

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