

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 2022)						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	B	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	6	48	
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	3	24	Cavallo Alberto
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	3	24	Russo Antonio
Robust Control	II	ING-INF/04	B	6	48	
Robust Control	II	ING-INF/04	B	3	24	Cavallo Alberto
Robust Control	II	ING-INF/04	B	3	24	Russo Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	12	96	
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	6	48	Di Martino Beniamino
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	3	24	Esposito Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	3	24	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	C	6	48	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	B	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	C	6	48	Brancaccio Adriana
2° anno (Coorte 2021)						
Sistemi Distribuiti	I	ING-INF/05	B	9	72	Aversa Rocco
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	B	9	72	
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	B	4.5	36	Di Martino Beniamino
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	B	4.5	36	Esposito Antonio
High Performance and Cloud Computing	II	ING-INF/05	B	6	48	Di Martino Beniamino
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	D	6	48	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	9	72	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	6	48	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	3	24	Cavallo Alberto

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 2022)						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	B	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	6	48	
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	3	24	Cavallo Alberto
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	3	24	Russo Antonio
Robust Control	II	ING-INF/04	B	6	48	
Robust Control	II	ING-INF/04	B	3	24	Cavallo Alberto
Robust Control	II	ING-INF/04	B	3	24	Russo Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	12	96	
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	6	48	Di Martino Beniamino
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	3	24	Esposito Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	3	24	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	C	6	48	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	B	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	C	6	48	Brancaccio Adriana
2° anno (Coorte 2021)						
Identificazione e controllo dei processi	I	ING-INF/04	B	9	72	Cavallo Alberto
Robotica	II	ING-INF/04	B	9	72	Natale Ciro
Meccatronica	I	ING-INF/04	B	9	72	
Meccatronica	I	ING-INF/04	B	3	24	Natale Ciro
Meccatronica	I	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	D	6	48	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	9	72	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	6	48	
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	3	24	Cavallo Alberto