



UNIVERSITÀ DI PISA
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Robotica e dell'Automazione
Anno Accademico 2015-2016

Manifesto 2016-2017

ANNO 1 I periodo

Denominazione	SSD	CFU	TIPO	OFFERTA	LINGUA
Laboratorio di Meccanica e Meccatronica	IND13	6	Gruppo B	Avizzano SSSUP	IT
Probabilità e Processi Stocastici	MAT06	6	Affine OB	Pratelli TIT	IT
Sistemi elettronici per l'automazione	INF01	6	Gruppo A	Saponara TIT	IT
Teoria dei sistemi e del controllo (Teoria dei Sistemi)	INF04	6 (6+6)	OB	Pallottino TIT	IT
Controllo digitale	INF04	6	Gruppo B	Pollini MUT	EN
Informatica e Sistemi in tempo reale	INF05	6	Gruppo A	Buttazzo SSSUP	EN
Attività a scelta studente	--	6	OB	--	--

ANNO 1 II periodo

Denominazione	SSD	CFU	TIPO	OFFERTA	LINGUA
Controllo processi (Cibernetica Fisiologica)	INF04	6 (6+6)	OB	Landi TIT	IT
Controllo processi (Controllo Processi Tecnologici)	INF04	6 (6+6)	OB	Landi TIT	IT
Meccanica dei robot	IND13	6	OB	Gabiccini TIT	IT
Teoria dei sistemi e del controllo (Teoria del Controllo)	INF04	6 (6+6)	OB	Pollini TIT	IT
Termofluidodinamica e macchine	IND08	6	Gruppo A	Psaroudakis TIT	IT

ANNO 2 I periodo

Denominazione	SSD	CFU	TIPO	OFFERTA	LINGUA
Robotica Aerospaziale	INF04	6	Gruppo B	Innocenti ADA	EN
CISI (Identificaz. dei Sistemi Incerti)	INF04	6 (6+6)	OB	Caiti TIT	IT
CISI (Controllo dei Sistemi Incerti)	INF04	6 (6+6)	OB	Innocenti TIT	IT
Robotica (Sistemi robotici distribuiti)	INF 04	6 (6+6)	OB	Pallottino TIT	IT
Dinamica dei veicoli	IND13	6	Gruppo B	Guiggiani TIT	IT
Attività a scelta dello studente	--	6	Ulteriori	--	--

ANNO 2 II periodo

Denominazione	SSD	CFU	TIPO	OFFERTA	LINGUA
Sistemi subacquei	INF04	6	Gruppo B	Caiti ADA	EN
Robotica (Controllo del robot)	INF04	6 (6+6)	OB	Bicchi TIT	IT
Sistemi di guida e navigazione	INF04	6	OB	Pollini TIT	IT
Prova finale	--	18	OB	--	--

NOTE:

Rispetto all'AA precedente l'unico cambiamento consiste nella divisione in due moduli dell'insegnamento di Teoria dei Sistemi e del Controllo

- In verde: percorso obbligatorio per 66 CFU
- In azzurro: Obbligatori 12 CFU del Gruppo A (da 18 CFU)
- In grigio: Obbligatori 12 CFU del Gruppo B (da 30 CFU)
- In giallo: crediti a scelta per 12 CFU Scelta suggerita è l'inserimento dei corsi del Gruppo A e/o del Gruppo B.
- Il numero massimo degli esami da sostenere per conseguire il titolo è pari a 12 (le 2 attività a scelta valgono 1)
- La Prova finale include 1 credito progettuale