

Aula F (DMF - I Piano) - Dal 19 Febbraio 2024 al 05 Giugno 2024 - Pausa: 21/03 – 27/03 2024

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fisica Matematica	Basi di Dati e Sistemi Informativi (LAB)	Calcolo delle Probabilità		Fisica Matematica
10-11	Fisica Matematica	Basi di Dati e Sistemi Informativi (LAB)	Calcolo delle Probabilità		Fisica Matematica
11-12	Probabilità e Statistica	Fisica Matematica	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Probabilità e Statistica
12-13	Probabilità e Statistica	Fisica Matematica	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Probabilità e Statistica (fino alle 13.30) (LAB)
13-14	Probabilità e Statistica				
14-15		Laboratorio di Fisica Moderna		Basi di Dati e Sistemi Informativi	
15-16	Calcolo delle Probabilità	Laboratorio di Fisica Moderna		Basi di Dati e Sistemi Informativi	
16-17	Calcolo delle Probabilità	Laboratorio di Fisica Moderna			
17-18					

3° anno triennale -obbligatori comuni
 Obbligatori solo per Curriculum Generale
 Obbligatori solo per Curriculum Informatico

Aula C (Aulario 1) -- Dal 19 Febbraio 2024 al 05 Giugno 2024 - Pausa: 21/03 – 27/03 2024

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Teoria dei Gruppi	Analisi Superiore	Analisi dei Dati Multidimensionali	Teoria dei Gruppi	Teoria dei Gruppi/ Analisi dei Dati Multidimensionali*
10-11	Teoria dei Gruppi	Analisi Superiore (fino alle 11.30)	Analisi dei Dati Multidimensionali	Teoria dei Gruppi	Teoria dei Gruppi/ Analisi dei Dati Multidimensionali*
11-12	Fisica Matematica Superiore		Analisi dei Dati Multidimensionali (LAB)	Fisica Matematica Superiore	Fisica Matematica Superiore
12-13	Fisica Matematica Superiore		Analisi dei Dati Multidimensionali (LAB)	Fisica Matematica Superiore	Fisica Matematica Superiore
13-14					
14-15	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Chimica Generale e Inorganica	Chimica Generale e Inorganica	Analisi Superiore	
15-16	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica	Chimica Generale e Inorganica	Chimica Generale e Inorganica	Analisi Superiore	
16-17	Elementi di Relatività e Fisica Quantistica				
17-18					

Magistrale –obbligatori

Magistrale –obbligatori da paniere

Magistrale- non obbligatori Per l'inizio di questi insegnamenti, gli studenti concorderanno un orario con il docente titolare del corso.

- La lezione di Analisi dei Dati Multidimensionali è tenuta nel laboratorio LPC

Aula Seminari (Aula DMF) -- Dal 19 Febbraio 2024 al 05 Giugno 2024 - Pausa: 21/03 – 27/03 2024					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10					
10-11					
11-12					
12-13		Calcolo delle Probabilità			
13-14		Calcolo delle Probabilità			
14-15	Laboratorio di Fisica Moderna				
15-16	Laboratorio di Fisica Moderna				
16-17	Laboratorio di Fisica Moderna				
17-18					
	Magistrale –obbligatori		Magistrale- non obbligatori Per l'inizio di questi insegnamenti, gli studenti concorderanno un orario con il docente titolare del corso.		
	Magistrale –obbligatori da paniere				

Magistrale - non obbligatori Per l'orario dei seguenti corsi opzionali contattare il docente titolare del corso:

Geometria Algebrica, Prof.ssa Olga Polverino, olga.polverino@unicampania.it
 Meccanica Superiore, Prof. Giorgio Riccardi, giorgio.riccardi@unicampania.it
 Metodi e Tecniche per lo sviluppo del Software, Prof. Stefano Marrone, stefano.marrone@unicampania.it
 Metodi numerici per l'elaborazione dei dati, Prof.ssa Rosanna Campagna, rosanna.campagna@unicampania.it
 Teoria dei modelli, Prof.ssa Paola D'aquino, paola.daquino@unicampania.it

Magistrale - non obbligatori. I seguenti corsi opzionali sono mutuati dal corso di laurea magistrale in Data Science (si veda orario corrispondente)
 Machine Learning & Artificial Intelligence.