

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|--------|--|---------|--|---|--|
| 9-10 | | | Sistemi elettrici industriali (in remoto) | Energetica (in remoto) | Sistemi elettrici industriali (in remoto) |
| 10-11 | | | Sistemi elettrici industriali (in remoto) | Energetica (in remoto) | Sistemi elettrici industriali (in remoto) |
| 11-12 | Disinquinamento di effluenti da processi energetici (in remoto) | | Sistemi elettrici industriali (in remoto) | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | Sistemi elettrici industriali (in remoto) |
| 12-13 | Disinquinamento di effluenti da processi energetici (in remoto) | | Energetica (in remoto) | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | Disinquinamento di effluenti da processi energetici (in remoto) |
| 13-14 | | | Energetica (in remoto) | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | Disinquinamento di effluenti da processi energetici (in remoto) |
| 14-15 | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | | | | |
| 15-16 | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | | | | |
| 16-17 | Impianti Chimici per l'energia (in remoto) | | | | |
| 17-18 | | | | | |

Energetica (6CFU) **:

Sistemi elettrici industriali (9CFU):

Impianti Chimici per l'Energia (9CFU):

insegnamenti a scelta

Disinquinamento di Effluenti da Processi Energetici (6 CFU): Prof. Claudio Tregambi (tregambi@unisannio.it)

Prof. Carlo Roselli (crocelli@unisannio.it)

Prof. Alfredo Vaccaro (vaccaro@unisannio.it)

Prof. Francesco Pepe (fpepe@unisannio.it)

** Modulo di un insegnamento integrato