

Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica - Commissioni degli esami di profitto A.A. 2022/23

Disciplina	Docente	Anno	Percorsi	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Advanced data acquisition and intelligent data processing	Attilio Di Nisio	I	CS	Attilio Di Nisio	Filippo Attivissimo	Anna Maria Lucia Lanzolla	
Agent-based artificial intelligence	Tommaso Di Noia	I	AIDS	Tommaso Di Noia	Eugenio Di Sciacio	Vito Walter Anelli	
Artificial intelligence for automation	Maria Pia Fanti	I	CS	Maria Pia Fanti	Agostino Marcello Mangini		Giuliana Rotunno
Computer Vision\ 2nd module: Artificial Vision	Francescomaria Marino	I	aids - cs	Francescomaria Marino	Andrea Guerriero		
Computer Vision\1st module: Image Processing	Andrea Guerriero	I	aids - cs	Francescomaria Marino	Andrea Guerriero		
Control of network systems	Saverio Mascolo	I	CC	Saverio Mascolo	Luca De Cicco	Maria Pia Fanti, David Naso, Mariagrazia Dotoli, Paolo Lino	Gioacchino Manfredi
Cryptography	Angela Aguglia	I	CC	Angela Aguglia			
Deep Learning	Vito Walter Anelli	I	aids - cc	Vito Walter Anelli	Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciacio		
Digital business	Umberto Panniello	I	comune	Umberto Panniello	Michele Gorgoglione	Angelo Natalicchio	
Digital Programmable Systems	Giuseppe Coviello	I	cs	Giuseppe Coviello	Gianfranco Avitabile		Antonello Florio
Formal Languages and compilers	Floriano Scioscia	I	aids	Floriano Scioscia	Michele Ruta	Eugenio Di Sciacio	
Foundations of machine learning	Tommaso Di Noia	I	comune	Tommaso Di Noia			
Internet of things	Nicola Cordeschi	I	aids	Nicola Cordeschi	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	Fabio Bovenga	I	CS	Fabio Bovenga	Andrea Guerriero		
Secure Programming laboratory	Paolo Ottolino	I	CC	Tommaso Di Noia	Eugenio Di Sciacio	Vito Walter Anelli	
Security by Design\ 1st module: Network Security	Giuseppe Piro	I	CC	Giuseppe Piro	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	Ilaria Cianci	I	CC	Ilaria Cianci	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola		
Software architecture and pattern design	Marina Mongiello	I	CC-CS	Marina Mongiello	Floriano Scioscia	Michele Ruta	
Statistical and Mathematical methods for Artificial Intelligence	Marina Popolizio	I	aids	Marina Popolizio	Tiziano Politi, Alessandro Coclite		
Advanced software engineering	Marina Mongiello	II	COMUNE	Marina Mongiello	Floriano Scioscia	Michele Ruta	
Artificial intelligence and machine learning	Tommaso di Noia	II	COMUNE	Tommaso di Noia	Eugenio Di Sciacio	Vito Walter Anelli	
Engineered intelligent systems	Vincenzo Di Lecce	I - II	SP	Vincenzo Di Lecce	Tommaso Di Noia, Marina Popolizio	Andrea Guerriero	Alberto Amato, Alessandro Quarto
Web languages and technologies\1 st module: Web languages	Floriano Scioscia	II	COMUNE	Michele Ruta	Floriano Scioscia	Eugenio Di Sciacio	
Web languages and technologies\2 nd module: web-oriented technologies and systems	Michele Ruta	II	COMUNE	Michele Ruta	Floriano Scioscia	Eugenio Di Sciacio	