

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA
SECONDO ANNO

Curriculum ELETTRONICA / Curriculum BIOMEDICA

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Sistemi dinamici Aula 33-P	Elettrotecnica Aula 33-P	Probabilità e segnali Aula 23-P	Elettrotecnica Aula 33-P	
10:00-11	Sistemi dinamici Aula 33-P	Elettrotecnica Aula 33-P	Probabilità e segnali Aula 23-P	Elettrotecnica Aula 33-P	
11:00-12:00	Probabilità e segnali Aula 25-P	Sistemi dinamici Aula 33-P	Sistemi dinamici Aula 33-P	Probabilità e segnali Aula 25-P	
12:00-13:00	Probabilità e segnali Aula 25-P	Sistemi dinamici Aula 33-P	Sistemi dinamici Aula 33-P	Probabilità e segnali Aula 25-P	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Matematica 2 Aula 30-P	Matematica 2 LAB 64-B		Matematica 2 Aula 23-P	
15:00-16:00	Matematica 2 Aula 30-P	Matematica 2 LAB 64-B		Matematica 2 Aula 23-P	
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Matematica 2 (9CFU):

(mutua con LM ENR)

docenti:

Proff. Menita Carozza (carozza@unisannio.it)

Elettrotecnica (6 CFU):

(mutua con INF)

Prof. Vincenzo Paolo Loschiavo (loschiavo@unisannio.it)

Sistemi dinamici (9 CFU):

(mutua con INF)

Prof. Francesco Vasca (vasca@unisannio.it)

Probabilità e segnali (9 CFU):

Prof.ssa Silvia Liberata Ullo(ullo@unisannio.it)