

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

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i></p>		<p>Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	
09:30-10:30	<p>Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i></p>		<p>Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i></p>	<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i></p>	<p>Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p>

11:30-12:30	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>	
12:30-13:30					Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30					Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i>			Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

<p>15:30-16:30</p>	<p>Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> DH / 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		
<p>16:30-17:30</p>	<p>Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>

17:30-18:30	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Computational Genomics	9	P. Ritrovato		DH
Elaborazione di immagini	9	R. Restaino		06227
Green energy digital control	6	G. Di Capua, N. Femia		06227
Hybrid vehicles	6	G. Rizzo, I. Arsie, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	9	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	6	M. Miccio		06228 / 06222
Physics for biomedical applications	6	M. Guida, M. Falanga		DH / 06227
Sistemi informatici industriali	6	G. Nota		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227
Transducers for bioinformatics and digital health	6	P. Lamberti		DH