

# Corso di laurea in Informatica

Istruzioni per l'uso  
a.a. 2020/21



# Cosa studierete: I anno

I semestre: 12 settimane

II semestre: 12 settimane

Laboratorio I (12 CFU)

Programmazione e Algoritmica (15 CFU)

Analisi Matematica (12 CFU)

Fondamenti dell'Informatica (9 CFU)

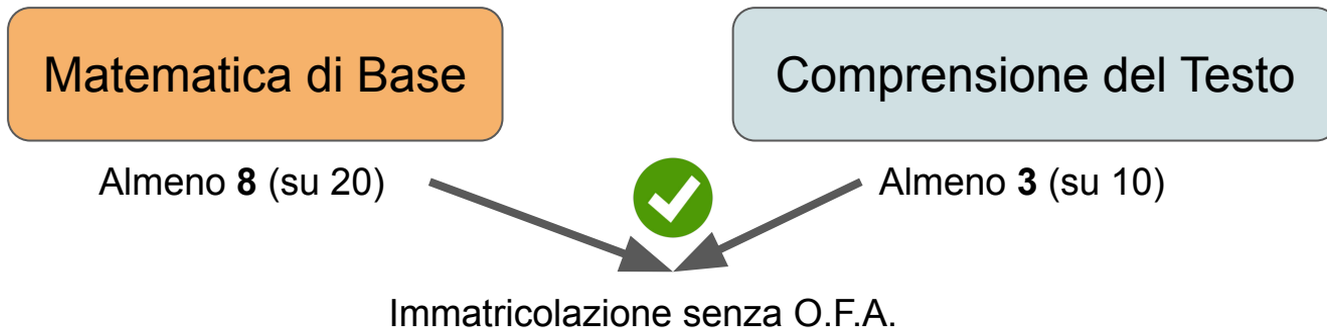
Algebra Lineare (6 CFU)

# Cosa studierete

Test di ingresso e  
OFA

	sess aut 2	I semestre 12	2	Natale 3	sess inv 2	II sem 12	sess est 13	vacanza 5
Anno	Piano didattico							
I anno Corsi A, B, C	(test)	Laboratorio I (4 h/s)	E × 1		E × 1	Laboratorio I (4 h/s)	E × 3	
		Programmazione e Algoritmica (4 h/s)				Programmazione e Algoritmica (6 h/s)		
Analisi matematica (4 h/s)	Analisi matematica (4 h/s)							
Fondamenti dell'Informatica (6 h/s)	Algebra Lineare (4 h/s)							
Lingua inglese								
II anno Corsi A, B	E × 1	Laboratorio II (4 h/s)	E × 1		E × 1	Laboratorio II (4 h/s)	E × 3	
		Architetture e Sistemi Operativi (6 h/s)				Architetture e Sistemi Operativi (4 h/s)		
Ricerca Operativa (4 h/s)	Paradigmi di Programmazione (6 h/s)							
Complementare/Libera scelta (4 h/s)	Calcolo Numerico (4 h/s)							
		Statistica (4 h/s)						
III anno Corso unico	E × 1	Reti e Laboratorio III (4 h/s)	E × 1		E × 1	Introduzione all'Intelligenza Artificiale (4 h/s)	E × 3	
		Ingegneria del Software (4 h/s)				Complementare/Libera scelta (4 h/s)		
Basi di Dati (4 h/s)	Complementare/Libera scelta (4 h/s)							
Complementare/Libera scelta (4 h/s)	Tirocinio e Prova finale							
Orientamento professionale e competenze trasversali in ambito ICT (3 CFU)								

# Test TOLC-S



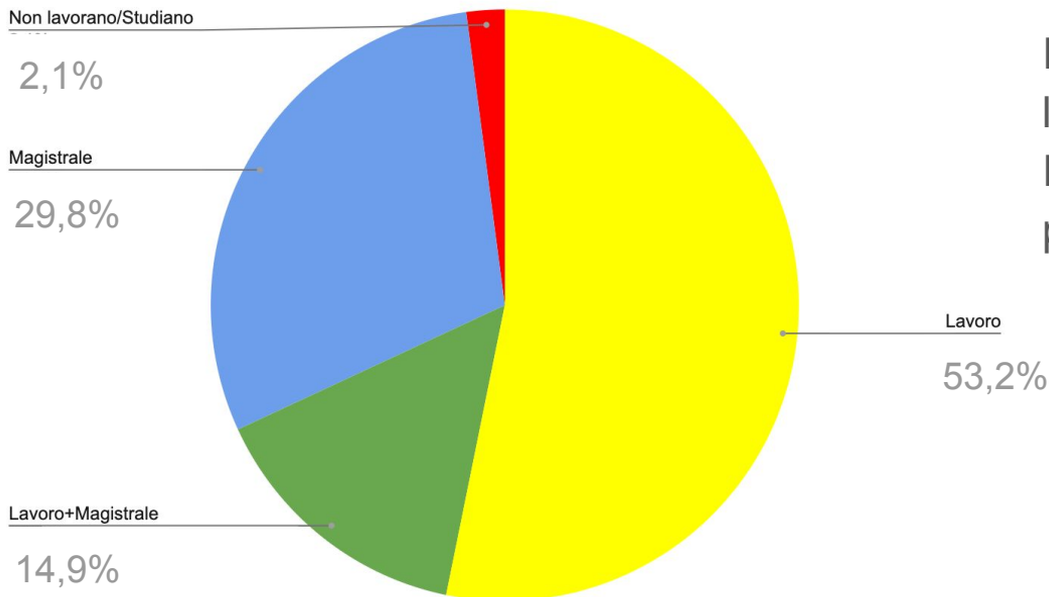
- O.F.A. consiste nel **seguire e completare** il corso on-line di *Matematica di Base* e di *Comprensione del Testo*
- **Assolvimento** O.F.A. consiste nel **superamento** del TOLC-S, da sostenere durante il I anno di corso

# Le buone notizie

## Laureati triennali 2019, a 1 anno dalla laurea

- Solo **2.1%** non lavorano o studiano
- Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro: **0.3** mesi

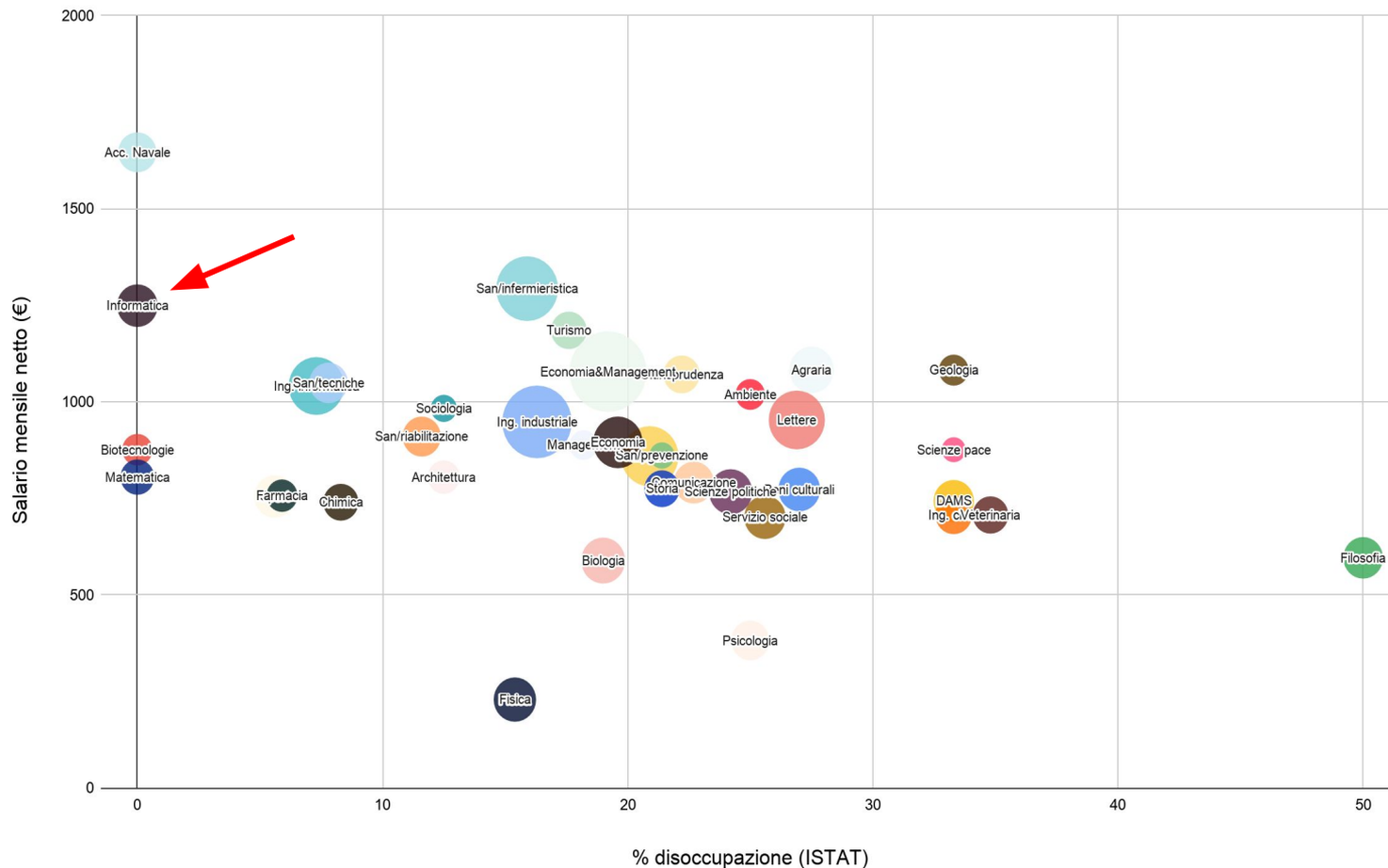
- Retribuzione mensile netta: **1.374€**
- Soddisfazione per il lavoro svolto: 7.9/10



Il **31.3%** dei laureati lavora già prima della laurea

Il **96.9%** dei laureati lavora nel settore privato

# Rispetto alle altre triennali a Pisa



% disoccupazione

*persone che stanno cercando un lavoro sul totale dei laureati*

Salario mensile netto

*media sui salari dichiarati dai laureati che lavorano*

Dimensione bolla

*~ proporzionale al numero di laureati*

dati laureati 2018

# Le cattive notizie

- Informatica **non è un corso facile**
- Soprattutto, va preso con impegno **SUBITO**
- Se si rimane molto indietro al primo semestre, poi è difficile recuperare

	a.a. 2015/16 — 2017/18		a.a. 2018/19	
<b>0 esami</b>	<b>522</b>	<b>55%</b>	<b>221</b>	<b>52%</b>

<b>≥ 1 esame</b>	<b>424</b>	<b>45%</b>	<b>205</b>	<b>48%</b>
------------------	------------	------------	------------	------------

Esami passati al primo anno dopo la sessione invernale  
(escluso Conoscenza della lingua inglese)

# Le cattive notizie

- Informatica **non è un corso facile**
- Soprattutto, va preso con impegno **SUBITO**
- Se si rimane molto indietro al primo semestre, poi è difficile recuperare

	a.a. 2015/16 — 2017/18		a.a. 2018/19	
<b>0 esami</b>	<b>522</b>	<b>55%</b>	<b>221</b>	<b>52%</b>
1 esame	195	21%	95	22%
2 esami	156	16%	77	18%
3 esami	73	8%	33	8%
<b>≥ 1 esame</b>	<b>424</b>	<b>45%</b>	<b>205</b>	<b>48%</b>

Esami passati al primo anno dopo la sessione invernale  
(escluso Conoscenza della lingua inglese)

Storicamente, sul totale degli immatricolati:

	si laureano	abbandonano
al 2° anno		<b>5-15%</b>
al 3° anno	<b>0-2%</b>	<b>3-13%</b>
al 4° anno	<b>3-7%</b>	<b>3-12%</b>
al 5° anno	<b>2-6%</b>	<b>0-7%</b>
al 6° anno	<b>2-5%</b>	
<b>Totale entro 6°</b>	<b>15-20%</b>	<b>25-36%</b>

Negli anni più recenti però la situazione è migliorata  
Inoltre, molti iniziano a lavorare già durante gli studi

*Non aspettate che sia troppo tardi, "mettetevi sotto a studiare" da subito!*

# Informazioni utili

[Home](#) > [Area didattica](#) > [Triennale in informatica](#) > [Presentazione](#) > [Insegnamenti](#) > [Informazioni utili](#) > [Calendari](#) > [Iscrizione esami](#) > [Lauree](#)

 **Classe di corso**  
L-31 Informatica

 **Presidente CdS**  
Prof. Giuseppe Prencipe

 **Placement**  
98,2%

## Laurea in informatica

### Presentazione

Il corso di Laurea in Informatica è progettato con l'obiettivo di rispondere alla domanda di figure professionali di informatico richieste dalla società. La preparazione tecnico-scientifica fornita dal percorso garantisce al laureato un rapido inserimento nel mondo del lavoro e il successivo avanzamento in carriera.



Pagina con tutte le informazioni utili.... 

# Informazioni utili

## Ricevimenti Docenti

Pagine dei singoli insegnamenti

## Docenti tutor

Comunicati via email

## Unità didattica

Lun-Ven. 10:00-13:30

**Microsoft Teams**

# Informazioni utili

Tutor di Accoglienza

Assistenti alla Didattica  
(Studenti Counselor)

Tutor alla pari



tutorato@di.unipi.it



TutoratoInformatica

Rappresentanti

Referente: **Fulvio Denza**





**KEEP  
CALM  
AND  
STUDY  
ON**