

LUGLIO 2024				
lunedì, luglio 15, 2024	martedì, luglio 16, 2024	mercoledì, luglio 17, 2024	giovedì, luglio 18, 2024	venerdì, luglio 19, 2024
	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula I Dip. Matematica	11:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica (Brunetti) Aula VII Dip. Matematica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula B dip. Fisica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica (Brunetti) Aula III Dip. Matematica
15:00 - 17:00 Fondamenti e Didattica dell'Analisi (Siciliano) Aula III Dip. Matematica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica (Brunetti) Aula VII Dip Matematica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica (Brunetti) Aula VII Dip. Matematica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica (Brunetti) Aula I dip. Fisica	15:00 - 17:00 Fondamenti e Didattica dell'Analisi (Siciliano) Aula III Dip. Matematica
lunedì, luglio 22, 2024	martedì, luglio 23, 2024	mercoledì, luglio 24, 2024	giovedì, luglio 25, 2024	venerdì, luglio 26, 2024
09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata (Vacca) Aula IX Dip. Matematica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula B dip. Fisica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II (Capone) Aula I dip. Fisica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula I Dip Matematica	09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II (Capone) Aula I Dip Matematica
15:00 - 17:00 Fondamenti e Didattica dell'Analisi (Siciliano) Aula III Dip. Matematica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II (Capone) Aula I dip. Fisica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula A dip. Fisica	15:00-19:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I (Montone) Aula I Dip Matematica	15:00-17:00: Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II (Capone) Aula I Dip Matematica 17:00-19:00: Fondamenti e didattica della geometria (Faggiano) Aula I Dip Matematica
lunedì, luglio 29, 2024	martedì, luglio 30, 2024	mercoledì, luglio 31, 2024		
09:00-13:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata (Vacca) Aula X Dip. Matematica	09:00-13:00: Fondamenti e didattica della geometria (Faggiano) Aula I dip. Fisica	09:00-13:00: Fondamenti e didattica della geometria (Faggiano) Aula I Dip Matematica		
15:00-17:00 Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata Aula X Dip. Matematica	15:00-19:00: Fondamenti e didattica della geometria (Faggiano) Aula I dip. Fisica	15:00-19:00: Fondamenti e didattica della geometria (Faggiano) Aula I Dip Matematica		

A026	
Faggiano	Fondamenti e didattica della geometria
De Giosa	Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica
Capone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II
Siciliano	Fondamenti e Didattica dell'Analisi
Montone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I

A027	
Montone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I
De Giosa	Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica
Capone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II
Brunetti	Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Fisica
Garuccio	Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I

A047	
Montone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica I
De Giosa	Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica
Capone	Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica II
Vacca	Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata
Biancardi	Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale

SETTEMBRE 2024				
lunedì, settembre 02, 2024	martedì, settembre 03, 2024	mercoledì, settembre 04, 2024	giovedì, settembre 05, 2024	venerdì, settembre 06, 2024
14:00-18:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale (Biancardi)	14:00-18:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale (Biancardi)	15:00-19:30: Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica (De Giosa)	14:00-18:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata (Vacca)	14:00-18:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica applicata (Vacca)
lunedì, settembre 09, 2024	martedì 10 settembre 2024	mercoledì 11 settembre 2024	giovedì 12 settembre 2024	venerdì 13 settembre 2024
14:00-18:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale (Biancardi)	14:00-17:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale (Biancardi)	15:00-19:30: Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica (De Giosa)	15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)	15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)
lunedì, settembre 16, 2024	martedì 17 settembre 2024	mercoledì 18 settembre 2024	giovedì 19 settembre 2024	venerdì 20 settembre 2024
9:00 - 13:00 Fondamenti e Didattica dell'Analisi (Siciliano)	15:00-19:30: Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica (De Giosa)	9:00 - 13:00 Fondamenti e Didattica dell'Analisi (Siciliano)	15:00-19:30: Fondamenti e didattica della Probabilità e Statistica (De Giosa)	14:00-17:00: Metodologie e tecnologie per la didattica laboratoriale della Matematica finanziaria e attuariale (Biancardi)
lunedì, settembre 23, 2024	martedì 24 settembre 2024	mercoledì 25 settembre 2024	giovedì, settembre 26, 2024	venerdì 27 settembre 2024
15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)	15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)	15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)	15:00-18:00: Metodologie e tecnologie della Fisica in dialogo continuo con la Matematica I (Garuccio)	ore 15:00-18:00: