

## 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 2019)</b>						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Venticinque Salvatore</a>
Controlli Automatici	I	ING-INF/04	B	9	72	
<a href="#">Controlli Automatici (mod. 1)</a>		ING-INF/04	B	3	24	<a href="#">De Maria Giuseppe</a>
<a href="#">Controlli Automatici (mod. 2)</a>		ING-INF/04	B	6	48	<a href="#">Cavallo Alberto</a>
Ingegneria del Software e Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	B	9	72	
<a href="#">Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 1)</a>		ING-INF/05	B	6	48	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
<a href="#">Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 2)</a>		ING-INF/05	B	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	C	6	48	<a href="#">Martone Raffaele</a>
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Rak Massimiliano</a>
Trasmissione ed Elaborazione Numerica dei Segnali	I	ING-INF/03	C	9	72	<a href="#">Palmieri Francesco A.N.</a>
Wireless and Fiber Links	I	ING-INF/02	C	9	72	<a href="#">Pierri Rocco</a>
<b>2° anno (Coorte 2018)</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 (mod. 1)</a>		ING-IND/31	D	3	24	<a href="#">Chiariello Andrea Gaetano</a>
<a href="#">High Performance and Cloud Computing (mod. 2)</a>		ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
Sistemi Informativi ERP	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Mastroianni Michele</a>
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Ficco Massimo</a>
Complementi di Ingegneria del Software	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>

**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 2019)</b>						
Architettura dei Calcolatori	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Venticinque Salvatore</a>
Controlli Automatici	I	ING-INF/04	B	9	72	
<a href="#">Controlli Automatici (mod. 1)</a>		ING-INF/04	B	3	24	<a href="#">De Maria Giuseppe</a>
<a href="#">Controlli Automatici (mod. 2)</a>		ING-INF/04	B	6	48	<a href="#">Cavallo Alberto</a>
Ingegneria del Software e Sistemi Informativi	II	ING-INF/05	B	9	72	
<a href="#">Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 1)</a>		ING-INF/05	B	6	48	<a href="#">Di Martino Beniamino</a>
<a href="#">Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 2)</a>		ING-INF/05	B	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>
Metodi di Ottimizzazione	I	ING-IND/31	C	6	48	<a href="#">Martone Raffaele</a>
Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	II	ING-INF/05	B	9	72	<a href="#">Rak Massimiliano</a>
Trasmissione ed Elaborazione Numerica dei Segnali	I	ING-INF/03	C	9	72	<a href="#">Palmieri Francesco A.N.</a>
Wireless and Fiber Links	I	ING-INF/02	C	9	72	<a href="#">Pierri Rocco</a>
<b>2° anno (Coorte 2018)</b>						
Controllo dei Processi	I	ING-INF/04	B	9	72	<a href="#">Cavallo Alberto</a>
Robotica	I	ING-INF/04	B	9	72	<a href="#">Natale Ciro</a>
Meccatronica e Automazione	II	ING-INF/04	B	9	72	
<a href="#">Meccatronica e Automazione (mod. 1)</a>		ING-INF/04		6	48	<a href="#">Natale Ciro</a>
<a href="#">Meccatronica e Automazione (mod. 2)</a>		ING-INF/04		3	24	<a href="#">Pirozzi Salvatore</a>
Sistemi Informativi ERP	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Mastroianni Michele</a>
Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	II	ING-INF/05	D	6	48	<a href="#">Ficco Massimo</a>
Complementi di Ingegneria del Software	II	ING-INF/05	D	3	24	<a href="#">Esposito Antonio</a>