



Dipartimento di Scienze della Formazione

LABORATORIO	ORE	DATE	AULA
M-PSI/04 <i>Interventi psico-educativi e didattici con disturbi comportamentali</i>	10 h	15/04/2025 15:00-20:00	Aula D21 (edificio n° 14 -Didattica)
		16/04/2025 15:00-20:00	Aula D41 (edificio n° 14 - Didattica)
M-PED/03 <i>Didattica speciale: codici del linguaggio logico e matematico</i>	10 h	23/04/2025 15:00-20:00	Aula 3 – Via Ofelia
		24/04/2025 15:00-20:00	Laboratorio Informatico – Via Ofelia
M-PED/04 <i>Didattica per le disabilità sensoriali</i>	10 h	14/04/2025 15:00-20:00	Aula D21 (edificio n° 14 -Didattica)
		15/04/2025 09.00-14.00	Aula V1(edificio n° 10 -Vecchia sede)
M-PSI/07 <i>Linguaggi e tecniche comunicative non verbali</i>	10 h	16/04/2025 09.00-14.00	Aula 5 - Verginelle
		17/04/2025 09.00-14.00	Aula 2 – Via Ofelia
M-PSI/04 <i>Interventi psico-educativi e didattici con disturbi relazionali</i>	15 h	22/04/2025 09.00-14.00	Aula 2 – Via Ofelia
		14.30-19.30	Aula 4 – Via Ofelia
		23/04/2025 09.00-14.00	Aula 5 - Verginelle
MPED/03 <i>Didattica delle educazioni</i>	5 h	17/04/2025 15.00-20.00	Laboratorio linguistico – Via Ofelia
MEDF/01 <i>Metodi e didattiche delle attività motorie</i>	20 h	28/04/2025 09.00-14.00 14.30-19.30	Aula 124 – Dipartimento di Matematica
		29/04/2025 09.00-14.00	Aula 2 – Via Ofelia
		14.30-19.30	Laboratorio informatico – Via Ofelia



Dipartimento di Scienze della Formazione

Università degli Studi di Catania

MPED/03 <i>Didattica delle Educazioni e dell'area antropologica</i>	15 h	05/05/2025 15.00-20.00	Aula 2 – Via Ofelia
		06/05/2025 09.00-14.00 14.30-19.30	Aula 2 – Via Ofelia
MPED/03 <i>Didattica speciale: codici comunicativi dell'educazione linguistica</i>	20 h	24/04/2025 09.00-14.00	Aula 2 – Via Ofelia
		26/04/2025 09.00-14.00	Aula 2 – Via Ofelia
		28/04/2025 09.00-14.00 14.30-19.30	Aula 2 – Via Ofelia
		30/04/2025 09.00-14.00 14.30-19.30	Aula 4 – Via Ofelia Laboratorio Informatico – Via Ofelia
MPED/03 Orientamento e progetto di vita e alternanza scuola-lavoro	15 h	05/05/2025 09.00-14.00	Aula 5 - Verginelle