

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA
PRIMO ANNO

Curriculum ELETTRONICA: indirizzo AUTOMAZIONE

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|-------------|--------|--|--|-------------------------|--|
| 9:00-10:00 | | Fisica Aula 30-P | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P | Fisica Aula 30-P | Matematica Aula 30-P |
| 10:00-11:00 | | Fisica Aula 30-P | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P | Fisica Aula 30-P | Matematica Aula 30-P |
| 11:00-12:00 | | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P | Inglese Aula 30-P | Fisica Aula 30-P | Matematica Aula 30-P |
| 12:00-13:00 | | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P | Inglese Aula 30-P | Matematica Aula 30-P | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P |
| 13:00-14:00 | | | | Matematica Aula 30-P | Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P |
| 14:00-15:00 | | | | | |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |

Insegnamenti:

Fisica* (12 CFU):

Programmazione II Intelligenza artificiale (9 CFU):

Matematica* (12CFU):

Inglese (6 CFU):

docenti:

Prof. Maria Principe (principe@unisannio.it)

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

Prof. Michele Marini (mmarini@unisannio.it)

Prof. Elena Intorcchia (eleint@unisannio.it)

*insegnamento annuale