

**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
<b>1° anno (Coorte 2020)</b>						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Venticinque Salvatore</a>
Multivariable Feedback Control	I	ING-INF/04	B	6	48	<a href="#">Cavallo Alberto</a>
Robust Control	II	ING-INF/04	B	6	48	<a href="#">Cavallo Alberto</a>
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	12	96	
<a href="#">Advanced Software Engineering and Machine Learning</a>	II	ING-INF/05	B	6	48	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
<a href="#">Advanced Software Engineering and Machine Learning</a>	II	ING-INF/05	B	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>
Advanced Software Engineering and Machine Learning	II	ING-INF/05	B	3	24	
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	C	6	48	
<a href="#">Metodi di Ottimizzazione</a>	I	ING-IND/31	C	3	24	<a href="#">Martone Raffaele</a>
<a href="#">Metodi di Ottimizzazione</a>	I	ING-IND/31	C	3	24	<a href="#">Formisano Alessandro</a>
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Rak Massimiliano</a>
Information Theory and Coding	I	ING-INF/03	C	6	48	<a href="#">Palmieri Francesco A.N.</a>
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	I	ING-INF/02	C	6	48	<a href="#">Pierri Rocco</a>
<b>2° anno (Coorte 2019)</b>						
Sistemi Distribuiti	I	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Aversa Rocco</a>
Knowledge Engineering and Big Data Intelligence	I	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
High Performance and Cloud Computing	II	INGIND/31 ING-INF/05	D	9	72	
<a href="#">High Performance and Cloud Computing</a>	II	ING-IND/31	D	3	24	<a href="#">Chiariello Andrea Gaetano</a>
<a href="#">High Performance and Cloud Computing</a>	II	ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
Sistemi Informativi ERP	II	ING-INF/05	D	3	24	
<a href="#">Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi</a>	II	ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Ficco Massimo</a>

Machine Learning	II	ING-INF/05	D	6	48	
<a href="#">Machine Learning</a>	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	3	24	

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

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

<a href="#">Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi</a>	II	ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Ficco Massimo</a>
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	6	48	
<a href="#">Machine Learning</a>	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>
Machine Learning	II	ING-INF/05	D	3	24	