

**Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
Anno Accademico 2023-2024 – Il periodo didattico (dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024)**

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

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00-10:00</b>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>
<b>10:00-11:00</b>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale F. PICCIALLI</i>	<i>Geometria Differenziale F. D'ANDREA</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Fluidodinamica R. DE LUCA</i>
<b>11:00-12:00</b>	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Logica Matematica G. TERZO</i>	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>
<b>12:00-13:00</b>	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Analisi Reale F. DELLA PIETRA C. TROMBETTI</i>	<i>Logica Matematica G. TERZO</i>	<i>Analisi Funzionale F. CHIACCHIO U. DE MAIO</i>	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>
<b>13:00-14:00</b>					
<b>14:00-15:00</b>	<i>Logica Matematica G. TERZO</i>			<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	
<b>15:00-16:00</b>	<i>Logica Matematica G. TERZO</i>			<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>	
<b>16:00-17:00</b>	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>				
<b>17:00-18:00</b>	<i>Istituzioni di Fisica Matematica Superiore F. CAPONE</i>				

**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 2023-2024 – Il periodo didattico (dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024)**

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

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00-10:00</b>	<i>Metodi Algebrici in Crittografia U. DARDANO</i>	<i>Geometria Combinatoria N. DURANTE G. MARINO</i>		<i>Geometria Combinatoria N. DURANTE G. MARINO</i>	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali F. CALABRÒ</i>
<b>10:00-11:00</b>	<i>Metodi Algebrici in Crittografia U. DARDANO</i>	<i>Geometria Combinatoria N. DURANTE G. MARINO</i>		<i>Geometria Combinatoria N. DURANTE G. MARINO</i>	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali F. CALABRÒ</i>
<b>11:00-12:00</b>	<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	<i>Meccanica dei Continui A. MARASCO</i>		<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	
<b>12:00-13:00</b>	<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	<i>Meccanica dei Continui A. MARASCO</i>		<i>Metodi Numerici per il Data Mining C. SIETTOS</i>	
<b>13:00-14:00</b>					
<b>14:00-15:00</b>	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali F. CALABRÒ</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>			<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI (Tutorato)</i>
<b>15:00-16:00</b>	<i>Risoluzione Numerica per le Equazioni alle Derivate Parziali F. CALABRÒ</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>			<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>
<b>16:00-17:00</b>					<i>Istituzioni di Analisi Superiore A.PASSARELLI DI NAPOLI</i>
<b>17:00-18:00</b>					

**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 2023-2024 – Il periodo didattico (dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024)**

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

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00-10:00</b>	<i>Meccanica dei Continui</i> A. MARASCO	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale</i> F. PICCIALLI	<i>Processi Stocastici</i> E. PIROZZI	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI
<b>10:00-11:00</b>	<i>Meccanica dei Continui</i> A. MARASCO	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI	<i>Algoritmi ed Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale</i> F. PICCIALLI	<i>Processi Stocastici</i> E. PIROZZI	<i>Strutture Algebriche</i> M. TROMBETTI
<b>11:00-12:00</b>		<i>Ottimizzazione Combinatoria</i> P. FESTA	<i>Ottimizzazione Combinatoria</i> P. FESTA	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore</i> M. MELLONE	
<b>12:00-13:00</b>		<i>Ottimizzazione Combinatoria</i> P. FESTA	<i>Ottimizzazione Combinatoria</i> P. FESTA	<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore</i> M. MELLONE	
<b>13:00-14:00</b>					
<b>14:00-15:00</b>	<i>Fluidodinamica</i> R. DE LUCA				
<b>15:00-16:00</b>	<i>Fluidodinamica</i> R. DE LUCA				
<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>					

**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 2023-2024 – Il periodo didattico (dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024)**

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

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00-10:00</b>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>		<i>Processi Stocastici E. PIROZZI</i>		<i>Metodi Algebrici in Crittografia U. DARDANO</i>
<b>10:00-11:00</b>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>		<i>Processi Stocastici E. PIROZZI</i>		<i>Metodi Algebrici in Crittografia U. DARDANO</i>
<b>11:00-12:00</b>		<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>		<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>
<b>12:00-13:00</b>		<i>Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore M. MELLONE</i>	<i>Matematica Computazionale e Software Didattico G. IZZO</i>		<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>
<b>13:00-14:00</b>					
<b>14:00-15:00</b>		<i>Istituzioni di Analisi Superiore C. NITSCH</i>		<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore (Tutorato) C. NITSCH</i>
<b>15:00-16:00</b>		<i>Istituzioni di Analisi Superiore C. NITSCH</i>		<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>	<i>Istituzioni di Analisi Superiore C. NITSCH</i>
<b>16:00-17:00</b>	<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>				<i>Istituzioni di Analisi Superiore C. NITSCH</i>
<b>17:00-18:00</b>	<i>Istituzioni di Geometria Superiore D. FRANCO</i>				

**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