

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2024-2025 – Il periodo didattico (dal 5 marzo 2025 al 13 giugno 2025)

AULA E (Dipartimento di Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli”)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>		<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	
10:00-11:00	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>		<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	
11:00-12:00		<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Ottimizzazione Combinatoria P. FESTA</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	
12:00-13:00		<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Ottimizzazione Combinatoria P. FESTA</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>		<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	<i>Ottimizzazione Combinatoria P. FESTA</i>
15:00-16:00	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>		<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	<i>Ottimizzazione Combinatoria P. FESTA</i>
16:00-17:00	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>			<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	
17:00-18:00					

LEGENDA: CORSI OBBLIGATORI, CORSO DI INGLESE

N.B.: Per gli orari del corso di Preparazione Esperienze Didattiche gli studenti sono pregati di contattare il Prof. I. Testa via mail o su Teams

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2024-2025 – Il periodo didattico (dal 5 marzo 2025 al 13 giugno 2025)

AULA F (Dipartimento di Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli”)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>
10:00-11:00	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>
11:00-12:00	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>	<i>Geometria Combinatoria G. MARINO</i>		<i>Geometria Combinatoria G. MARINO</i>	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>
12:00-13:00	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>	<i>Geometria Combinatoria G. MARINO</i>		<i>Geometria Combinatoria G. MARINO</i>	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>
13:00-14:00					
14:00-15:00		<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>			
15:00-16:00		<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>			
16:00-17:00		<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI (Tutorato)</i>			
17:00-18:00					

LEGENDA: CORSI OBBLIGATORI, CORSO DI INGLESE

N.B.: Per gli orari del corso di Preparazione Esperienze Didattiche gli studenti sono pregati di contattare il Prof. I. Testa via mail o su Teams

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2024-2025 – Il periodo didattico (dal 5 marzo 2025 al 13 giugno 2025)

AULA G (Dipartimento di Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli”)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<i>Metodi Algebrici in Crittografia</i> U. DARDANO		<i>Metodi Algebrici in Crittografia</i> U. DARDANO	<i>Logica Matematica</i> G. TERZO	
10:00-11:00	<i>Metodi Algebrici in Crittografia</i> U. DARDANO		<i>Metodi Algebrici in Crittografia</i> U. DARDANO	<i>Logica Matematica</i> G. TERZO	
11:00-12:00		<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali</i> F. CALABRÒ	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali</i> F. CALABRÒ	
12:00-13:00		<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali</i> F. CALABRÒ	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali</i> F. CALABRÒ	
13:00-14:00					
14:00-15:00		<i>Logica Matematica</i> G. TERZO			<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI
15:00-16:00		<i>Logica Matematica</i> G. TERZO			<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI
16:00-17:00					
17:00-18:00					

LEGENDA: CORSI OBBLIGATORI, CORSO DI INGLESE

N.B.: Per gli orari del corso di Preparazione Esperienze Didattiche gli studenti sono pregati di contattare il Prof. I. Testa via mail o su Teams

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2024-2025 – Il periodo didattico (dal 5 marzo 2025 al 13 giugno 2025)

AULA D1 (Aulario A – Complesso M.S.A.)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00		<i>Istituzioni di Analisi Superiore P. BALDI</i>			<i>Istituzioni di Analisi Superiore P. BALDI</i>
10:00-11:00		<i>Istituzioni di Analisi Superiore P. BALDI</i>			<i>Istituzioni di Analisi Superiore P. BALDI</i>
11:00-12:00	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Modelli Stocastici e Metodi Statistici DA DEFINIRE</i>	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Modelli Stocastici e Metodi Statistici DA DEFINIRE</i>
12:00-13:00	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Modelli Stocastici e Metodi Statistici DA DEFINIRE</i>	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Modelli Stocastici e Metodi Statistici DA DEFINIRE</i>
13:00-14:00					
14:00-15:00	<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>			<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>
15:00-16:00	<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>			<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>
16:00-17:00	<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore (Tutorato) P. BALDI</i>		<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	
17:00-18:00					

LEGENDA: CORSI OBBLIGATORI, CORSO DI INGLESE

N.B.: Per gli orari del corso di Preparazione Esperienze Didattiche gli studenti sono pregati di contattare il Prof. I. Testa via mail o su Teams