## Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA INFORMATICA Curriculum:Sistemi Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Robust Control	Ш	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Advanced Software Engineering and Machine Learning	Ш	ING-INF/05	В	12	96	
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	6	48	Di Martino Beniamino
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	3	24	Esposito Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	3	24	<u>Esposito Antonio</u>
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	6	48	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	3	24	Martone Raffaele
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	3	24	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	В	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	I	ING-INF/03	С	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	6	48	Pierri Rocco
2° anno (Coorte 2019)						
Sistemi Distribuiti	I	ING-INF/05	В	9	72	Aversa Rocco
Knowledge Engineering and Big Data Intelligence	I	ING-INF/05	В	9	72	Di Martino Beniamino
High Performance and Cloud Computing	Ш	INGIND/31 ING-INF/05	D	9	72	
High Performance and Cloud Computing	II	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano

High Performance and Cloud Computing	П	ING-INF/05	D	6	48	Di Martino Beniamino
Sistemi Informativi ERP	П	ING-INF/05	D	3	24	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	Ficco Massimo
Machine Learning	Ш	ING-INF/05	D	6	48	
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	3	24	Esposito Antonio
Machine Learning	Ш	ING-INF/05	D	3	24	Esposito Antonio

## Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA INFORMATICA Curriculum: Robotica e Automazione

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Robust Control	II	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	12	96	
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	6	48	Di Martino Beniamino
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	3	24	Esposito Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	3	24	Esposito Antonio
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	6	48	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	3	24	Martone Raffaele
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	3	24	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	В	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	I	ING-INF/03	С	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	6	48	Pierri Rocco
2° anno (Coorte 2019)						

Controllo dei Processi	I	ING-INF/04	В	9	72	Cavallo Alberto
Robotica	II	ING-INF/04	В	9	72	Natale Ciro
Meccatronica e Automazione	I	ING-INF/04	В	9	72	
Meccatronica e Automazione	I	ING-INF/04	В	3	24	Natale Ciro
Meccatronica e Automazione	I	ING-INF/04	В	6	48	Pirozzi Salvatore
Sistemi Informativi ERP	II	ING-INF/05	D	3	24	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	П	ING-INF/05	D	6	48	Ficco Massimo
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	6	48	
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	3	24	Esposito Antonio
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	3	24	