

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Sistemi informativi aziendali Aula SA9			Sistemi informativi aziendali Aula G13	Ingegneria del Software Aula SA9
10-11	Sistemi informativi aziendali Aula SA9			Sistemi informativi aziendali Aula G13	Ingegneria del Software Aula SA9
11-12	Algoritmi e strutture dati Aula SA9			Sistemi di controllo digitale Aula SA7	Ingegneria del Software Aula SA9
12-13	Algoritmi e strutture dati Aula SA9			Sistemi di controllo digitale Aula SA7	Computazione pervasiva Aula SA9
13-14					Computazione pervasiva Aula SA9
14-15	Ingegneria del Software Aula SA9	Sistemi di controllo digitale Aula SA9	Software di misura Aula SA7	Computazione pervasiva Aula G13	
15-16	Ingegneria del Software Aula SA9	Sistemi di controllo digitale Aula SA9	Software di misura Aula SA7	Computazione pervasiva Aula G13	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7
16-17	Ingegneria del Software Aula SA9	Algoritmi e strutture dati Aula SA3	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7	Software di misura Aula G13	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7
17-18		Algoritmi e strutture dati Aula SA3	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7	Software di misura Aula G13	

Ingegneria del Software (9 CFU):

INSEGNAMENTI DI ORIENTAMENTO INFORMATICA

Algoritmi e strutture dati (6CFU):

Computazione pervasiva (6 CFU):

Sistemi informativi aziendali (6CFU):

INSEGNAMENTI ORIENTAMENTO AUTOMATICA

Sistemi di controllo digitale (6 CFU):

(gifiengo@unisannio.it)

Tecnologie dei Sistemi di Automazione (6CFU):

(parubino@unisannio.it)

INSEGNAMENTO ASCELTA

Software di misura (6CFU)

Prof. Gerardo Canfora (canfora@unisannio.it)

Prof. Andrea Di Sorbo(disorbo@unisannio.it)

Prof. Mario Luca Bernardi (bernardi@unisannio.it)

Prof.ssa Lerina Aversano (aversano@unisannio.it)

Prof. Giovanni Fiengo (mutua con EXAT)

Prof. Paolo Rubino (mutua con EXAT)

Prof. Sergio Rapuano (rapuano@unisannio.it)