat Pol	Metallur	
12 - 13			Mat Pol	Metallur	
14 - 15	Econom	Metallur LAB (AULA INFO Turing, MBC via Nizza 52)	Metallur LAB (Lab. RIC.)	Metallur LAB (AULA INFO Von Neumann - MBC via Nizza 52)	Metallur LAB (AULA INFO Turing, MBC via Nizza 52)
15 - 16	Econom				
16 - 17	Metallur				
17 - 18	Metallur				

12 Settimana dal 16 al 20 Dicembre 2024					
	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
9 - 10	Mat Pol	Econom	Aspetti Professionali	Mat Pol	
10 - 11	Mat Pol	Econom		Mat Pol	
11 - 12	Aspetti Professionali	Aspetti Professionali	Mat Pol	Econom	
12 - 13			Mat Pol	Econom	
14 - 15					
15 - 16	Metallur LAB (Lab. RIC.)	Metallur LAB (Lab. RIC.)	Metallur LAB (Lab. RIC.)	Metallur LAB (Lab. RIC.)	
16 - 17					
17 - 18					

13 Settimanadal 06 al 10 Gennaio 2025					
	6-gen	7-gen	8-gen	9-gen	10-gen
9 - 10	Epifania		Mat Pol LAB. (Lab. ricerca)		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
14 - 15	Epifania		Mat Pol LAB. (Lab. ricerca)		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

14 Settimana dal 13 al 17 Gennaio 2025					
	13-gen	14-gen	15-gen	16-gen	17-gen
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					