



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Ingegneria**

# Benvenuto alle matricole e presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Scuola di Ingegneria  
Università degli Studi di Firenze

Le slides di questa presentazione saranno  
rese disponibili sul sito del Corso di Laurea  
[www.ing-inl.unifi.it](http://www.ing-inl.unifi.it)



- Il sito Web della Scuola di Ingegneria  
[www.ingegneria.unifi.it](http://www.ingegneria.unifi.it)
- Il sito Web del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
[www.ing-inl.unifi.it](http://www.ing-inl.unifi.it)
- Linee guida per comportamenti da tenere negli spazi della Scuola di Ingegneria ed in genere dell'Ateneo (aule, biblioteche, spazi condivisi, mensa).  
[www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html](http://www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html)
- Guida dello studente  
[www.ingegneria.unifi.it/vp-143-guida-dello-studente.html](http://www.ingegneria.unifi.it/vp-143-guida-dello-studente.html)
- Orario delle lezioni  
[www.ingegneria.unifi.it/vp-147-orario-delle-lezioni.html](http://www.ingegneria.unifi.it/vp-147-orario-delle-lezioni.html)
- Servizio di acquisizione QR code per accesso ai plessi didattici  
[qraccess.unifi.it/](http://qraccess.unifi.it/)
- Piattaforma di e-Learning (Moodle)  
[e-l.unifi.it](http://e-l.unifi.it)
- Presidente del CdL  
[pietro.pala@unifi.it](mailto:pietro.pala@unifi.it)
- Delegato all'Orientamento  
[lorenzo.seidenari@unifi.it](mailto:lorenzo.seidenari@unifi.it)
- Delegato alla Internazionalizzazione  
[paolo.frasconi@unifi.it](mailto:paolo.frasconi@unifi.it)
- Tutor  
[tutor.ing.inf@ingegneria.unifi.it](mailto:tutor.ing.inf@ingegneria.unifi.it)
- All'immatricolazione vi è stato assegnato un indirizzo di **posta elettronica istituzionale**
- E' accessibile da [webmail.stud.unifi.it](http://webmail.stud.unifi.it) usando la matricola come login
- Consultatela sistematicamente:
  - E' il canale attraverso cui riceverete comunicazioni dall'ateneo e dai docenti
  - E' il canale attraverso cui dovrete contattare i docenti e gli uffici di ateneo, per esempio la segreteria studenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Corso di Laurea  
Ingegneria  
Informatica

Link da annotare

[www.ingegneria.unifi.it](http://www.ingegneria.unifi.it)

The screenshot shows the website interface for the School of Engineering at the University of Florence. The header features the university logo and name, the school name 'Scuola di Ingegneria', and navigation links for 'cercachi' and 'albo ufficiale'. A search bar is present with the text 'cerca nel sito'. A circular button labeled 'entra in biblioteca' is on the right. Below the header is a horizontal menu with categories: 'scuola', 'corsi di studio', 'orientamento', 'stage', and 'mobilità internazionale'. The 'scuola' menu is expanded, showing a list of links: 'organizzazione', 'regolamenti', 'didattica', 'test d'ingresso', 'per iscriversi', 'per laurearsi', 'area riservata docenti', 'tutor in itinere', 'chi fa cosa', 'assicurazione della qualità', and 'suggerimenti e reclami'. The 'corsi di studio' menu is also expanded, showing: 'lauree triennali', 'lauree magistrali', 'corsi di studio disattivati', and 'percorso qualità'. The 'orientamento' menu is expanded, showing: 'in ingresso (per i futuri studenti)', 'in itinere', 'lauree magistrali', and 'placement'. The main content area features an aerial photograph of the university buildings. At the bottom, there are buttons for 'news' and 'avvisi', and a navigation bar with five dots, the last of which is filled. On the right side, there is a vertical sidebar with buttons for 'piani di studio', 'matricole', 'studenti', 'aziende', 'international', and 'sol - servizi online'.



[www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html](http://www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html)

## Unifinsieme in sicurezza L'attività durante l'emergenza sanitaria

### ▪ Linee guida svolgimento attività in Ateneo

Linee guida didattica - Accesso alle sedi e Green Pass - Aggiornamento tabella riassuntiva disposizioni secondo fasce di rischio - Linee guida esami di laurea in presenza

### ▪ Istruzioni e indicazioni operative per lo svolgimento delle attività a distanza

### ▪ Protocollo anticontagio e modulistica

### ▪ Procedure in caso di positività al tampone

### ▪ Altri provvedimenti e circolari UniFi

### ▪ Provvedimenti nazionali

In evidenza: Decreto legge 6 agosto 2021, n. 111, misure urgenti per l'esercizio in sicurezza delle attività scolastiche, universitarie, sociali e in materia di trasporti.

Note del Ministero dell'Università e della Ricerca

### In estrema sintesi

- Indossare sempre la mascherina chirurgica
- Accesso alle strutture/aule attraverso codice QR (App prenotazione). Obbligo di avere GreenPass
- Non cambiare d'aula
- A metà giornata la struttura va liberata per sanificazione
- E' operativa la mensa (attraversato Viale Morgagni)
- Tutte le lezioni possono essere seguite online
- Tutte le lezioni sono registrate per poterle guardare e riguardare in differita **almeno per una settimana**
- ...





# Leggere l'orario delle lezioni

- Lezioni accademiche raggruppate in blocchi di 2 ore di orologio (2 ore e 10 min con break in mezzo)
- Per seguire in presenza una lezione è necessario prenotarsi (App)
- L'aula dove andare è indicata dalla App del QR code
- Durante la sanificazione è necessario uscire dal Centro Didattico
- Per ridurre affollamenti sono definiti tre gruppi di lezioni con avvio sfasato di 10 minuti (e.g. lun 14.10 ma merc e giov alle 14.20)



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30			Analisi matematica I Aula 004		
10.30			Fondamenti di informatica Aula 004	Geometria e algebra lineare Aula 006	
10.50					
12.50			<b>SANIFICAZIONE</b>		
14.10	Analisi matematica I Aula 002		Geometria e algebra lineare Aula 002	Fondamenti di informatica Auditorium B	
16.10					
16.30	Fondamenti di informatica Aula 002		Fisica I Aula 002	Fisica I Auditorium B	
18.30					





- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>

E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio    Contatti    Italiano (it) ▾

**INDICAZIONI IMPORTANTI PER LA DIDATTICA 2020-21**

**Docenti**  Indicazioni operative     Sistema **Cisco Webex**: istruzioni.

**Studenti**  Indicazioni operative     Sistema **Cisco Webex**: istruzioni.

Supporto alla Didattica: insegnamenti online

**Corsi di Laurea**  
Scuole di specializzazione  
Master  
Corsi di perfezionamento

Risorse per Docenti

Guide e tutorial per Docenti



- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>



## Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrali

- ▶ Scuola di Agraria
- ▶ Scuola di Architettura
- ▶ Scuola di Economia e Management
- ▶ Scuola di Giurisprudenza
- ▶ Scuola di Ingegneria



- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>

E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio Contatti Italiano (it) ▾

Insegnamenti online

zione

mento

professionale

ca

- Anno Accademico 2021-2022
- Anno Accademico 2020-2021
- Anno Accademico 2019-2020





- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>

E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio Contatti Italiano (it) ▾

## E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio

Home > Corsi > Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrali > Scuola di Ingegneria > Anno Accademico 2020-2021

- ▶ Laurea in Ingegneria Biomedica
- ▶ Laurea in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
- ▶ Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
- ▶ Laurea in Ingegneria Gestionale
- ▶ Laurea in **Ingegneria Informatica**



- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>

E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio   Contatti   Italiano (it) ▼   Non sei collegato.

Semestre / Annualità: Secondo Semestre   **(CURRICULUM: TELECOMUNICAZIONI - C65) 2021-2022**

📌 B024767 (B047) - FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2021-2022

Docente: FANTACCI ROMANO   Tutto il materiale è disponibile nel seguente insegnamento

Anno accademico: 2021-2022   **B010536 (B046) - FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI**  
Semestre / Annualità: Secondo Semestre   **(CURRICULUM: TELECOMUNICAZIONI - C65) 2021-2022**

📌 B019481 (B047) - ANALISI MATEMATICA I (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2021-2022

Docente: MATUCCI SERENA

Anno accademico: 2021-2022  
Semestre / Annualità: Annualità singola



- Una volta individuati gli insegnamenti da seguire è necessario iscriversi a tali insegnamenti su Moodle <https://e-l.unifi.it/>

The screenshot shows the Moodle interface for a course. At the top, there is a navigation bar with 'E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio', 'Contatti', and 'Italiano (it)'. On the right side of the navigation bar, the text 'Ospite (Login)' is circled in red. The main content area displays the course title 'B019481 (B047) - ANALISI MATEMATICA I (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2021-2022'. Below the title is a breadcrumb trail: Home > Corsi > Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrali > Scuola di Ingegneria > Anno Accademico 2021-2022 > Laurea in Ingegneria Informatica. The current page is 'Opzioni di iscrizione'. The course details include the title, the lecturer 'Docente: MATUCCI SERENA', the academic year 'Anno accademico: 2021-2022', and the semester 'Semestre / Annualità: Annualità singola'. There is a section for 'Iscrizione spontanea (Studente)' with a note: 'Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore autenticati.' and a 'Continua' button.

La procedura di iscrizione va ripetuta per tutti gli insegnamenti di cui volete seguire le lezioni



- Una volta effettuato l'accesso all'insegnamento saranno visibili informazioni e materiali per le lezioni ed anche un link attraverso cui seguire le lezioni online come anche le registrazioni delle lezioni passate

The screenshot shows the E-LEARNING interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the text "E-LEARNING Supporto ai Corsi di Studio", a gear icon, "Contatti", and "Italiano (it)". Below this, on the left, is a sidebar with the course code "B019481 (B047) - ANALISI MATEMATICA I (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2021-2022" and a "Partecipanti" button. The main content area is titled "Materiale didattico" and contains a list of items: "Lezioni on-line con webex" (circled in red), "pdf lezioni a.a. 2021-22", and "Soluzioni di alcuni esercizi assegnati a lezione". A yellow arrow points from a circular logo on the right to the "Lezioni on-line con webex" link.



Simbolo di accesso  
alle videolezioni



- Una volta effettuato l'accesso all'insegnamento saranno visibili informazioni e materiali per le lezioni ed anche un link attraverso cui seguire le lezioni online come anche le registrazioni delle lezioni passate

## Meetings

Upcoming

Past Meetings

Recordings

Filters

2:10 PM - 4:20 PM

Sep 13, 2021

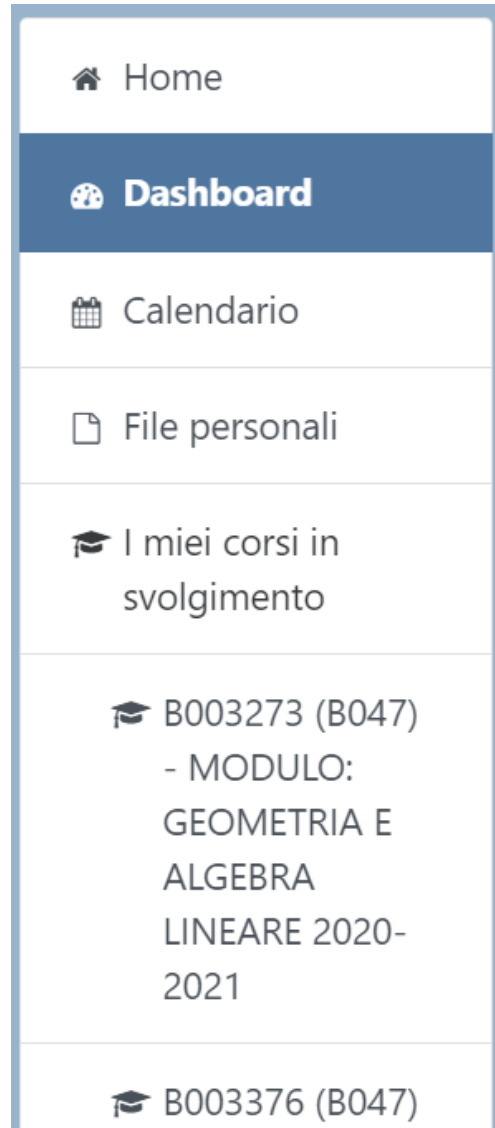
presentazione e lezione 1

MATUCCI SERENA

Join

Le registrazioni sono disponibili dopo 24 ore

Ogni docente è tenuto a rendere disponibili le registrazioni per almeno **una settimana**



- L'elenco degli insegnamenti a cui siete iscritti potrà essere visualizzato attivando la vista Dashboard tra le opzioni del menù presente nella colonna sinistra dell'interfaccia

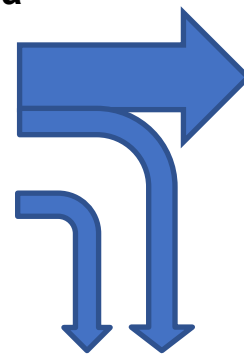


**DINFO**  
Dipartimento di  
Ingegneria dell'Informazione

CdL – 3 anni

### Ingegneria informatica

Tecnico/scientifico
Tecnico/applicativo



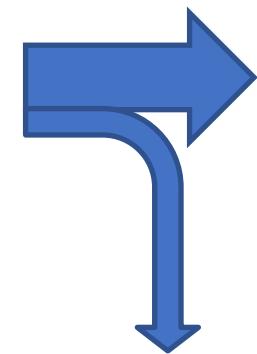
CdL magistrale – 2 anni

### Ingegneria informatica

Multimedia systems
Advanced computing
Big data and distributed systems
Computing systems and networks

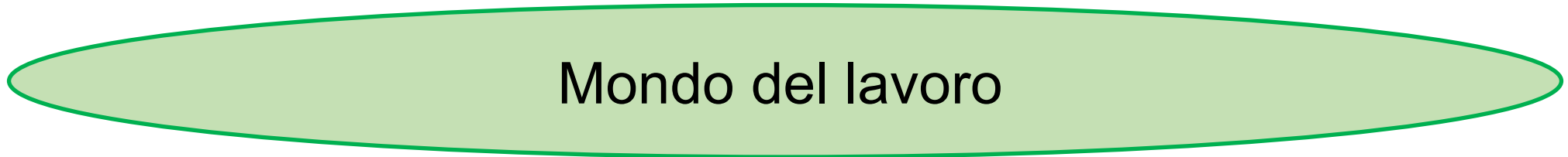
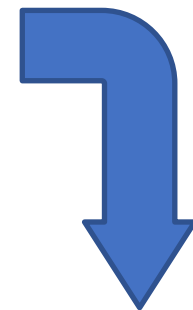
### Intelligenza artificiale

Curriculum unico
------------------



**Dottorato** – 3 anni

Smart computing
Ingegneria dell'informazione
Smart industry
Nazionale AI



Mondo del lavoro



# Articolazione del CdS

## 1° anno

Analisi 9	
Fisica I 6	Teoria Circuiti 6
Geom. A. Lineare 6	Calcolo Numerico 6
Fondam. Informatica 9	Programm. 6
Lingua Inglese 3	Lab. Programm. 3

## 2° anno

Analisi II probabilità 6	Algoritmi Strut. Dati 6
Fond. Ric. Operativa 6	Lab. Algoritmi 3
Calcolatori 6	Sistemi Operativi 6
Teoria S. Trasmis. 9	Fondam. Reti TLC 6
	Fondam. Automatica 9
	Fisica II 6

## 3° anno

Ingegne. Software 6	Elettronica digitale 6
Basi di dati 6	Lab. Informatica 3
Scelta Vincolata A 6	Scelta Vincolata A 6
Scelta Libera 6	Scelta Libera 6
Scelta Vincolata B 6	Scelta Vincolata B 6
	Prova Finale 6

Scelta vinc. A

- Sist. Distribuiti
- Int. Artificiale
- Inf. Industriale
- Prog. Prod. MM
- Inform.teorica

Scelta vinc. B

- Mat. Discreta
- Metodi matematici**
- Statistica**
- Inf. teorica

-...

Tecnico  
scientifico

Tecnico  
applicativo

<del>Analisi 9</del>
Elementi di Analisi 9

<del>Analisi II probabilità 6</del>
-------------------------------------

<del>Scelta Vincolata B 6</del>	<del>Scelta Vincolata B 6</del>
Tirocinio 18	

**Descrizione contenuto insegnamenti**

[www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html](http://www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html)

**Due percorsi,  
quale scegliere?**

- TS pensato per chi prosegue nella magistrale, TA per chi va a lavorare dopo la triennale
- Indecisi? Per ora, scegliere TS
- Ho sbagliato la scelta del percorso. Che devo fare? Quali lezioni seguo?
- Inglese B1 o B2





# Articolazione del CdS

## 1° anno

Analisi 9	
Fisica I 6	Teoria Circuiti 6
Geom. A. Lineare 6	Calcolo Numerico 6
Fondam. Informatica 9	Programm. 6
Lingua Inglese 3	Lab. Programm. 3

## 2° anno

Analisi II probabilità 6	Algoritmi Strut. Dati 6
Fond. Ric. Operativa 6	Lab. Algoritmi 3
Calcolatori 6	Sistemi Operativi 6
Teoria S. Trasmis. 9	Fondam. Reti TLC 6
	Fondam. Automatica 9
	Fisica II 6

## 3° anno

Ingegne. Software 6	Elettronica digitale 6
Basi di dati 6	Lab. Informatica 3
Scelta Vincolata A 6	Scelta Vincolata A 6
Scelta Libera 6	Scelta Libera 6
Scelta Vincolata B 6	Scelta Vincolata B 6
	Prova Finale 6

Scelta vinc. A

- Sist. Distribuiti
- Int. Artificiale
- Inf. Industriale
- Prog. Prod. MM
- Inform.teorica

Scelta vinc. B

- Mat. Discreta
- Metodi matematici**
- Statistica**
- Inf. teorica

-...

Tecnico  
scientifico

Tecnico  
applicativo

<del>Analisi 9</del>
Elementi di Analisi 9

<del>Analisi II probabilità 6</del>
-------------------------------------

<del>Scelta Vincolata B 6</del>	<del>Scelta Vincolata B 6</del>
Tirocinio 18	

**Descrizione contenuto insegnamenti**

[www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html](http://www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html)

**Scelto il percorso i primi 2 anni sono bloccati, poi esami a scelta**

- In questo modo lo studente sceglie su quali ambiti approfondire la preparazione
- Quali esami scegliere? Presentazione piano di studi. Ti aiuta il Delegato all'orientamento, o i tutor
- Vorrei fare degli esami all'estero... Ti aiuta il Delegato alla Internazionalizzazione



# Articolazione del CdS

## 1° anno

Analisi 9	
Fisica I 6	Teoria Circuiti 6
Geom. A. Lineare 6	Calcolo Numerico 6
Fondam. Informatica 9	Programm. 6
Lingua Inglese 3	Lab. Programm. 3

## 2° anno

Analisi II probabilità 6	Algoritmi Strut. Dati 6
Fond. Ric. Operativa 6	Lab. Algoritmi 3
Calcolatori 6	Sistemi Operativi 6
Teoria S. Trasmis. 9	Fondam. Reti TLC 6
	Fondam. Automatica 9
	Fisica II 6

## 3° anno

Ingegne. Software 6	Elettronica digitale 6
Basi di dati 6	Lab. Informatica 3
Scelta Vincolata A 6	Scelta Vincolata A 6
Scelta Libera 6	Scelta Libera 6
Scelta Vincolata B 6	Scelta Vincolata B 6
	Prova Finale 6

Scelta vinc. A

- Sist. Distribuiti
- Int. Artificiale
- Inf. Industriale
- Prog. Prod. MM
- Inform.teorica

Scelta vinc. B

- Mat. Discreta
- Metodi matematici**
- Statistica**
- Inf. teorica

-...

Tecnico  
scientifico

Tecnico  
applicativo

<del>Analisi 9</del>
Elementi di Analisi 9

<del>Analisi II probabilità 6</del>
-------------------------------------

<del>Scelta Vincolata B 6</del>	<del>Scelta Vincolata B 6</del>
---------------------------------	---------------------------------

Tirocinio 18
--------------

**Descrizione contenuto insegnamenti**

[www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html](http://www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html)

**Momento felice  
per i laureati in  
Ingegneria  
Informatica**

- Le aziende chiedono di assumere più persone di quante se ne laureano
- Modifiche al percorso per rendere più progressiva l'acquisizione dei contenuti e rispondere ad aspettative di studenti e mondo del lavoro (separato Analisi, separato Fisica, percorso TA)
- Gli studenti sono parte attiva nel miglioramento: questionari, rappresentanti studenti, tutor...



I°	54 CFU
Analisi	9
Fisica I	6
Geom. A.Lineare	6
Fondam. Informatica	9

- Periodi didattici: lezioni, esercitazioni, prove in itinere
- Periodi d'esami: appelli, prove parziali, gruppi di studio (telematici) per esami



Settembre-Dicembre

LEZIONI

I° 54 CFU

Analisi I

9

Fisica I

6

Geom. A.Lineare

6

Fondam. Informatica

9

- Insieme alle lezioni, sono previste attività di esercitazione svolte da **tutor didattici** per Analisi Matematica I, Geometria e Alg. Lineare, Fisica I, Fond. Informatica
- E' **fondamentale** seguire queste attività per prepararsi all'esame

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30			Analisi matematica I  Aula 004		
10.30					
10.50			Fondamenti di informatica  Aula 004	Geometria e algebra lineare  Aula 006	
12.50					
<b>SANIFICAZIONE</b>					
14.10	Analisi matematica I  Aula 002		Geometria e algebra lineare  Aula 002	Fondamenti di informatica  Auditorium B	
16.10					
16.30	Fondamenti di informatica  Aula 002		Fisica I  Aula 002	Fisica I  Auditorium B	
18.30					



- **Maggior maturità nella gestione dello studio**
  - Frequentare? Nessuno chiede giustificazioni
  - Da interrogazioni frequenti a un esame finale
    - Approfittare delle prove in itinere (rendono più semplice l'esame finale)
  - L'illusione di conoscere già alcune materie
  - Le ore di ricevimento (online)
  - Le ore di esercitazione (online)
- OFA da assolvere?
- Tutti gli esami sono importanti ma alcuni sono propedeutici...



[www.ingegneria.unifi.it](http://www.ingegneria.unifi.it)

- scuola
- corsi di studio
- orientamento
- stage
- mobilità internazionale

home page

[Home page](#) > [Scuola](#) > [Per iscriversi](#) > Test d'ingresso, Bando e ammissioni



Organizzazione

Regolamenti

Didattica

Test d'Ingresso

Per iscriversi

**Test d'ingresso,  
Bando e ammissioni**

Corsi di Laurea

Corsi di Laurea Magistrale

Per laurearsi

Area riservata docenti

Tutor in itinere

Chi fa cosa

Assicurazione della Qualità

Suggerimenti e reclami



## Ammissione ai corsi di laurea in Ingegneria

### Link rapidi

- ▶ [Bando di Ammissione A.A. 2021-22](#)
- ▶ [Prova di Verifica delle Conoscenze in Ingresso \(TEST OFA\)](#)
- ▶ [Pubblicate le date TOLC-I 2021](#)
- ▶ [Consulta gli esiti dei TOLC-I per la sede di Firenze](#)
- ▶ [Richieste di Esonero](#)
- ▶ [Corso e prove di recupero per chi non ha assolto gli OFA](#)

### INFORMAZIONE IMPORTANTE TOLC@CASA

le date **TOLC@CASA** per la sede di Firenze sono complete. Si ricorda che il **TOLC@CASA** può essere sostenuto presso un'università qualsiasi con **POSTI DISPONIBILI**, anche se diversa dall'Università di Firenze. E' comunque possibile immatricolarsi presso la nostra università e il punteggio TOLC sarà considerato valido e riconosciuto automaticamente a valle della chiusura delle immatricolazioni.



1. La Scuola di Ingegneria accetta tutti i test **TOLC-I** del CISIA e il TOL del politecnico di Milano. Non è consentito sostenere gli esami di ANALISI, FISICA, GEOMETRIA sino a che non si supera il test
2. La soglia del TOLC-I è 16/50 di cui almeno 6/20 in matematica;
3. La soglia del TOL è 14/35 di cui almeno 7/25 in matematica;
4. Chi non ha superato il TOLC-I (o il TOL) o non ha mai sostenuto il test OFA può, in alternativa:
  1. (consigliato) seguire il Corso di Recupero in Matematica di Base ONLINE dell'Università di Firenze (gratuito), maggiori info su: <https://www.ingegneria.unifi.it/p292.html>
  2. sostenere un TOLC@CASA o un TOLC-I presso una qualsiasi sede del CISIA e, se sufficiente, chiedere l'esonero, come indicato qui: <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-349.html>
5. Se il TOLC-I (quest'anno anche TOLC@CASA) è stato sostenuto presso la sede di Firenze, allora l'esito verrà trasferito in carriera in automatico entro il 30 novembre.
6. Se il TOLC-I è stato sostenuto presso altra sede, o se è stato fatto il TOL, allora deve essere presentata richiesta di esonero.
7. Le richieste di esonero dal TEST OFA devono essere presentate solo in tre casi:
  1. TOLC-I del CISIA sostenuto presso altra sede
  2. TOL del Politecnico di Milano
  3. Passaggio da altro corso di studio con almeno 6 CFU in MAT/03 o MAT/05



- Maggior maturità nella gestione dello studio
  - Frequentare? Nessuno chiede giustificazioni
  - L'illusione di conoscere già alcune materie
  - Da interrogazioni frequenti a un esame finale
    - Approfittare delle prove in itinere
  - Le ore di ricevimento
  - Le ore di esercitazione
- OFA da assolvere?
- Tutti gli esami sono importanti ma alcuni sono propedeutici...





# Fare attenzione a...

Insegnamento	Precedenza
Analisi Matematica II e Probabilità	Analisi Matematica I
Calcolatori / Sistemi Operativi (c.i.)	Fondamenti di Informatica / Programmazione (c.i.)
Metodi Matematici	Geometria e Algebra Lineare / Calcolo Numerico (c.i.), Analisi Matematica II e Probabilità
Fisica II	Fisica I, Analisi Matematica I
Fondamenti di Segnali e Trasmissione	Analisi Matematica I
Fondamenti di Automatica	Analisi Matematica I, Geometria e Algebra Lineare/Calcolo Numerico (c.i.)
Elettronica Generale	Analisi Matematica II e Probabilità, Fisica II
Algoritmi e Strutture Dati	Analisi Matematica I, Fondamenti di Informatica / Programmazione (c.i.)
Ingegneria del Software/ Basi di Dati (c.i.)	Algoritmi e Strutture Dati
Fondamenti di Ricerca Operativa	Geometria e Algebra Lineare / Calcolo Numerico (c.i.)
Informatica Industriale	Calcolatori / Sistemi Operativi (c.i.)
Informatica Teorica	Algoritmi e Strutture Dati
Sistemi Distribuiti	Algoritmi e Strutture Dati
Intelligenza Artificiale	Algoritmi e Strutture Dati
Progettazione e Produzione Multimediale	Algoritmi e Strutture Dati



- **Rappresentanti studenti**
  - Riportano istanze studenti negli organi e gruppi di lavoro del CdS: Commissione Paritetica di Scuola, Consiglio di CdS, Comitato per la Didattica, Gruppo di Riesame
  - Collaborano alla verifica ed approvazione di piani di studio, riconoscimenti Erasmus, trasferimenti, tirocini
  - Collaborano al monitoraggio degli indicatori di risultati del CdS
  - Raccolgono opinioni studenti per proporre azioni di miglioramento del CdS
- **Contatti:**
  - **Denis Sprinceana** [denis.sprinceana@stud.unifi.it](mailto:denis.sprinceana@stud.unifi.it)
  - **Letizia Pitoni** [letizia.pitoni@stud.unifi.it](mailto:letizia.pitoni@stud.unifi.it)
  - **Marco Benelli** [marco.benelli@stud.unifi.it](mailto:marco.benelli@stud.unifi.it)



Ingegneria **Informatica**

- ✓ Problemi con la preparazione di un **ESAME?**
- ✓ Problemi riguardanti un **CORSO SPECIFICO** o l'intero **CORSO DI LAUREA?**
- ✓ Chiarimenti su **TASSE, TEST DI INGRESSO, ISEE, PIANO DI STUDI?**

*Facebook:*  
**Tutor Ingegneria Informatica Unifi**

*Email:*  
[tutor.ing.inf@ingegneria.unifi.it](mailto:tutor.ing.inf@ingegneria.unifi.it)

Consulta l'orario dello Sportello Tutor sulla nostra pagina *facebook!*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Corso di Laurea  
Ingegneria  
Informatica

# Servizi di biblioteca

## www.sba.unifi.it

By Laura Guasti & Paolo Baldi

The header of the SBA website features the University of Florence logo on the left, followed by the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE' and 'SBA Sistema Bibliotecario di Ateneo'. A search bar with the placeholder 'Trova argomento...' is positioned to the right of the SBA text. Further right are links for 'albo ufficiale' and 'english version'. On the far right, there is a circular button labeled 'Biblioteche'.

- Trova le risorse ▾
- Scopri i servizi ▾
- Cerca aiuto ▾
- Chi siamo ▾
- Eventi e mostre ▾

The search interface includes a search bar with the placeholder 'Cerca libri, riviste, articoli, e-book...' and a red 'Cerca' button. Below the search bar are links for 'Il mio profilo', 'Banche dati', 'Riviste elettroniche', and 'FloRe'. A large red banner across the middle of the page reads 'Le tesi digitalizzate delle prime donne laureate all'Università di Firenze'. The background of the page is a collage of historical documents, including handwritten notes and printed forms. At the bottom, there are buttons for 'news e' and 'accesso'.

- biomedica
- scienze
- scienze sociali
- scienze tecnologiche
- umanistica
- polo di prato
- sol - servizi online