

Aula: Aula 137 [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	<p>Smart circuits for renewable energy</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Elements of medical genetics and genomics</p> <p>Giovanni Nassa / Francesca Rizzo</p> <p>DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>	<p>Medical robotics</p> <p>Pasquale Chiacchio</p> <p>DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</p>	<p>Algoritmi di ottimizzazione</p> <p>Raffaele Cerulli / Luigi Rarità</p> <p>06226</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	
09:30-10:30	<p>Smart circuits for renewable energy</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Elements of medical genetics and genomics</p> <p>Giovanni Nassa / Francesca Rizzo</p> <p>DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>	<p>Medical robotics</p> <p>Pasquale Chiacchio</p> <p>DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</p>	<p>Algoritmi di ottimizzazione</p> <p>Raffaele Cerulli / Luigi Rarità</p> <p>06226</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p>Diego Barletta</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>
10:30-11:30	<p>Smart circuits for renewable energy</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</p> <p>06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Elements of biology</p> <p>Daniela Guarnieri</p> <p>DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>		<p>Algoritmi di ottimizzazione</p> <p>Raffaele Cerulli / Luigi Rarità</p> <p>06226</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p>Diego Barletta</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>

11:30-12:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Elements of biology Daniela Guarnieri DH Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design Diego Barletta 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design Diego Barletta 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie
12:30-13:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Medical robotics Pasquale Chiacchio DH Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design Diego Barletta 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Elements of biology Daniela Guarnieri DH Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune
13:30-14:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Medical robotics Pasquale Chiacchio DH Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune			Elements of biology Daniela Guarnieri DH Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune
14:30-15:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. Gianpiero Pataro 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	Architectures and systems for biological data processing Roberto Tagliaferri DH Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune	Intelligenza energetica Nicola Femia / Giulia Di Capua 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune		

15:30-16:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Architectures and systems for biological data processing</p> <p>Roberto Tagliaferri DH</p> <p>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</p>	<p>Intelligenza energetica</p> <p>Nicola Femia / Giulia Di Capua 06227</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p>Vincenzo Sergi 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Smart circuits for renewable energy</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p>Vincenzo Sergi 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	
17:30-18:30		<p>Smart circuits for renewable energy</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p>Vincenzo Sergi 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi di ottimizzazione	6	R. Cerulli, L. Rarità		06226
Architectures and systems for biological data processing	6	R. Tagliaferri		DH
Elements of biology	9	D. Guarnieri		DH

Elements of medical genetics and genomics	9	G. Nassa, F. Rizzo		DH
Intelligenza energetica	6	N. Femia, G. Di Capua		06227
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	6	G. Pataro		06228
Medical robotics	6	P. Chiacchio		DH
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	6	D. Barletta		06222
Programmazione e controllo della produzione	6	V. Sergi		06223
Smart circuits for renewable energy	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06223
Sperimentazione e controllo dei motori	6	I. Arsie		06223