

Aula: Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Bioinformatics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
09:30-10:30			Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Bioinformatics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
10:30-11:30		Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
11:30-12:30		Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	

12:30-13:30				Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30				Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
15:30-16:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30				Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Advanced energy and propulsion systems	6	M. Sorrentino		06223
Bioinformatics	9	P. Ritrovato		DH / 06227
Circuiti elettronici di potenza	9	G. Di Capua, N. Femia		06224
Codifica e compressione dell'informazione	9	S. Marano, V. Matta		06227
Elaborazione numerica dei segnali	9	R. Restaino		06227
Green energy digital control	6	N. Femia		06227
Logistica distributiva	12	F. Michelino		06226
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227