

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

SECONDO ANNO

Curriculum ELETTRONICA / Curriculum BIOMEDICA

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|-------------|---|-------------------------------------|---|---|---------|
| 9:00-10:00 | Probabilità e segnali Aula D1 | Elettrotecnica Aula G12 | Matematica 2 Aula G12 | Elettrotecnica Aula G12 | |
| | Probabilità e segnali Aula D1 | Elettrotecnica Aula G12 | Matematica 2 Aula G12 | Elettrotecnica Aula G12 | |
| 11:00-12:00 | Matematica 2 Aula D1 | Sistemi dinamici Aula G12 | Sistemi dinamici Aula G12 | Probabilità e segnali Aula D1 | |
| 12:00-13:00 | Matematica 2 Aula D1 | Sistemi dinamici Aula G12 | Sistemi dinamici Aula G12 | Probabilità e segnali Aula D1 | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | Sistemi dinamici Aula G12 | Matematica 2 Aula G12 | Probabilità e segnali Aula D1 | | |
| 15:00-16:00 | Sistemi dinamici Aula G12 | Matematica 2 Aula G12 | Probabilità e segnali Aula D1 | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |

Insegnamenti:

Matematica 2 (9CFU):

Elettrotecnica (6 CFU):

Sistemi dinamici (9 CFU):

Probabilità e segnali (9 CFU):

(mutua con INF)

(mutua con INF)

docenti:

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Prof. Daniele Davino (davino@unisannio.it)

Prof. Francesco Vasca (vasca@unisannio.it)

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