

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

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	Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula A DH / 06227				
09:30-10:30	Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula A DH / 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula L 06227
10:30-11:30	Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula L 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula L 06227
11:30-12:30	Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula L 06227		Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227		Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227
12:30-13:30			Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227		Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227
13:30-14:30					

14:30-15:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227	Embedded Systems Aula L 06227		Embedded Systems Aula L 06227			
	Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula F 06227						
15:30-16:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227	Embedded Systems Aula L 06227		Embedded Systems Aula L 06227			
	Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula F 06227						
16:30-17:30	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227			
	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula F 06227					Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Aula 137 06227	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
						Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227
						Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L 06227	Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L 06227

17:30-18:30	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227
	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula F 06227	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Aula 137 06227		Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
		Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227		Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227
		Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L 06227		Statistical Data Analysis <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L 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
Cybersecurity	Obbligatorio	9	I. Visconti		DH / 06227
Elaborazione di immagini	Obbligatorio	9	R. Restaino		06227
Embedded Systems	Obbligatorio	6			06227
Reti di telecomunicazioni	Obbligatorio	6	V. Matta		06227
Statistical Data Analysis	Obbligatorio	9	V. Matta, F. Postiglione		06227

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

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>Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i></p> <p>Aula A 06227</p>	<p>Artificial vision <i>Mario Vento / Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula 137 06227</p>	<p>Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227</p> <hr/> <p>Situation Awareness <i>Sabrina Senatore</i></p> <p>Aula 23 06227</p>	<p>Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i></p> <p>Aula 22 06227</p>	<p>Cognitive Robotics <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i></p> <p>Aula 23 06227</p>
09:30-10:30	<p>Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i></p> <p>Aula A 06227</p>	<p>Artificial vision <i>Mario Vento / Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula 137 06227</p>	<p>Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227</p> <hr/> <p>Situation Awareness <i>Sabrina Senatore</i></p> <p>Aula 23 06227</p>	<p>Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i></p> <p>Aula 22 06227</p>	<p>Cognitive Robotics <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 23 06227</p> <hr/> <p>Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227</p>
10:30-11:30	<p>Artificial vision <i>Mario Vento / Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula 137 06227</p>	<p>Cognitive Robotics <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 137 06227</p> <hr/> <p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227</p>		<p>Mobile programming <i>Carmen De Maio</i></p> <p>Aula 137 06227</p> <hr/> <p>Telerilevamento <i>Gemine Vivone</i> aula virtuale 06227</p> <hr/> <p>Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i></p> <p>Aula 22 06227</p>	<p>Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227</p>

11:30-12:30	Artificial vision <i>Mario Vento / Gennaro Percannella</i> Aula 137 06227	Cognitive Robotics <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 137 06227	Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i> Aula B 06227	Mobile programming <i>Carmen De Maio</i> Aula 137 06227	Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i> Aula B 06227
	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Telerilevamento <i>Gemine Vivone</i> aula virtuale 06227	Advanced Embedded Systems <i>Docente da definire</i> Aula 22 06227		
12:30-13:30	Telerilevamento <i>Gemine Vivone</i> Aula F 06227	Intelligenza artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 06227	Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i> Aula B 06227	Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> Aula E 06227	Sicurezza Informatica <i>Ivan Visconti</i> Aula B 06227
	Autonomous Vehicle Driving <i>Antonio Greco / Alessia Saggese</i> Aula 137 06227				
13:30-14:30	Telerilevamento <i>Gemine Vivone</i> Aula F 06227	Intelligenza artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 06227		Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> Aula E 06227	
	Autonomous Vehicle Driving <i>Antonio Greco / Alessia Saggese</i> Aula 137 06227				
14:30-15:30	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 DH / 06227	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Aula 137 06227	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 DH / 06227	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137 06227
	Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> Aula 23 06227	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227			Autonomous Vehicle Driving <i>Antonio Greco / Alessia Saggese</i> Aula 23 06227

15:30-16:30	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 DH / 06227	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Aula 137 06227	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 DH / 06227	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137 06227
	Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> Aula 23 06227	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227			Autonomous Vehicle Driving <i>Antonio Greco / Alessia Saggese</i> Aula 23 06227
16:30-17:30	Progettazione di sistemi di controllo <i>Pasquale Chiacchio / Francesco Basile</i> Laboratorio di Automatica 06227	Mobile programming <i>Carmen De Maio</i> Aula F 06227	Progettazione di sistemi di controllo <i>Pasquale Chiacchio / Francesco Basile</i> Laboratorio di Automatica 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227	Intelligenza artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 06227
	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula F 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227			Green energy digital control <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
	Gestione dell'innovazione e della tecnologia Aula 137 06227				Situation Awareness <i>Sabrina Senatore</i> Aula 137 06227
					Gestione dell'innovazione e della tecnologia Laboratorio 152 - Software Matematico 06227

17:30-18:30	Progettazione di sistemi di controllo <i>Pasquale Chiacchio / Francesco Basile</i> Laboratorio di Automatica 06227	Mobile programming <i>Carmen De Maio</i> Aula F 06227	Progettazione di sistemi di controllo <i>Pasquale Chiacchio / Francesco Basile</i> Laboratorio di Automatica 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula F 06227	Intelligenza artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 06227
	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula F 06227	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> Aula 23 06227				
	Gestione dell'innovazione e della tecnologia Aula 137 06227	Gestione dell'innovazione e della tecnologia Aula 137 06227				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced Embedded Systems	Scelta	6	. Docente da definire		06227
Artificial vision	Obbligatorio	6	M. Vento, G. Percannella		06227
Autonomous Vehicle Driving	Scelta	6	A. Greco, A. Saggese		06227
Cognitive Robotics	Scelta	6	M. Vento, A. Saggese		06227
Gestione dell'innovazione e della tecnologia	Scelta	0			06227
Green energy digital control	Scelta	6	G. Di Capua, N. Femia		06227
Intelligenza artificiale	Obbligatorio	6	A. Marcelli, A. Della Cioppa		06227
Mobile programming	Obbligatorio	6	C. De Maio		06227
Natural Computation	Scelta	6	A. Marcelli, A. Della Cioppa		DH / 06227
Physics for biomedical applications	Scelta	6	M. Guida, M. Falanga		DH / 06227
Progettazione di sistemi di controllo	Obbligatorio	6	P. Chiacchio, F. Basile		06227
Reti di telecomunicazioni	Obbligatorio	6	V. Matta		06227
Sicurezza Informatica	Obbligatorio	9	I. Visconti		06227
Sistemi informatici industriali	Obbligatorio	6	G. Nota		06227

Sistemi integrati per l'energia sostenibile	Scelta	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227
Situation Awareness	Scelta	6	S. Senatore		06227
Social Network Analysis	Scelta	6	D. Ferraioli, V. Auletta		06227
Telerilevamento	Obbligatorio	6	G. Vivone		06227