



**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (INFO)**

**Codice Corso F004**

L31-Classifica delle Lauree in Scienze e tecnologie informatiche

**MANIFESTO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

Sede delle attività didattiche:

[aule di Varese](#)

**PIANO DIDATTICO**

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/17

I ANNO DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
Algebra e geometria	9	I	A	Formazione matematico-fisica	MAT/01
Architettura degli elaboratori	9	I	A	Formazione informatica di base	INF/01
Programmazione	12	I	A	Formazione informatica di base	INF/01
Algoritmi e strutture dati	9	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Analisi matematica	9	II	A	Formazione matematico-fisica	MAT/05
Laboratorio interdisciplinare A	3(6)	II	B	Discipline Informatiche	ING-INF/05
Inglese (§)	6	I	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L/LIN 12

\*TAF (Tipologia attività formativa) A= di base; B= caratterizzante; C= affine o integrativa; \*\*SSD= Settore Scientifico Disciplinare.

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/16

II ANNO DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
Basi di dati	9	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Progettazione del software	8	I	B	Discipline Informatiche	ING-INF/05
Sistemi operativi	8	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Informazione, trasmissione e codici a protezione d'errore	6	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Laboratorio interdisciplinare B	3 (6)	II	B	Discipline Informatiche	ING-INF/05
Programmazione concorrente e distribuita	8	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
Logica	6	II	C	Affini o integrative	MAT/01
<i>Insegnamenti opzionali</i>	12		C	Affini o integrative	





Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014/15

III ANNO DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
Automi e linguaggi	6	I	B	Discipline Informatiche	INF/01
Reti di telecomunicazione	9	I	C	Affini o integrative	ING-INF/05
Fondamenti di sicurezza	6	II	B	Discipline Informatiche	INF/01
<i>Insegnamenti opzionali</i>	12				
III ANNO ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE OBBLIGATORIE	CFU		TAF	AMBITO DISCIPLINARE	
A SCELTA DELLO STUDENTE	12		D		
TIROCINIO FORMATIVO	15		F	Tirocini formativi e di orientamento	
PROVA FINALE	3		E	Per la prova finale	

**N.B.** Gli insegnamenti opzionali del corso di laurea sono, di norma, erogati ad anni alterni. L'effettiva attivazione degli insegnamenti viene stabilita di anno in anno dal Consiglio di Corso di Studio. Il Consiglio di Corso di Studio si riserva di non attivare complementari che abbiano un esiguo numero di iscritti.

**INSEGNAMENTI OPZIONALI ATTIVI NELL'A.A. 2016/17**

PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2015/16

DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
Elaborazione delle immagini	6	I	C	Affini o integrative	INF/01
Microcontrollori	6	I	C	Affini o integrative	ING-INF/01
Analisi e riconoscimento nelle reti sociali	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Fondamenti dei linguaggi di programmazione	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Programmazione di dispositivi mobili	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Grafica computazionale	6	I	C	Affini o integrative	INF/01
Sistemi informativi	6	I	C	Affini o integrative	INF/01
Programmazione procedurale e ad oggetti	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Storia degli automi e dell'Informatica	6	II	C	Affini o integrative	INF/01

**INSEGNAMENTI OPZIONALI DI POSSIBILE ATTIVAZIONE NELL'A.A. 2017/18**

PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2015/16

Elaborazione delle immagini	6		C	Affini o integrative	INF/01
Microcontrollori	6		C	Affini o integrative	ING-INF/01
Storia degli automi e dell'informatica	6		C	Affini o integrative	INF/01
Analisi e riconoscimento nelle reti sociali	6		C	Affini o integrative	INF/01
Gestione dei progetti software	6		C	Affini o integrative	ING-INF/05
Programmazione di dispositivi mobili	6		C	Affini o integrative	INF/01



Elaborazione delle immagini	6		C	Affini o integrative	INF/01
Modelli innovativi per la gestione dei dati	6		C	Affini o integrative	INF/01
Programmazione funzionale	6		C	Affini o integrative	INF/01
Programmazione procedurale e ad oggetti	6		C	Affini o integrative	INF/01

INSEGNAMENTI OPZIONALI ATTIVI NELL'A.A. 2016/17 PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2014/15					
DESCRIZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SEM	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
Elaborazione delle immagini	6	I	C	Affini o integrative	INF/01
Microcontrollori	6	I	C	Affini o integrative	ING-INF/01
Gestione dei progetti software	6	I	C	Affini o integrative	ING-INF/05
Storia degli automi e dell'informatica	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Analisi e riconoscimento nelle reti sociali	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Programmazione di dispositivi mobili	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Fondamenti dei linguaggi di programmazione	6	II	C	Affini o integrative	INF/01
Grafica computazionale	6	I	C	Affini o integrative	INF/01
Sistemi informativi	6	I	C	Affini o integrative	INF/01

[Link - Programmi degli insegnamenti](#)

### **Calendario delle attività didattiche**

Le attività didattiche si svolgeranno nei seguenti periodi:

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
19/09/2016 - 22/12/2016	22/02/2017 - 31/05/2017
VACANZE DI NATALE	VACANZE DI PASQUA
23/12/2016 - 06/01/2017	13/04/2017 - 18/04/2017

Altri giorni di chiusura dell'Ateneo:

31/10/2016, 01/11/2016; 08/12/2016, 09/12/2016, 24/04/2017, 25/04/2017, 01/05/2017;  
08/05/2017 (Santo Patrono S. Vittore, per la sola sede di Varese), 02/06/2017

### **Appelli d'esame**

Lo studente che vuole prenotare un appello d'esame deve accedere [all'area riservata di Esse3](#) utilizzando le proprie credenziali.

Per poter procedere alla prenotazione dell'appello lo studente deve aver maturato la frequenza all'attività didattica ed essere in regola con il pagamento delle tasse.

Per consentire lo svolgimento degli appelli d'esame, durante l'anno accademico, saranno previste le seguenti pause didattiche:



I PAUSA DIDATTICA	II PAUSA DIDATTICA
09/01/2017 - 17/02/2017	01/06/2017 - 15/09/2017*

(\*escluso Agosto)

***Presentazione piano degli studi***

Lo studente è tenuto a presentare il Piano degli Studi al secondo anno, con la possibilità di modificarlo nell'anno successivo. Sarà possibile presentare il Piano degli Studi **dal 19 ottobre 2016 al 23 dicembre 2016**. Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili nelle pagine web della [Segreteria studenti](#).

***Inglese (S)***

Gli studenti in possesso di certificazione delle abilità di lingua inglese, precedentemente acquisite, potranno ottenere l'esonero dal sostenimento dell'esame secondo quanto riportato nella tabella che riassume le certificazioni utili al riconoscimento è disponibile sul [web](#).

Ulteriori informazioni e approfondimenti sono riportati in [Regolamento di Corso di Studio](#) (CdS) per le coorti di riferimento e visibili sul sito web del corso di laurea