

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA3	Matematica Aula SA3	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA3
10-11		Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA3	Matematica Aula SA3	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA3
11-12		Fisica generale Aula SA3	Matematica Aula SA3	Fisica generale Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA3
12-13		Fisica generale Aula SA3	Inglese Aula SA3	Fisica generale Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA3
13-14			Inglese Aula SA3	Fisica generale Aula SA9	
14-15		Matematica Aula SA3			
15-16		Matematica Aula SA3	Fondamenti della Misurazione Aula SA3	Fondamenti della Misurazione Aula SA9	
16-17			Fondamenti della Misurazione Aula SA3	Fondamenti della Misurazione Aula SA9	
17-18					

Fisica generale (12 CFU) *:

Matematica (12CFU) *:

Fondamenti della Misurazione (9CFU):

Algebra lineare geometria e ricerca operativa (9 CFU):

Inglese (3 CFU):

Prof.ssa Stefania Petracca (petracca@unisannio.it)

Prof. Tullio Ceccherini Silberstein (ceccherini@unisannio.it)

Prof. ssa Eulalia Balestrieri (balestrieri@unisannio.it)

Prof. (marmolino@unisannio.it)

Prof. Elena Intorcchia (elenaint@unisannio.it)

* corso annuale