

**Corso di Laurea in Informatica**  
**Piano di studio - coorte 2016/2017**

<b>I ANNO</b>					
<b>N. Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>	
1 <a href="#">Matematica</a>	MAT/08	Base	6	I	
			6	II	
2 <a href="#">Programmazione e laboratorio</a>	INF/01	Base	6	I	
			6	II	
3 <a href="#">Informatica giuridica</a>	IUS/20	Affine	5	I	
			5	II	
4 <a href="#">Evoluzione del calcolo automatico</a>	FIS/01	Base	6	I	
5 <a href="#">Linguaggi formali e compilatori</a>	INF/01	Caratterizzante	6	I	
6 <a href="#">Architettura degli elaboratori</a>	INF/01	Base	6	II	
7 <a href="#">Sistemi operativi</a>	INF/01	Caratterizzante	9	II	
<a href="#">Lingua inglese (Idoneità)</a>	L-LIN/12	Altre attività	3	I	
<b>Totale crediti I anno</b>			<b>64</b>		
<b>II ANNO</b>					
<b>N. Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>	
8 <a href="#">Statistica applicata alla tecnologia</a>	SECS-S/02	Affine	6	I	
			5	I	
9 <a href="#">Algoritmi e strutture dati e laboratorio</a>	INF/01	Caratterizzante	5	II	
			5	I	
10 <a href="#">Ingegneria del software e laboratorio</a>	INF/01	Caratterizzante	5	II	
			5	I	
11 <a href="#">Basi di dati e sistemi informativi</a>	INF/01	Caratterizzante	5	I	
			5	II	
12 <a href="#">Storia della matematica</a>	MAT/04	Base	6	I	
13 <a href="#">Calcolo numerico</a>	MAT/08	Base	6	II	
14 <a href="#">Fisica</a>	FIS/03	Base	7	II	
<b>Totale crediti II anno</b>			<b>55</b>		
<b>III ANNO</b>					
<b>N. Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>	
15 <a href="#">Reti di calcolatori e sicurezza</a>	INF/01	Caratterizzante	6	I	
			6	II	
16 <a href="#">Programmazione web e mobile</a>	INF/01	Affine	5	I	
			5	II	
17 <a href="#">Informatica territoriale</a>	AGR/05	Affine	6	I	
18 <a href="#">Evoluzione dei sistemi software</a>	ING-INF/05	Caratterizzante	6	I	
19 <a href="#">Intelligenza artificiale</a>	INF/01	Caratterizzante	6	II	
<a href="#">Attività a scelta dello studente</a>			6	I	
			6	II	
<a href="#">Tirocinio</a>			5	II	
<a href="#">Prova finale</a>			4	I	
<b>Totale crediti III anno</b>			<b>61</b>		
<b>Totale crediti</b>			<b>180</b>		
<b>Totale esami</b>			<b>19</b>		

**Regole di propedeuticità**

<b>per sostenere l'esame di</b>	<b>lo studente deve aver superato l'esame di</b>
Reti di calcolatori e sicurezza	Architettura degli elaboratori
	Programmazione e laboratorio
	Sistemi operativi
Algoritmi e strutture dati e laboratorio	Programmazione e laboratorio
Ingegneria del software e laboratorio	Programmazione e laboratorio
Evoluzione dei sistemi software	Programmazione e laboratorio
Storia della matematica	Matematica