

**Aula:** Aula 137 [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	<p><b>Artificial vision</b> Gennaro Percannella / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Cognitive Robotics</b> Alessia Saggese / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> Michele Miccio 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> Rocco Restaino 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p><b>Artificial vision</b> Gennaro Percannella / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Cognitive Robotics</b> Alessia Saggese / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> Michele Miccio 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> Rocco Restaino 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>

10:30-11:30	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> Stefano Marano / Vincenzo Matta 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Vincenzo Matta 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Digital health applications</b> Alessia Saggese DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune <hr/> <b>Mobile programming</b> Alessia Saggese 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Meccatronica</b> Adolfo Senatore 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
11:30-12:30	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> Stefano Marano / Vincenzo Matta 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Vincenzo Matta 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Digital health applications</b> Alessia Saggese DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune <hr/> <b>Mobile programming</b> Alessia Saggese 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Meccatronica</b> Adolfo Senatore 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
12:30-13:30		<b>Reti sociali</b> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Advanced energy and propulsion systems</b> Marco Sorrentino 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Reti sociali</b> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Meccatronica</b> Adolfo Senatore 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
13:30-14:30	<b>Telerilevamento</b> 1 _Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Reti sociali</b> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Advanced energy and propulsion systems</b> Marco Sorrentino 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Reti sociali</b> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	

14:30-15:30	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> Paolo Ciambelli / Maria Sarno 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare	<b>Artificial vision</b> Gennaro Percannella / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	
15:30-16:30	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> Paolo Ciambelli / Maria Sarno 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare	<b>Artificial vision</b> Gennaro Percannella / Mario Vento 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> Patrizia Lamberti DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune
16:30-17:30		<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Meccatronica</b> Adolfo Senatore 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> Patrizia Lamberti DH / 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune
17:30-18:30		<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Meccatronica</b> Adolfo Senatore 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	6	M. Sorrentino		06223
Artificial vision	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122

Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Codifica e compressione dell'informazione	9	S. Marano, V. Matta		06227
Cognitive Robotics	6	A. Saggese, M. Vento		06227
Digital health applications	6	A. Saggese		DH / 06227
Elaborazione numerica dei segnali	9	R. Restaino		06227
Meccatronica	6	A. Senatore		06123
Mobile programming	6	A. Saggese		06227
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	6	M. Miccio		06228 / 06222
Reti di telecomunicazioni	6	V. Matta		06227
Reti sociali	6	V. Auletta, D. Ferraioli		06227
Sistemi informatici industriali	6	1. _Docente Da Definire		06227
Telerilevamento	6	1. _Docente Da Definire		06227
Transducers for bioinformatics and digital health	6	P. Lamberti		DH / 06227