

**Corso di laurea:** Ingegneria informatica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

**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>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p>	<p><b>Automazione</b> Francesco Basile Aula Infografica 06227</p>	<p><b>Sistemi embedded</b> Mario Vento Aula Infografica 06227</p>		<p><b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p> <hr/> <p><b>Codifica e compressione dell'informazione</b> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula E 06227</p> <hr/> <p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> Rocco Restaino Aula 137 06227</p>
09:30-10:30	<p><b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p>	<p><b>Automazione</b> Francesco Basile Aula Infografica 06227</p>	<p><b>Sistemi embedded</b> Mario Vento Aula Infografica 06227</p>		<p><b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p> <hr/> <p><b>Codifica e compressione dell'informazione</b> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula E 06227</p> <hr/> <p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> Rocco Restaino Aula 137 06227</p>

10:30-11:30	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227		<b>Automazione</b> <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227
	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> Aula 21 06227				
11:30-12:30	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227		<b>Automazione</b> <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227
	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> Aula 21 06227				
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	<b>Sistemi embedded</b> <i>Mario Vento</i> Aula E 06227				
15:30-16:30	<b>Sistemi embedded</b> <i>Mario Vento</i> Aula E 06227				

16:30-17:30	<b>Automazione</b> <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227				
17:30-18:30	<b>Automazione</b> <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione	Obbligatorio	9	F. Basile		06227
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	Obbligatorio	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Codifica e compressione dell'informazione	Obbligatorio	9	S. Marano, V. Matta		06227
Elaborazione numerica dei segnali	Obbligatorio	9	R. Restaino		06227
Sistemi embedded	Obbligatorio	6	M. Vento		06227

**Corso di laurea:** Ingegneria informatica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

**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	<b>Artificial vision</b> <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Aula 137 06227	<b>Cognitive Robotics</b> <i>Alessia Saggese / Mario Vento</i> Aula 137 06227	<b>Physics for biomedical applications</b> <i>Mariarosaria Falanga / Michele Guida</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227	<b>Bioinformatics</b> <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227	<b>Physics for biomedical applications</b> <i>Mariarosaria Falanga / Michele Guida</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227
09:30-10:30	<b>Artificial vision</b> <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Aula 137 06227	<b>Cognitive Robotics</b> <i>Alessia Saggese / Mario Vento</i> Aula 137 06227	<b>Physics for biomedical applications</b> <i>Mariarosaria Falanga / Michele Guida</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227	<b>Bioinformatics</b> <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227	<b>Physics for biomedical applications</b> <i>Mariarosaria Falanga / Michele Guida</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227
10:30-11:30	<b>Computazione naturale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227	<b>Reti di telecomunicazioni</b> <i>Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	<b>Bioinformatics</b> <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio 152 - Software Matematico DH / 06227	<b>Mobile programming</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 137 06227 <hr/> <b>Digital health applications</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 137 DH / 06227 <hr/> <b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Orientamento al lavoro</b> Aula M 06127 / 06227

11:30-12:30	<b>Computazione naturale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06227	<b>Reti di telecomunicazioni</b> <i>Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	<b>Bioinformatics</b> <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio 152 - Software Matematico DH / 06227	<b>Mobile programming</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 137 06227 <hr/> <b>Digital health applications</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 137 DH / 06227 <hr/> <b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Orientamento al lavoro</b> Aula M 06127 / 06227
12:30-13:30		<b>Reti sociali</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 137 06227		<b>Reti sociali</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 137 06227	<b>Orientamento al lavoro</b> Aula M 06127 / 06227
13:30-14:30	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Reti sociali</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 137 06227		<b>Reti sociali</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 137 06227	<b>Cognitive Robotics</b> <i>Alessia Saggese / Mario Vento</i> Aula E 06227
14:30-15:30	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Mobile programming</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 23 06227 <hr/> <b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Francesco Basile / Pasquale Chiacchio</i> Laboratorio di Automatica 06227 <hr/> <b>Digital health applications</b> <i>Alessia Saggese</i> Aula 23 DH / 06227	<b>Artificial vision</b> <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Aula 137 06227	<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227 <hr/> <b>Computazione naturale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Aula 23 06227	<b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 102 - CAD 06227 <hr/> <b>Cognitive Robotics</b> <i>Alessia Saggese / Mario Vento</i> Aula E 06227

15:30-16:30	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Mobile programming</b> Alessia Saggese Aula 23 06227	<b>Artificial vision</b> Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137 06227	<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Vincenzo Matta Aula E 06227
		<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica 06227		<b>Computazione naturale</b> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 23 06227	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> Patrizia Lamberti Aula 137 DH / 06227
		<b>Digital health applications</b> Alessia Saggese Aula 23 DH / 06227		<b>Green energy digital control</b> Nicola Femia Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Green energy digital control</b> Nicola Femia Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
				<b>Green energy digital control</b> Nicola Femia Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 102 - CAD 06227
16:30-17:30	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> Patrizia Lamberti Aula 21 DH / 06227	<b>Intelligenza artificiale</b> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 21 06227	<b>Telerilevamento</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Intelligenza artificiale</b> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 21 06227	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Vincenzo Matta Aula E 06227
		<b>Sistemi informatici industriali</b> 1_Docente Da Definire Aula 137 06227		<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica 06227	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> Patrizia Lamberti Aula 137 DH / 06227
		<b>Bioinformatics</b> Pierluigi Ritrovato Aula 23 DH / 06227		<b>Green energy digital control</b> Nicola Femia Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Green energy digital control</b> Nicola Femia Laboratorio T25 - Informatica di base 06227

17:30-18:30	<b>Transducers for bioinformatics and digital health</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula 21 DH / 06227	<b>Intelligenza artificiale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Aula 21 06227	<b>Telerilevamento</b> 1 _Docente Da Definire Aula 137 06227	<b>Intelligenza artificiale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Aula 21 06227	
		<b>Sistemi informatici industriali</b> 1 _Docente Da Definire Aula 137 06227		<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Francesco Basile / Pasquale Chiacchio</i> Laboratorio di Automatica 06227	
		<b>Bioinformatics</b> <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 23 DH / 06227			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Artificial vision	Obbligatorio	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Bioinformatics	Obbligatorio	9	P. Ritrovato		DH / 06227
Cognitive Robotics	Scelta	6	A. Saggese, M. Vento		06227
Computazione naturale	Scelta	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227
Digital health applications	Obbligatorio	6	A. Saggese		DH / 06227
Green energy digital control	Scelta	6	N. Femia		06227
Intelligenza artificiale	Obbligatorio	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227
Mobile programming	Obbligatorio	6	A. Saggese		06227
Orientamento al lavoro	Obbligatorio	0			06127 / 06227
Physics for biomedical applications	Scelta	6	M. Falanga, M. Guida		06227
Progettazione di sistemi di controllo	Obbligatorio	6	F. Basile, P. Chiacchio		06227
Reti di telecomunicazioni	Obbligatorio	6	V. Matta		06227
Reti sociali	Scelta	6	V. Auletta, D. Ferraioli		06227
Sistemi informatici industriali	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	Scelta	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227
Telerilevamento	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06227
Transducers for bioinformatics and digital health	Obbligatorio	6	P. Lamberti		DH / 06227