

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

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

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

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