

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: A-H - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elaborazione di immagini Rocco Restaino a distanza</p> <hr/> <p>Robotica Pasquale Chiacchio a distanza</p> <hr/> <p>System Programming Francesco MOSCATO / Alessia Saggese a distanza</p>	<p>Cybersecurity (A-H) Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO Aula M</p>	<p>Automazione (A-H) Francesco Basile a distanza</p>		<p>Automazione (A-H) Francesco Basile a distanza</p>
09:30-10:30	<p>Elaborazione di immagini Rocco Restaino a distanza</p> <hr/> <p>Reti di telecomunicazioni Vincenzo Matta a distanza</p> <hr/> <p>Robotica Pasquale Chiacchio a distanza</p> <hr/> <p>System Programming Francesco MOSCATO / Alessia Saggese a distanza</p>	<p>Cybersecurity (A-H) Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO Aula M</p>	<p>Automazione (A-H) Francesco Basile a distanza</p>		<p>Automazione (A-H) Francesco Basile a distanza</p>
10:30-11:30	<p>Reti di telecomunicazioni Vincenzo Matta a distanza</p> <hr/> <p>System Programming Francesco MOSCATO / Alessia Saggese a distanza</p>	<p>Cybersecurity (A-H) Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO Aula M</p>	<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p>		<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p>

11:30-12:30	Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza	Embedded systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M	Inglese B2 gruppo 2 a distanza		Inglese B2 gruppo 2 a distanza
12:30-13:30	Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza	Embedded systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M	Inglese B2 gruppo 1 a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza
13:30-14:30			Inglese B2 gruppo 1 a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula M	Inglese B2 gruppo 1 a distanza
14:30-15:30	Automazione (A-H) <i>Francesco Basile</i> a distanza		Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula M	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		
			Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza		
15:30-16:30	Automazione (A-H) <i>Francesco Basile</i> a distanza		Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula M	Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza
			Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza		

16:30-17:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza		Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Embedded systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza <hr/> Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza <hr/> Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza <hr/> System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza
17:30-18:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza		Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Embedded systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza <hr/> Statistical Data Analysis (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza <hr/> Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza <hr/> System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: I-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza</p> <hr/> <p>Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza</p> <hr/> <p>System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza</p>		<p>Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza</p>	<p>Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E</p>	<p>Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza</p>
09:30-10:30	<p>Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza</p> <hr/> <p>Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza</p> <hr/> <p>Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza</p> <hr/> <p>System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza</p>		<p>Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza</p>	<p>Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E</p>	<p>Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza</p>
10:30-11:30	<p>Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza</p> <hr/> <p>System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza</p>		<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p>	<p>Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E</p>	<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p>

11:30-12:30	Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza		Inglese B2 gruppo 2 a distanza	Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	Inglese B2 gruppo 2 a distanza
12:30-13:30	Automazione (I-Z) <i>Francesco Basile</i> a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza	Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	Inglese B2 gruppo 1 a distanza
13:30-14:30		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E	Inglese B2 gruppo 1 a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza
14:30-15:30	Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza		Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
15:30-16:30	Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> Aula E	Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza		Reti di telecomunicazioni <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza
					Statistical Data Analysis (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
16:30-17:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	Inglese B2 gruppo 3 a distanza		Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza
					Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza
					System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza

17:30-18:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	Inglese B2 gruppo 3 a distanza		Elaborazione di immagini <i>Rocco Restaino</i> a distanza <hr/> Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> a distanza <hr/> System Programming <i>Francesco MOSCATO / Alessia Saggese</i> a distanza
-------------	--	---	--	--	---

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia a distanza</p> <hr/> <p>Natural Computation Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Situation Awareness Giuseppe D'Aniello / Sabrina Senatore a distanza</p>	<p>High Performance Computing Francesco MOSCATO a distanza</p>	<p>Autonomous Vehicle Driving Alessia Saggese / Antonio Greco a distanza</p> <hr/> <p>Agenti intelligenti Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Physics for biomedical applications Michele Guida / Mariarosaria Falanga aula virtuale</p> <hr/> <p>Social Network Analysis Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta a distanza</p>
09:30-10:30	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia a distanza</p> <hr/> <p>Natural Computation Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Situation Awareness Giuseppe D'Aniello / Sabrina Senatore a distanza</p>	<p>High Performance Computing Francesco MOSCATO a distanza</p>	<p>Autonomous Vehicle Driving Alessia Saggese / Antonio Greco a distanza</p> <hr/> <p>Agenti intelligenti Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Physics for biomedical applications Michele Guida / Mariarosaria Falanga aula virtuale</p> <hr/> <p>Social Network Analysis Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta a distanza</p>
10:30-11:30	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia a distanza</p> <hr/> <p>Natural Computation Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Social Network Analysis Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta a distanza</p>	<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p> <hr/> <p>Physics for biomedical applications Michele Guida / Mariarosaria Falanga aula virtuale</p> <hr/> <p>High Performance Computing Francesco MOSCATO a distanza</p>	<p>Autonomous Vehicle Driving Alessia Saggese / Antonio Greco a distanza</p> <hr/> <p>Agenti intelligenti Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa a distanza</p>	<p>Inglese B2 gruppo 2 a distanza</p> <hr/> <p>Situation Awareness Giuseppe D'Aniello / Sabrina Senatore a distanza</p>

11:30-12:30	Autonomous Vehicle Driving <i>Alessia Saggese / Antonio Greco</i> a distanza	Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> a distanza	Computing Infrastructures <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> a distanza	Gestione dell'innovazione e della tecnologia a distanza	Inglese B2 gruppo 2 a distanza
	Agenti intelligenti <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza		Inglese B2 gruppo 2 a distanza	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	Situation Awareness <i>Giuseppe D'Aniello / Sabrina Senatore</i> a distanza
			Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> a distanza	
12:30-13:30	Autonomous Vehicle Driving <i>Alessia Saggese / Antonio Greco</i> a distanza	Social Network Analysis <i>Diodato Ferraioli / Vincenzo Auletta</i> a distanza	Computing Infrastructures <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> a distanza	Gestione dell'innovazione e della tecnologia a distanza	Inglese B2 gruppo 1 a distanza
	Agenti intelligenti <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	Situation Awareness <i>Giuseppe D'Aniello / Sabrina Senatore</i> a distanza
			Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> a distanza	
13:30-14:30	Remote Sensing <i>Paolo Adesso</i> a distanza	High Performance Computing <i>Francesco MOSCATO</i> a distanza	Control System Design <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> a distanza	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> a distanza	Control System Design <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> a distanza
	Digital Energy for Smart Factories <i>Giovanni Spagnuolo</i> a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza		Inglese B2 gruppo 1 a distanza
14:30-15:30	Remote Sensing <i>Paolo Adesso</i> a distanza	High Performance Computing <i>Francesco MOSCATO</i> a distanza	Control System Design <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> a distanza	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> a distanza	Control System Design <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> a distanza
	Digital Energy for Smart Factories <i>Giovanni Spagnuolo</i> a distanza				

15:30-16:30	Remote Sensing <i>Paolo Adesso</i> a distanza	Computing Infrastructures <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> a distanza	Control System Design <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> a distanza	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> a distanza	Offensive Cybersecurity (percorso di eccellenza) aula virtuale
	Digital Energy for Smart Factories <i>Giovanni Spagnuolo</i> a distanza	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> a distanza			
16:30-17:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Computing Infrastructures <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> a distanza	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza
	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza	Digital Energy for Smart Factories <i>Giovanni Spagnuolo</i> a distanza	Remote Sensing <i>Paolo Adesso</i> a distanza	Offensive Cybersecurity (percorso di eccellenza) aula virtuale
		Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> a distanza			
17:30-18:30	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Computing Infrastructures <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> a distanza	Inglese B2 gruppo 3 a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza
	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> a distanza	Industrial Internet 1 _Docente Da Definire a distanza	Digital Energy for Smart Factories <i>Giovanni Spagnuolo</i> a distanza	Remote Sensing <i>Paolo Adesso</i> a distanza	Offensive Cybersecurity (percorso di eccellenza) aula virtuale
		Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> a distanza			