

Aula E (Aulario I) - Dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	Algebra 1		Recupero		Tutorato**
09-10		Geometria 1		Geometria 1	
10-11	Algebra 1 (fino alle 11.30)	Geometria 1	Recupero	Geometria 1	Tutorato
11-12	Analisi Matematica 1 (dalle 11.30)	Recupero	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Tutorato
12-13	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Recupero	Analisi Matematica 1	Algebra 1 (fino alle 13.30)	Tutorato
13-14					
14-15			Analisi Matematica 1	Geometria 1 (dalle 14.30-fino alle 15.30)	Tutorato
15-16		Ulteriori Conoscenze Linguistiche (da remoto attraverso Teams)			Tutorato
16-17		Ulteriori Conoscenze Linguistiche*			
	1° anno triennale **Le attività di tutorato si terranno da remoto sulla piattaforma Teams, potranno subire variazioni, per cui fare riferimento al docente titolare del corso per i relativi aggiornamenti *Fino al 21 aprile 2021				

Piattaforma Teams (Aulario I) -Dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021 (Pausa didattica dal 29 marzo al 9 aprile 2021)					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica Razionale	Algebra 2	Geometria 2	Meccanica Razionale	Logica Matematica
10-11	Meccanica Razionale	Algebra 2 (fino alle 11.30)	Geometria 2	Meccanica Razionale	Logica Matematica
11-12	Geometria 2	Meccanica Razionale (dalle 11.30)	Fisica Generale 1	Fisica Generale 1	Meccanica Razionale
12-13	Geometria 2 (fino alle 13.30)	Meccanica Razionale (fino alle 13.30)	Fisica Generale 1	Fisica Generale 1	Meccanica Razionale
13-14					
14-15	Lab. Fisica Generale 1	Logica Matematica	Logica Matematica	Algebra 2	Tutorato
15-16	Lab. Fisica Generale 1	Logica Matematica	Logica Matematica	Algebra 2	Tutorato
16-17				Eserc. Algebra 2	
	2° anno: Obbligatorie Comuni				
	2° anno: Obbligatorie non comuni Curriculum Generale				
	2° anno: Obbligatorie non comuni Curriculum Informatico				

Piattaforma Teams - Dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021 (Pausa didattica dal 29 marzo al 9 aprile 2021)					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fisica Matematica		Analisi Matematica 3	Calcolo Numerico 2	Analisi Matematica 3
10-11	Fisica Matematica		Analisi Matematica 3	Calcolo Numerico 2	Analisi Matematica 3
11-12	Calcolo Numerico 2	Lab. Probabilità e Statistica	Fisica Matematica	Probabilità e Statistica	
12-13	Calcolo Numerico 2	Lab. Probabilità e Statistica** (fino alle 13.30)	Fisica Matematica	Probabilità e Statistica (fino alle 13.30)	
13-14					
14-15	Analisi Matematica 3 (dalle 14.30)	Lab. Calcolo Numerico 2 (dalle 14.30)	Programmazione Concorrente e Distribuita	Fisica Matematica	Programmazione Concorrente e Distribuita
15-16	Analisi Matematica 3 (fino alle 16.30)	Lab. Calcolo Numerico 2 (fino alle 16.30)	Programmazione Concorrente e Distribuita	Fisica Matematica	Lab. Programmazione Concorrente e Distribuita
16-17			Programmazione Concorrente e Distribuita		Lab. Programmazione Concorrente e Distribuita
17-18					
Le attività di laboratorio si svolgeranno prevalentemente in presenza nel Laboratorio LPC. I docenti organizzeranno, se necessarie, delle turnazioni. **Le attività di Laboratorio del corso Probabilità e Statistica avranno inizio dopo la pausa didattica					
3° anno:Obbligatorie Comuni			Magistrale- Opzionali TAF C		
3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Informatico			3° anno triennale – Opzionali TAF C non obbligatori di curriculum		
3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Generale			Per l'orario del corso "Chimica generale e inorganica" consultare il quadro orario del CdL in Fisica		

Piattaforma Teams - Dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021 (Pausa didattica dal 29 marzo al 9 aprile 2021)					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria Combinatoria e Applicazioni	Fisica Matematica Superiore		Calcolo delle Probabilità	
10-11	Geometria Combinatoria e Applicazioni	Fisica Matematica Superiore		Calcolo delle Probabilità	
11-12	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore	Teoria dei Gruppi	Fisica Matematica Superiore	Teoria dei Gruppi
12-13	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore (fino alle 13.30)	Teoria dei Gruppi	Fisica Matematica Superiore	Teoria dei Gruppi
13-14					
14-15	Teoria dei Gruppi		Geometria Combinatoria e Applicazioni	Analisi Superiore	Calcolo delle Probabilità
15-16	Teoria dei Gruppi		Geometria Combinatoria e Applicazioni	Analisi Superiore	Calcolo delle Probabilità
16-17			Geometria Combinatoria e Applicazioni		Calcolo delle Probabilità
	Magistrale – Obbligatoria		Magistrale- Opzionali (TAF B-C)		

Piattaforma Teams - Dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021 (Pausa didattica dal 29 marzo al 9 aprile 2021)

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini	Teoria di Galois	Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini	Analisi dei Dati per l'Economia	Analisi dei Dati per l'Economia
10-11	Lab. Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini	Teoria di Galois	Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini	Analisi dei Dati per l'Economia	Analisi dei Dati per l'Economia
11-12	Lab. Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini		Metodi Numerici per l'elaborazione di Immagini		Lab. Analisi dei Dati per l'Economia
12-13					Lab. Analisi dei Dati per l'Economia
13-14					
14-15	Laboratorio di Fisica Moderna	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Laboratorio di Fisica Moderna	Teoria di Galois	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica
15-16	Laboratorio di Fisica Moderna	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Laboratorio di Fisica Moderna	Teoria di Galois	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica
16-17	Laboratorio di Fisica Moderna	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Laboratorio di Fisica Moderna	Teoria di Galois	

Magistrale- Opzionali (TAF B-C)

Le attività di laboratorio si svolgeranno prevalentemente in presenza. I docenti organizzeranno, se necessarie, delle turnazioni.

Le attività di Laboratorio del corso "Metodi Numerici per l'elaborazione di immagini" si svolgeranno nel Laboratorio LCS.

Le attività di Laboratorio del corso "Analisi dei dati per l'economia" si svolgeranno nel Laboratorio LPC.

Per i seguenti corsi opzionali del CdI Magistrale in Matematica gli studenti interessati dovranno contattare i docenti del corso.

[Applicazioni della Meccanica dei Fluidi](#)

[Meccanica Celeste](#)

[Meccanica Superiore](#)

Cicli di Seminari Tematici II semestre 2020-2021

I cicli di seminari didattici del secondo semestre avranno inizio sulla piattaforma Teams a partire dal mese di marzo 2021. Gli studenti interessati a partecipare ai seminari proposti dovranno contattare il docente responsabile segnalando l'interesse a partecipare alle attività seminariali. Il docente responsabile proporrà agli studenti interessati il calendario delle attività.

Titolo	SSD	CFU	Corso di Laurea e anno di corso	Docente Responsabile
Assiomi della Meccanica Quantistica e introduzione alla Computazione Quantistica	FIS/01	3	Matematica Triennale-II-III anno Matematica Magistrale- II anno	Paolo Silvestrini
Labview CORE II <i>Mutuato dal CdL in Fisica</i>	FIS/07	3	Matematica Magistrale- II anno	Giuseppe Porzio (giuseppe.porzio@unicampania.it)
Python Programming Basics (Lezioni Videoregistrate)	ING- INF/05	4	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Fiammetta Marulli
Programmazione dei Sistemi Embedded (Lezioni Videoregistrate)	ING- INF/05	4	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Stefano Marrone