

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

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**3° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Sistemi informativi aziendali Aula SA9		Sistemi informativi aziendali Aula SA1		Ingegneria del Software Aula SA9
10-11	Sistemi informativi aziendali Aula SA9		Sistemi informativi aziendali Aula SA1		Ingegneria del Software Aula SA9
11-12	Algoritmi e strutture dati Aula SA9	Sistemi di controllo digitale Aula SA7		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		Sistemi di controllo digitale Aula SA7	Computazione pervasiva Aula SA9
13-14					Computazione pervasiva Aula SA9
14-15	Ingegneria del Software Aula SA9	Software di misura Aula SA7	Computazione pervasiva Aula SA3		
15-16	Ingegneria del Software Aula SA9	Software di misura Aula SA7	Computazione pervasiva Aula SA3	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7	Software di misura Aula SA9
16-17	Ingegneria del Software Aula SA9	Algoritmi e strutture dati Aula SA3	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7	Software di misura Aula SA9
17-18		Algoritmi e strutture dati Aula SA3	Tecnologie dei Sistemi di Automazione Aula SA7		

Ingegneria del Software (9 CFU):

INSEGNAMENTI DI ORIENTAMENTO INFORMATICA

Algoritmi e strutture dati (6CFU):

Computazione pervasiva (6 CFU):

Sistemi informativi aziendali (6CFU):

Prof. Gerardo Canfora ([canfora@unisannio.it](mailto:canfora@unisannio.it))

Prof. Andrea Di Sorbo([disorbo@unisannio.it](mailto:disorbo@unisannio.it))

Prof. Mario Luca Bernardi ([bernardi@unisannio.it](mailto:bernardi@unisannio.it))

Prof.ssa Lerina Aversano ([aversano@unisannio.it](mailto:aversano@unisannio.it))

**INSEGNAMENTI ORIENTAMENTO AUTOMATICA**

**Sistemi di controllo digitale (6 CFU):**

**([gifiengo@unisannio.it](mailto:gifiengo@unisannio.it))**

**Tecnologie dei Sistemi di Automazione (6CFU):**

**([parubino@unisannio.it](mailto:parubino@unisannio.it))**

**INSEGNAMENTO ASCELTA**

**Software di misura (6CFU)**

Prof. Giovanni Fiengo (mutua con EXAT)

Prof. Paolo Rubino (mutua con EXAT)

Prof. Sergio Rapuano ([rapuano@unisannio.it](mailto:rapuano@unisannio.it))