



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

CORSO DI LAUREA IN FISICA
Anno Accademico 2021/2022 - Primo Semestre
ORARIO DELLE LEZIONI
20.09.2021-22.12.2021

1° anno – Dal 27 settembre 2021 al 22 dicembre 2021					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica Prof. Livio Gianfrani		Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice	Meccanica Prof. Livio Gianfrani	Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice
10-11					
11-12	Analisi Matematica 1 Prof.ssa Giuseppina Di Blasio	Meccanica Prof. Livio Gianfrani	Analisi Matematica 1 Prof.ssa Giuseppina Di Blasio	Tutorato e/o studio assistito di Meccanica	Analisi Matematica 1 Prof.ssa Giuseppina Di Blasio
12-13			Esercitazioni di Analisi Matematica 1 Prof.ssa Giuseppina Di Blasio		
13-14					
14-15	Geometria Prof.ssa Eva Ferrara Dentice	Tutorato e/o studio assistito di Geometria (on-line)		Tutorato e/o studio assistito di Analisi Matematica 1	
15-16					
	Insegnamenti del 1° anno in presenza con turnazione in Aula D3				
	Insegnamenti del 1° anno in presenza senza turnazione in Aula E				
	Insegnamenti del 1° anno in presenza senza turnazione in Aula F del DMF				
AVVISO: Il percorso di Strumenti matematici di base per la Fisica Generale avrà inizio il giorno 13 settembre , ore 10:00, in AULA A (Aulario 1). La frequenza del percorso è obbligatoria per quegli studenti che non abbiano superato il test d'ingresso TOLC-I. È tuttavia FORTEMENTE suggerita per tutti gli immatricolati al Corso di Studio in Fisica.					
NOTA: non si possono escludere diverse misure organizzative a seguito di modifiche delle attuali norme di contenimento del COVID-19.					

2° anno – Aula A e Aula E (Aulario 1) – Dal 20 settembre 2021 al 22 dicembre 2021, Pausa: 02 - 05 novembre 2021					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio Castrillo	Ciclo di seminari (data di inizio da individuare) (Aula C3 - Aulario 2)	Analisi Matematica 2 Prof.ssa Emma D'Aniello	Analisi Matematica 2 Prof.ssa Emma D'Aniello
10-11					
11-12	Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio Castrillo	Analisi Matematica 2 Prof.ssa Emma D'Aniello Laboratorio di Fisica II Prof. Eugenio Fasci (Aula C3 - Aulario 2)	Analisi Matematica 2 Prof.ssa Emma D'Aniello	Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio Castrillo	Laboratorio di Fisica II Prof. Eugenio Fasci (Aula C3 - Aulario 2)
12-13					
13-14					
14-15	Tutorato e/o studio assistito (Aula E3 - Aulario 2)	Inglese Prof. Joseph Sepe (Aula C3 - Aulario 2)		Tutorato e/o studio assistito (Aula D3 - Aulario 2)	Esercitazioni di Analisi Matematica 2 Prof.ssa Emma D'Aniello
15-16					
16-17					
17-18					
		Insegnamenti del 2° anno in presenza con turnazione.			
		Insegnamento del 2° anno in presenza, con esercitazioni pratiche da svolgere in Laboratorio didattico.			
		NOTA: non si possono escludere diverse misure organizzative a seguito di modifiche delle attuali norme di contenimento del COVID-19.			

3° anno - Aula E3 (Aulario 2) - Dal 20 settembre 2021 al 22 dicembre 2021, Pausa: 02 - 05 novembre 2021					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica Quantistica Prof. Nunzio Itaco	Metodi Matematici della Fisica Prof. Eugenio Lippiello	Laboratorio di Fisica III	Metodi Matematici della Fisica Prof. Eugenio Lippiello	Metodi Matematici della Fisica Prof. Eugenio Lippiello
10-11					
11-12	Laboratorio di Fisica III (fino alle 13:30)	Meccanica Quantistica Prof. Nunzio Itaco	Laboratorio di Fisica III Prof. Luigi Moretti	Meccanica Quantistica Prof. Nunzio Itaco	Laboratorio di Fisica III Prof. Luigi Moretti (fino alle 13:30)
12-13					
13-14					
14-15		Esercitazioni di Meccanica Quantistica Prof. Nunzio Itaco		Esercitazioni di Meccanica Quantistica Prof. Nunzio Itaco	
15-16					
16-17					
		Insegnamenti del 3° anno in presenza con eventuale turnazione.			
		Insegnamento del 3° anno in presenza presso il Laboratorio didattico di Fisica oppure con eventuale turnazione in Aula E3.			
		NOTA: non si possono escludere diverse misure organizzative a seguito di modifiche delle attuali norme di contenimento del COVID-19.			