

Aula E (Aulario 1) – Aula D3 (Aulario 2) - Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica	Laboratorio di Fisica I (Modulo di Informatica)	Meccanica		Geometria
10-11	Meccanica	Laboratorio di Fisica I (Modulo di Informatica)	Meccanica		Geometria
11-12	Analisi Matematica I	Geometria	Analisi Matematica I	Laboratorio di Fisica I (Modulo di Informatica)	Meccanica
12-13	Analisi Matematica I (fino alle 13:30)	Geometria	Analisi Matematica I (fino alle 13:30)	Laboratorio di Fisica I (Modulo di Informatica)	Meccanica
13-14					
14-15	Geometria	Strumenti matematici di base per la Fisica Generale (fino al 17 ottobre)	Tutorato e/o studio assistito	Strumenti matematici di base per la Fisica Generale (fino al 17 ottobre)	Tutorato e/o studio assistito
15-16	Geometria				
		1° anno triennale – obbligatori			
Note: La frequenza del corso di Strumenti matematici di base per la Fisica Generale è obbligatoria per gli immatricolati che non abbiano superato il test d'ingresso.					

Aula A (Aulario 1) - Aula C3 (Aulario 2) Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019, Pausa: 28 Ottobre - 04 Novembre					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Laboratorio di Fisica 2	Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)		Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
10-11	Laboratorio di Fisica 2	Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)		Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
11-12	Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)	Analisi Matematica 2		Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)	Laboratorio di Fisica 2
12-13	Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)	Analisi Matematica 2 (fino alle 13:30)		Elettromagnetismo e Ottica (Aula F del DMF)	Laboratorio di Fisica 2
13-14					
14-15		Inglese (Aula E)			Esercitazioni di Analisi Matematica 2
15-16		Inglese (Aula E)			Esercitazioni di Analisi Matematica 2
16-17		Inglese (Aula E)			
		2° anno triennale – obbligatori			

Aula E3 (Aulario 2) Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019, Pausa: 28 Ottobre - 04 Novembre					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica Quantistica	Corso a scelta	Corso a scelta	Metodi Matematici della Fisica	Metodi Matematici della Fisica
10-11	Meccanica Quantistica	Corso a scelta	Corso a scelta	Metodi Matematici della Fisica	Metodi Matematici della Fisica
11-12	Corso a scelta	Meccanica Quantistica	Laboratorio di Fisica III	Meccanica Quantistica	Corso a scelta
12-13	Corso a scelta	Meccanica Quantistica	Laboratorio di Fisica III	Meccanica Quantistica	Corso a scelta
13-14				Meccanica Quantistica	Corso a scelta
14-15	Laboratorio di Fisica III	Metodi Matematici della Fisica	Laboratorio di Fisica III		
15-16	Laboratorio di Fisica III	Metodi Matematici della Fisica	Laboratorio di Fisica III	Corso a scelta	
16-17	Laboratorio di Fisica III		Laboratorio di Fisica III	Corso a scelta	
	3° anno triennale – obbligatori (Aula E3, Aulario 2)				
	Corsi a scelta in aule da stabilire				
Note: Per il corso a scelta di Geometria Differenziale riferirsi all'orario del corso di laurea in matematica. L'orario dei rimanenti corsi a scelta (come, ad esempio, Geofisica) dovrà essere concordato con i singoli docenti, incastrando le lezioni negli spazi previsti in orario.					

**ORARIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN FISICA
RELATIVO AI SOLI INSEGNAMENTI OFFERTI DALL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"**

Dal 23 settembre 2019 al 20 dicembre 2019					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10					
10-11			RADIOPROTEZIONE		RADIOPROTEZIONE
11-12			RADIOPROTEZIONE		RADIOPROTEZIONE
12-13			ASTROFISICA NUCLEARE E PARTICELLARE		SPETTROSCOPIA LASER
13-14			ASTROFISICA NUCLEARE E PARTICELLARE		SPETTROSCOPIA LASER
14-15					
15-16			ASTROFISICA NUCLEARE E PARTICELLARE		SPETTROSCOPIA LASER
16-17			ASTROFISICA NUCLEARE E PARTICELLARE		SPETTROSCOPIA LASER
	2° anno MAGISTRALE – Percorso di Fisica nucleare, atomica e molecolare - Aula I (Aulario 1)				