

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			