

FIAA027 - COMO						
FIAA027	Lunedì 5 maggio	Martedì 6 maggio	Mercoledì 7 maggio	Giovedì 8 maggio	Venerdì 9 maggio	Sabato 10 maggio
materia e insegnante	Benenti - Didattica della fisica moderna I (14.00 - 17.00) Sormani - Didattica della fisica moderna II (17.00 - 20.00)	Pelizzari - Tecnologie digitali per la didattica (14.30 - 19.30)	Nitti - Didattica delle microlingue della matematica e della fisica (14.00 - 20.00)	Franchini - Metodi e strumenti per la didattica speciale (14.00 - 20.00)	Allevi - Laboratorio didattico di fisica I (14.00 - 20.00)	
aula/link	Online		Online	Online	Presenza	
AULA ASSEGNATA		Aula VA1 Via Valleggio			Aula ristorante S.3 via Castelnuovo	
FIAA027	Lunedì 12 maggio	Martedì 13 maggio	Mercoledì 14 maggio	Giovedì 15 maggio	Venerdì 16 maggio	Sabato 17 maggio
materia e insegnante	Tabacchi - Scuola e intercultura (14.00 - 20.00)		Citroni - Sociologia della scuola (14.00 - 20.00)	Franchini - Metodi e strumenti per la didattica speciale (14.00 - 20.00)	Clerici - Laboratorio didattico di fisica (14.00 - 20.00)	
aula/link	Presenza		Presenza	Online	Presenza	
AULA ASSEGNATA	Aula VA1 Via Valleggio		Aula V07 Via Valleggio		AULA RISTORO S.3 via Castelnuovo	
FIAA027	Lunedì 19 maggio	Martedì 20 maggio	Mercoledì 21 maggio	Giovedì 22 maggio	Venerdì 23 maggio	Sabato 24 maggio
materia e insegnante	Franchini - Metodi e strumenti per la didattica speciale (14.00 - 20.00)	Benenti - Didattica della fisica moderna I (14.00 - 17.00) Sormani - Didattica della fisica moderna II (17.00 - 20.00)	Somma - Giottotecnologie (14.00 - 20.00)	Parmigliani - Valutazione delle competenze (14.00 - 20.00)		
aula/link	Online	Online	Online	Presenza		
AULA ASSEGNATA				V2.12 (II piano Valleggio) via Valleggio		
FIAA027	Lunedì 26 maggio	Martedì 27 maggio	Mercoledì 28 maggio	Giovedì 29 maggio	Venerdì 30 maggio	Sabato 31 maggio
materia e insegnante	Lupi - Laboratorio di fisica computazionale I (14.00 - 17.00) Prest - Metodologie didattiche della fisica (17.00 - 20.00)	Lupi - Laboratorio di fisica computazionale I (14.00 - 17.00) Prest - Metodologie didattiche della fisica (17.00 - 20.00)		Mantica - Complementi di fisica matematica II (14.00 - 20.00)	Grasso/Zuddas/Panzeri - Diritto scolastico (14.00 - 20.00)	
aula/link	Presenza	Presenza		Presenza	Online	
AULA ASSEGNATA	Lupi - VS8A aula informatica p.-1 via Valleggio Prest - Aula ristorante S.3 via Castelnuovo	Lupi - V10AF p. 1 via Valleggio Prest - Aula ristorante S.3 via Castelnuovo		Aula V2.10, via Valleggio		
FIAA027 - COMO						
	Lunedì 2 giugno	Martedì 3 giugno	Mercoledì 4 giugno	Giovedì 5 giugno	Venerdì 6 giugno	Sabato 7 giugno
materia e insegnante		Lupi - Laboratorio di fisica computazionale I (14.00 - 17.00) Prest - Metodologie didattiche della fisica (17.00 - 20.00)	Lupi - Laboratorio di fisica computazionale I (14.00 - 17.00) Prest - Metodologie didattiche della fisica (17.00 - 20.00)	Bazzoni - Geometrie non euclidee (14.00 - 20.00)	Cacciapuoti - Complementi di fisica matematica I (14.00 - 17.00) Bazzoni - Geometrie non euclidee (17.00 - 20.00)	
aula/link		Presenza	Presenza	Presenza	Presenza	
AULA ASSEGNATA		Lupi - V10AF p. 1 via Valleggio Prest - Aula ristorante S.3 via Castelnuovo	Lupi - VS8A aula informatica p.-1 via Valleggio Prest - Aula ristorante S.3 via Castelnuovo	Aula V2.10 via Valleggio	Cacciapuoti - Aula V2.10 via Valleggio Bazzoni - Aula V2.10 via Valleggio	
	Lunedì 9 giugno	Martedì 10 giugno	Mercoledì 11 giugno	Giovedì 12 giugno	Venerdì 13 giugno	Sabato 14 giugno
materia e insegnante	Zuddas/Panzeri - Diritto scolastico (14.00 - 20.00)				Bazzoni - Geometrie non euclidee (14.00 - 17.00) Cacciapuoti - Complementi di fisica matematica I (17.00 - 20.00)	
aula/link	Online				Presenza	
AULA ASSEGNATA					Bazzoni - Aula V2.10 via Valleggio Cacciapuoti - Aula V2.10 via Valleggio	
	Lunedì 16 giugno	Martedì 17 giugno	Mercoledì 18 giugno	Giovedì 19 giugno	Venerdì 20 giugno	Sabato 21 giugno
materia e insegnante	Capuzzi - Pedagogia della scuola (14.00 - 20.00)		Parmigliani - Valutazione delle competenze (14.00 - 20.00)	Parmigliani - Valutazione delle competenze (14.00 - 20.00)		
aula/link	Online		Presenza	Presenza		
AULA ASSEGNATA			V08 (p. 0 valleggio)	V08 (p. 0 valleggio)		
	Lunedì 23 giugno	Martedì 24 giugno	Mercoledì 25 giugno	Giovedì 26 giugno	Venerdì 27 giugno	Sabato 28 giugno
materia e insegnante	Martini - Complementi di probabilità e statistica (14.00 - 17.00) Setti - Complementi di analisi matematica (17.00 - 20.00)	Bozzato - Principi di acquisizione del linguaggio (14.00 - 20.00)	Giuliaci - Storia della scuola (14.00 - 20.00)	Setti - Complementi di analisi matematica (17.00 - 20.00) Martini - Complementi di probabilità e statistica (14.00 - 17.00)		
aula/link	Online	Presenza	Presenza	Online		
AULA ASSEGNATA		V07 (p. 0 valleggio)	VPI (p. 0 valleggio piazzale)			
	Lunedì 30 giugno					
materia e insegnante	Bonometti - Progettazione didattica (14.00 - 20.00)					
aula/link	Online					
Luglio						
		Martedì 1 luglio	Mercoledì 2 luglio	Giovedì 3 luglio	Venerdì 4 luglio	Sabato 5 luglio
materia e insegnante		Capuzzi - Pedagogia della scuola (14.00 - 20.00)		Capuzzi - Pedagogia della scuola (14.00 - 20.00)	Bonometti - Progettazione didattica (14.00 - 20.00)	
aula/link		Online		Online	Online	
	Lunedì 7 luglio	Martedì 8 luglio	Mercoledì 9 luglio	Giovedì 10 luglio	Venerdì 11 luglio	Sabato 12 luglio
materia e insegnante	Capuzzi - Pedagogia della scuola (14.00 - 20.00)	Bozzato - Psicologia applicata alla formazione (14.00 - 20.00)				
aula/link	Online	Presenza				