



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di GENOVA
<b>Nome del corso</b>	Informatica( <i>IdSua:1509912</i> )
<b>Classe</b>	LM-18 - Informatica
<b>Nome inglese</b>	Computer Science
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://informatica.dibris.unige.it">http://informatica.dibris.unige.it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.studenti.unige.it/tasse/">http://www.studenti.unige.it/tasse/</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	CATANIA Barbara
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio dei Corsi di Studio in Informatica
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CHIOLA	Giovanni	INF/01	PO	1	Caratterizzante
2.	GUERRINI	Giovanna	INF/01	PA	1	Caratterizzante
3.	ODONE	Francesca	INF/01	RU	1	Caratterizzante
4.	ROSASCO	Lorenzo	INF/01	RU	1	Caratterizzante
5.	ZUCCA	Elena	INF/01	PA	1	Caratterizzante
6.	CERIOLI	Maura	INF/01	PA	1	Caratterizzante

### Rappresentanti Studenti

Gangemi Paolo 3831083@studenti.unige.it 3384556529  
Macco Paolo 3362185@studenti.unige.it 3476831467  
Nunzi Simone Roberto 3822470@studenti.unige.it 3404504724  
Parpinello Chiara 3512610@studenti.unige.it 3405355686  
Petrucciani Tommaso 3510607@studenti.unige.it 3423158062

Robino Camilla 3707993@studenti.unige.it 3460835280  
Staglianò Susanna 3492051@studenti.unige.it 3456985872

---

**Gruppo di gestione AQ**

Davide Ancona  
Annalisa Barla  
Barbara Catania  
Giuseppe Ciaccio  
Marina Ribaudo  
Alessandro Verri  
Chiara Parpinello  
Tommaso Petrucciani  
Valentina Resaz

---

**Tutor**

Giovanna GUERRINI  
Viviana MASCARDI

---



## Il Corso di Studio in breve

Il primo corso di studi in Informatica dell'Università di Genova è stato istituito nel 1986 come Laurea in Scienze dell'Informazione (di durata quadriennale). A seguito di varie trasformazioni imposte dalla legislazione sugli ordinamenti didattici e dall'evoluzione dell'Informatica sia nei suoi aspetti tecnologici che in quelli prettamente scientifici, il corso di studio in Scienze dell'Informazione si è evoluto nell'attuale organizzazione, che consiste di una Laurea Triennale in Informatica e una Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18).

La Laurea Magistrale in Informatica è definita su un percorso formativo indipendente dalla laurea triennale, organizzato in 120 CFU distribuiti su due anni di studio per gli studenti a tempo pieno. È stata progettata per poter essere seguita non solo dai laureati triennali in Informatica, ma anche dai laureati in altre materie scientifico/tecnologiche affini (quali per esempio Matematica, Fisica, Statistica, Ingegneria), purché superino alcuni requisiti minimi di ammissione.

Ovviamente i laureati triennali in Informatica si troveranno avvantaggiati dalla preparazione specifica in Informatica ottenuta nei tre anni precedenti, e avranno quindi una maggior libertà nella composizione del piano di studi, mentre i laureati triennali in materie scientifico/tecnologiche affini dovranno colmare eventuali lacune nella preparazione di base in Informatica e avranno quindi alcuni vincoli in più nella scelta del piano di studi individuale.

La Laurea Magistrale è aperta anche agli studenti stranieri (in loro presenza le lezioni potrebbero essere erogate in lingua inglese), ha un unico curriculum costituito da un nucleo di 60 CFU uguale per tutti al primo anno, mentre al secondo anno vi sono 6 CFU di attività affini o integrative (a scelta tra un insieme limitato di insegnamenti), 6 CFU a scelta di attività caratterizzanti, 18 CFU di attività a libera scelta dello studente (fruibili anche all'estero), e 30 CFU per la tesi. Le competenze acquisite sono direttamente utilizzabili per un inserimento nel mondo del lavoro e, supportate dall'approfondimento degli aspetti metodologici che possono trovare applicazione nella ricerca di base, sono di grande interesse anche per chi volesse orientarsi verso il proseguimento degli studi con l'iscrizione a un corso di Dottorato di Ricerca.

Maggiori informazioni sono disponibili al link indicato o possono essere richieste alle persone di contatto per il CdS (elenco disponibile sul sito web del Corso di Studio).

Descrizione link: Maggiori informazioni

Link inserito: <http://informatica.dibris.unige.it/i-corsi-di-informatica-a-genova.html>



Comunicazioni dell'ateneo al CUN



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

Il settore ING-INF/05 comprende discipline che possono essere considerate sinergiche e complementari rispetto a quelle comprese nel settore INF/01 (e questo Ã il motivo per cui Ã previsto nella classe) ma anche altre discipline meno strettamente attinenti alla classe, che possono essere considerate altrettanto "affini all'informatica" quanto quelle comprese nei settori di Matematica, Fisica, Telecomunicazioni, ecc.



Note relative alle attività caratterizzanti



Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline Informatiche	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	54	69	48
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 48:		-		

**Totale Attività Caratterizzanti**

54 - 69



## Attività affini

### ambito: Attività formative affini o integrative

CFU

intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)

12 18

<b>A11</b>	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
	MAT/01 - Logica matematica		
	MAT/02 - Algebra		
	MAT/03 - Geometria		
	MAT/04 - Matematiche complementari		
	MAT/05 - Analisi matematica		
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/07 - Fisica matematica		
	MAT/08 - Analisi numerica		
	MAT/09 - Ricerca operativa		
	SECS-P/05 - Econometria	6	18
	SECS-P/06 - Economia applicata		
	SECS-P/07 - Economia aziendale		
	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
	SECS-P/09 - Finanza aziendale		
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	SECS-S/01 - Statistica		
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
SECS-S/03 - Statistica economica			
SECS-S/04 - Demografia			
SECS-S/05 - Statistica sociale			
SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie			
<b>A12</b>	BIO/18 - Genetica		
	FIS/01 - Fisica sperimentale		
	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
	FIS/03 - Fisica della materia		
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
	FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
	FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	0	9
	FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	ING-INF/01 - Elettronica		
	ING-INF/02 - Campi elettromagnetici		
	ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
	ING-INF/04 - Automatica		
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica		
ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche			

**Totale Attività Affini**

12 - 18



## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		9	18
Per la prova finale		24	30
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	6
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		1	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>34 - 66</b>	



## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>120</b>
Range CFU totali del corso	100 - 153