

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A34)

### CALENDARIO ATTIVITÀ PER IL PERCORSO PF36

SETTIMANA DAL 2 AL 6 GIUGNO						
	LUNEDÌ 2	MARTEDÌ 3	MERCOLEDÌ 4	GIOVEDÌ 5	VENERDÌ 6	SABATO 7
SETTIMANA DAL 9 AL 13 GIUGNO						
	LUNEDÌ 9	MARTEDÌ 10	MERCOLEDÌ 11	GIOVEDÌ 12	VENERDÌ 13	SABATO 14
14.00-15.00	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI (Aula 3 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI (Aula 1 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI (Aula 1 sede did. Ingegneria)	
15.00-16.00				PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI (Aula 2 sede did. Ingegneria)		
16.00-17.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI (Aula 3 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI (Aula 1 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 1 sede did. Ingegneria)	
17.00-18.00		PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI (Aula 3 sede did. Ingegneria)				
SETTIMANA DAL 16 AL 20 GIUGNO						
	LUNEDÌ 16	MARTEDÌ 17	MERCOLEDÌ 18	GIOVEDÌ 19	VENERDÌ 20	SABATO 21
14.00-15.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI (Aula 3 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della Chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI (Aula N sede did. Ingegneria ampliamento)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 2 sede did. Ingegneria)	
15.00-16.00	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO (Aula 3 sede did. Ingegneria)					
16.00-17.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI (Aula 2 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO	PF36 - Attività prevista per le classi Fondamenti di didattica della chimica Prof.ssa ROGOLINO		

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A34)

17.00-18.00	Prof. BALDINI (Aula 3 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI (Aula 2 sede did. Ingegneria)	(Aula N sede did. Ingegneria ampliamento)	(Aula 2 sede did. Ingegneria)		
SETTIMANA DAL 23 AL 28 GIUGNO						
	LUNEDÌ 23	MARTEDÌ 24	MERCOLEDÌ 25	GIOVEDÌ 26	VENERDÌ 27	SABATO 28
14.00-15.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI		PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI  (Aula 1 sede did. Ingegneria)	
15.00-16.00						
16.00-17.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica organica Prof. BALDINI			PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica Prof. LAPINI  (Aula 1 sede did. Ingegneria)	
17.00-18.00						
SETTIMANA DAL 30 GIUGNO AL 4 LUGLIO						
	LUNEDÌ 30	MARTEDÌ 1	MERCOLEDÌ 2	GIOVEDÌ 3	VENERDÌ 4	SABATO 5
14.00-15.00	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI  (Aula 1 sede did. Ingegneria)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI  (Aula C)	PF36 - Attività prevista per le classi Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della chimica analitica Prof.ssa MATTAROZZI (Aula 1 sede did. Ingegneria)		
15.00-16.00						

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A34)

16.00-17.00				<b>PF36 - Attività prevista per le classi</b> <b>Metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica fisica</b> <b>Prof. LAPINI</b> (Aula 1 sede did. Ingegneria)		
17.00-18.00						