

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

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30				<p>Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	
11:30-12:30	<p>Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>			<p>Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	
12:30-13:30	<p>Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>				

13:30-14:30	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
14:30-15:30		Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Architectures and systems for biological data processing <i>Roberto Tagliaferri</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i>	Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30				Architectures and systems for biological data processing <i>Roberto Tagliaferri</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i>	Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30					Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30					Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	6	C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Architectures and systems for biological data processing	6	R. Tagliaferri		DH
Big data e tecnologie semantiche	6	S. Senatore		06227
Impianti ad energie rinnovabili	6	G. Rizzo		06226 / 06223
Intelligenza energetica	6	N. Femia, G. Di Capua		06227