

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2024 – 06 giugno 2024

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Matematica Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9
10-11		Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9	Matematica Aula SA9	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula SA9
11-12		Fisica generale Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA9	Matematica Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA9
12-13		Fisica generale Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA9	Fisica generale Aula SA9	Fondamenti della Misurazione Aula SA9
13-14		Fisica generale Aula SA9		Fisica generale Aula SA9	
14-15			Matematica Aula SA9		Inglese Aula SA9
15-16		Fondamenti della Misurazione Aula SA9	Matematica Aula SA9	Tutorato di Matematica (15:00-16:30) Aula SA1	Inglese Aula SA9
16-17		Fondamenti della Misurazione Aula SA9		Tutorato di Fisica (16:30-18:00) Aula SA1	
17-18					

Fisica generale (12 CFU) *:

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

Matematica * (12 CFU):

Prof. Tullio Ceccherini S. (ceccherini@unisannio.it) (mutua Ing. Civ)

Fondamenti della Misurazione (9CFU):

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

Algebra lineare geometria e ricerca operativa (9 CFU):

Prof. Ciro Marmolino (marmolino@unisannio.it)

Inglese (3 CFU):

Prof. ssa Antonella Balena (a.balena_1@unisannio.it)

Tutorato di Matematica

Prof. Arturo Stabile

Tutorato di Fisica

Prof. Dario Castellano

* corso annuale