## 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
INSEGNAIMENTO / IMOUDIO DIDATICO	Seili.	3.3.D.	IAF	CFU	Ole	Docerne
1° anno (Coorte 2021)						
Architettura dei Calcolatori		ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control		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	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	Esposito Antonio
Metodi di Ottimizzazione		ING-IND/31	C	6	48	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	В	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	-	ING-INF/03	С	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	6	48	
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	-	ING-INF/02	С	3	24	Pierri Rocco
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	3	24	Brancaccio Adriana
2° anno (Coorte 2020)						
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	=	ING-INF/05	В	6	48	Di Martino Beniamino
Sistemi Informativi	П	ING-INF/05	D	6	48	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	Ficco Massimo
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	9	72	
Automazione industriale e programmazione dei robot		ING-INF/04	D	6		Natale Ciro
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	3	24	Pirozzi Salvatore

## 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 2021)						
Architettura dei Calcolatori	П	ING-INF/05	В	9	72	Venticinque Salvatore
Multivariable Feedback Control	ı	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Robust Control	П	ING-INF/04	В	6	48	Cavallo Alberto
Advanced Software Engineering and Machine Learning	П	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	3	24	Esposito Antonio
Advanced Software Engineering and Machine Learning	П	ING-INF/05	В	3	24	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	С	6	48	Formisano Alessandro
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	П	ING-INF/05	В	9	72	Rak Massimiliano
Information Theory and Coding	- 1	ING-INF/03	С	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	1	ING-INF/02	С	6	48	
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	1	ING-INF/02	С	3	24	Pierri Rocco
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	С	3	24	Brancaccio Adriana
2° anno (Coorte 2020)						
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	1	ING-INF/04	В	9	72	
<u>Meccatronica</u>	- 1	ING-INF/04	В	3	24	Natale Ciro
<u>Meccatronica</u>	ı	ING-INF/04	В	6	48	Pirozzi Salvatore
Sistemi Informativi	П	ING-INF/05	D	6	48	
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	Ficco Massimo
Automazione industriale e programmazione dei robot	II	ING-INF/04	D	9	72	
Automazione industriale e programmazione dei robot	П	ING-INF/04	D	6	48	Natale Ciro
Automazione industriale e programmazione dei robot	П	ING-INF/04	D	3	24	Pirozzi Salvatore