

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

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**2° ANNO 2° SEMESTRE**

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

| ORARIO | LUNEDI   | MARTEDI | MERCOLEDI   | GIOVEDI                         | VENERDI   |
|--------|--|---------|---|---------------------------------|---|
| 9-10   | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA3  |         | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA7 | Sistemi multiagente<br>Aula SA2 | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA2 |
| 10-11  | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA 3 |         | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA7 | Sistemi multiagente<br>Aula SA2 | Architetture e sistemi software distribuiti<br>Aula SA2 |
| 11-12  | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA5                |         | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA8               | Data science<br>Aula SA2        | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA8               |
| 12-13  | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA5                |         | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA8               | Data science<br>Aula SA2        | Videogiochi e realtà virtuale<br>Aula SA8               |
| 13-14  |  |         |   | Data science<br>Aula SA2        |   |
| 14-15  | Data science<br>Aula SA3                                 |         | Sistemi multiagente<br>Aula SA8                         |                                 | Sistemi multiagente<br>Aula SA8                         |
| 15-16  | Data science<br>Aula SA3                                 |         | Sistemi multiagente<br>Aula SA8                         |                                 | Sistemi multiagente<br>Aula SA8                         |
| 16-17  | Data science<br>Aula SA3                                 |         |   |                                 |   |
| 17-18  |  |         |   |                                 |   |
| 18-19  |  |         |   |                                 |   |

**Data science (9CFU):**

**Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU):**  
(zimeo@unisannio.it)

**Sistemi multiagente (9 CFU)**

**Videogiochi e realtà virtuale (9CFU):**

Giovanni Caturano (boss@spinvector.com)

prof. Antonio Pecchia (apecchia@unisannio.it)

prof. Eugenio Zimeo(mutua con 1° anno LM INF)

prof. Francesco Vasca (vasca@unisannio.it)

proff. Massimiliano Di Penta (dipenta@unisannio.it) /