VERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE **Scuola di Ingegneri**

Percorso Robotico e Automatico/Elettrico-Applicativo

PIANO ANNUALE I ANNO

Anno	I Semestre			II Semestre				
	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	INSEGNAMENTO	CFU		
	MATH-02/B	B015801: Geometria	6	IINF-05/A	B000068: Fondamenti di Informatica	6		
	CHEM-06/A	B000066: Chimica	6	IIND-03/B	B001356: Disegno Meccanico	9		
I	IMAT-01/A			IMAT-01/A	B032662: Scienza e Tecnologia dei Materiali	6		
-		B034603: Analisi Matematica C.I.						
	MATH-03/A	- Modulo 1 B034604: Analisi Matematica I 9 CFU I semestre						
		- Modulo 2 B034605: Analisi Matematica II 6 CFU II semestre						
	B029082: Fisica Generale C.I.							
	PHIS-04/A	- Modulo 1 B029084: Principi di Meccanica 6 CFU I semestre						
		- Modulo 2 B02	- Modulo 2 B029083: Principi di Elettromagnetismo 6 CFU)					

PIANO ANNUALE II ANNO

Anno	I Semestre			II Semestre			
	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	
=	MATH-04/A	B000069: Meccanica Razionale	9	CEAR-06/A IIND-03/A	B031856: Scienza delle Costruzioni e Principi di Progettazione Meccanica C.I. - Modulo 1 B024531: Elementi di Scienza delle Costruzioni 6 CFU - Modulo 2 B031857 Principi di Progettazione Meccanica 3 CFU	9	
	IIND-07/A	B001357: Fisica Tecnica Industriale	9	IIND-06/B	alternativa* tra -B001363: Sistemi Energetici - B014079: Sistemi e Tecnologie per l'Energia	6	
				IINF-04/A	B014980: Fondamenti di Automatica	9	
	IIND-02/A	B001362: Meccanica Applicata alle Macchine					
	IIET-01/A	B032660: Elettrotecnica-Metodi e CAD per i Circuiti					
		Prova di Lingua Inglese (Livello B2)**					

Nota

^{*} O l'uno o l'altro.

^{**} Per ulteriori dettagli si rimanda al paragrafo "Conoscenza della lingua inglese" nella I parte della Guida.

PIANO ANNUALE III ANNO

Anno	I Semestre			II Semestre			
	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	
		alternativa* tra:					
	IIND-08/A	B020438: Elettrotecnica Industriale	6	TAF Altro	B032663: Laboratorio Ingegneria Elettrica	3	
		B002350: Macchine Elettriche					
		Insegnamento a scelta libera	6		Insegnamento a scelta libera	6	
III				TAF Altro	Job Placement	1	
""		alternativa* tra					
		B033699: Robotica Industriale e Laboratorio di Robotica C.I.					
		- Modulo 1 B003860: Robotica Industriale 6 CFU I semestre					
	IIND-02/A	-Modulo 2 B033701: Laboratorio di Robotica 3 CFU II semestre					
	IIND-08/B e					6+3	
		B033712: Impianti Elettrici e Smart Grid C.I.					
	Modulo 1 B020634: Impianti Elettrici 6 CFU I semestre						
		Modulo 2 B033713: Smart Grid 6 CFU II semestre					
	IIND-03/A	B001397: Costruzione di Macchine					
	TAF Altro	Tirocinio					
		Prova finale					

Nota

*O l'uno o l'altro

Insegnamenti a scelta libera (12 CFU) proposti

Insegnanient a sceita libera (12 Cr o) proposti							
Anno	I Semestre						
	SSD	Insegnamenti a scelta	CFU				
	IMIS-01/B	B030542: Affidabilità e certificazione (attivato in altro CdS)	6				
	MATH-05/A	B002372: Calcolo Numerico	6				
	MATH-03/A	B002376: Equazioni Differenziali	6				
	MATH-03/B	B030583: Calcolo Probabilità e Statistica	6				
	MATH-03/A	B003774 Applicazioni di Matematica (attivato in altro CdS)	6				
	IMIS-01/B	B002358: Misure Elettriche*	6				
	IIND-06/B	B010608 Energie Rinnovabili	6				
	IIND-06/B	B011134 Gestione Industriale dell'energia	6				
	IIND-06/A	B031858 Fluidodinamica e Macchine** (C.I.)	12				
	IIND02/A	B020502: Robotica Industriale***	6				
III	IIND08/A	B020438: Elettrotecnica Industriale***	6				
	IIND-08/A	B002350 - Macchine Elettriche***	6				
	IIND-08/B	B028339: Impianti Elettrici***	6				
	IINF-04/A	B031326: Controlli Automatici I***	6				

Note

^{*}Percorso Robotico e Automatico/Elettrico Applicativo: l'insegnamento "Misure Elettriche" è consigliato per coloro che intendono proseguire la formazione con la Laurea Magistrale in Robotics, Automation and Electrical Engineering.

^{**} Da sostenere per coloro che intendono proseguire con la Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o con la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

^{***}Selezionabile se non già presente nel piano di studio