

Laurea in Ingegneria dell'Informazione

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

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

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

3° ANNO	LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA
	LABORATORIO DI OTTICA PER INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
	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		
I*	marzo	20,21	pomeriggio
II*	maggio	8,9,10	mattina e
III*	luglio	17,18,19	mattina e
IV	agosto	29,30	mattina e
	agosto	31	mattina
	settembre	3,4	mattina e

* 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Corsi di Laurea

