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	Ш	ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore			
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	6	48				
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	3	24	Cavallo Alberto			
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	3	24	Russo Antonio			
Robust Control	П	ING-INF/04	В	6	48				
Robust Control	II	ING-INF/04	В	3	24	Cavallo Alberto			
Robust Control	II	ING-INF/04	В	3	24	Russo Antonio			
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	12	96				
Advanced Software Engineering and Machine Learning	П	ING-INF/05	В	6	48	Di Martino Beniamino			
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	В	6	48	Esposito Antonio			
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	6	48	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	Brancaccio Adriana			
2° anno (Coorte 2021)									
Sistemi Distribuiti	I	ING-INF/05	В	9	72	Aversa Rocco			
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	В	9	72				
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	В	4.5	36	Di Martino Beniamino			
Knowledge Engineering and big Data Intelligence	I	ING-INF/05	В	4.5	36	Esposito Antonio			
High Performance and Cloud Computing	П	ING-INF/05	В	6	48	Di Martino Beniamino			
Sistemi Informativi	П	ING-INF/05	D	6	48	Perrotta Giuseppe			
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	П	ING-INF/05	D	6	48	<u>Liguori Pietro</u>			
Automazione industriale e programmazione dei robot	П	ING-INF/04	D	9	72				
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	6	48	Costanzo Marco			
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	П	ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore			
Multivariable Feedback Control	ı	ING-INF/04	В	6	48				
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	В	3	24	Cavallo Alberto			
Multivariable Feedback Control	ı	ING-INF/04	В	3	24	Russo Antonio			
Robust Control	II	ING-INF/04	В	6	48				
Robust Control	II	ING-INF/04	В	3	24	Cavallo Alberto			
Robust Control	II	ING-INF/04	В	3	24	Russo Antonio			
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	6	48	Esposito Antonio			
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	6	48	Formisano Alessandro			
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	В	9	72	Rak Massimiliano			
Information Theory and Coding	ı	ING-INF/03	С	6	48	Palmieri Francesco A.N.			
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	6	48	Brancaccio Adriana			
2° anno (Coorte 2021)									
Identificazione e controllo dei processi	I	ING-INF/04	В	9	72	Cavallo Alberto			
Robotica	II	ING-INF/04	В	9	72	Natale Ciro			
Meccatronica	I	ING-INF/04	В	9	72				
<u>Meccatronica</u>	ı	ING-INF/04	В	3	24	Natale Ciro			
<u>Meccatronica</u>	I	ING-INF/04	В	6	48	Pirozzi Salvatore			
Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	D	6	48	Perrotta Giuseppe			
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	<u>Liguori Pietro</u>			
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	Costanzo Marco			
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	3	24	Cavallo Alberto			