## Laurea in Ingegneria dell'Informazione

	1° ANNO	analisi matematica 1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA
		INGLESE
		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		FISICA GENERALE 1

I	2° ANNO	ANALISI MATEMATICA 2
		DATI E ALGORITMI 1
		FISICA GENERALE 2
		ANALISI DEI DATI
		SEGNALI E SISTEMI
		ELETTROTECNICA
		CAMPI ELETTROMAGNETICI E PROPAGAZIONE

	ELETTRONICA			
	SISTEMI E MODELLI			
9	CONTROLLI AUTOMATICI			
3° ANNO	TELECOMUNICAZIONI			
ကိ	ELETTRONICA DIGITALE			
	ALGORITMI PER L'INGEGNERIA			
	PROVA FINALE			

		LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA
		LABORATORIO DI OTTICA PER INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
	3° ANNO	LABORATORIO DI INGEGNERIA INFORMATICA
		LABORATORIO DI AUTOMATICA
		LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA
		LABORATORIO DI MICROELETTRONICA
		LABORATORIO DI SEGNALI E MISURE
		STORIA DELLA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE
		PROJECT MANAGEMENT

Corso di Laurea	Posti disponibili	
Ingegneria Biomedica	400	
Ingegneria Elettronica	120	
Ingegneria Informatica	340	
Ingegneria dell'Informazione	340	

Selezione	Date TOLC-I 2018		
*	marzo	20,21	pomeriggio
*	maggio	8,9,10	mattina e
*	luglio	17,18,19	mattina e
	agosto	29,30	mattina e
IV	agosto	31	mattina
	settembre	3,4	mattina e

 $<sup>^{*}</sup>$  selezione che riserva (ciascuna) il 20% dei posti disponibili totali

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Via Giovanni Gradenigo 6/A 35131 Padova Informazioni: www.dei.unipd.it/orientamento



## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

## Corsi di Laurea















