



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

Benvenuto alle matricole Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Pietro Pala, Presidente CdL

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





- Si torna alla didattica pre-Covid... conseguenze
- Orario delle lezioni e periodi didattici
- Presentazione del percorso formativo in Ing. Informatica: curricula
- Immatricolazione e Test OFA
- Tutor e rappresentanti studenti
- Servizi di biblioteca
- Prima lezione di ...



- Il sito Web della Scuola di Ingegneria
www.ingegneria.unifi.it
- Il sito Web del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
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
- Guida dello studente
www.ingegneria.unifi.it/vp-143-guida-dello-studente.html
- Orario delle lezioni
www.ingegneria.unifi.it/vp-147-orario-delle-lezioni.html
- Piattaforma di e-Learning (Moodle)
e-l.unifi.it
- Presidente del CdL
pietro.pala@unifi.it
- Delegato all'Orientamento
lorenzo.seidenari@unifi.it
- Delegato alla Internazionalizzazione
paolo.frasconi@unifi.it
- Tutor
tutor.ing.inf@ingegneria.unifi.it
- All'immatricolazione vi è assegnato un indirizzo di **posta elettronica istituzionale**
- E' accessibile da 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



www.ingegneria.unifi.it

The screenshot shows the website interface with a dark blue header containing 'unifi.it', 'cercachi', and 'servizi online'. Below the header is a search bar with the text 'cerca nel sito' and a hamburger menu icon. A large red and teal patterned banner features the text 'Scuola di Ingegneria'. A yellow-bordered box highlights a navigation menu with the following items: Home, Scuola, Corsi di studio, Orientamento, Stage, Accesso rapido, Mobilità internazionale, and News.

- Scuola**
- Presentazione
 - Organizzazione
 - Regolamenti
 - Didattica
 - Test d'Ingresso
 - Per iscriversi
 - Per laurearsi

- Corsi di studio**
- Introduzione
 - Lauree Triennali
 - Lauree Magistrali

- Orientamento**
- Orientamento
 - In ingresso (per futuri studenti)
 - In Itinere
 - Lauree Magistrali
 - Orientamento in uscita



Sportello per Lauree Magistrali
16/09/2022 ore 10-13. Sportello per gli studenti interessati ad iscriversi ad una Laurea Magistrale



Sportello per le Matricole 09/09/2022 ore 10-13. Sportello dedicato alla Matricole



Modalità didattica per il nuovo anno accademico 2022/2023. Ritorno in presenza per le attività didattiche dell'aa 2022/2023.



Bando borsa di studio DSU aa 2022/2023. Online il bando per Borsa di Studio e Posto Alloggio a.a. 2022-2023 sul sito della DSU Toscana



PREMIO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA.



L'Ateneo ha invitato al ritorno alla didattica in presenza

Non c'è quindi alcuna garanzia di:

- Streaming online delle lezioni
- Videoregistrazione delle lezioni

Eventuali aggiornamenti saranno indicati nella pagina UNIFI Insieme-In-Sicurezza

www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html

Unifinsieme in sicurezza L'attività durante l'emergenza sanitaria

Linee guida

- **Informazioni utili** per la comunità accademica per l'**anno accademico 2022/2023** e indicazioni ai fini della mitigazione delle infezioni da Sars-Cov-2 ([pdf](#)) (8 settembre 2022)

Gli strumenti di Unifi a supporto della didattica

- **Guide operative per la didattica:** [studenti](#) | [docenti](#)
- **Esami di profitto con Moodle:** [per gli studenti](#) | [per i docenti](#)

Elenco completo dei provvedimenti e altra documentazione dell'Università di Firenze a seguito dell'emergenza sanitaria

ULTIMO AGGIORNAMENTO

09.09.2022

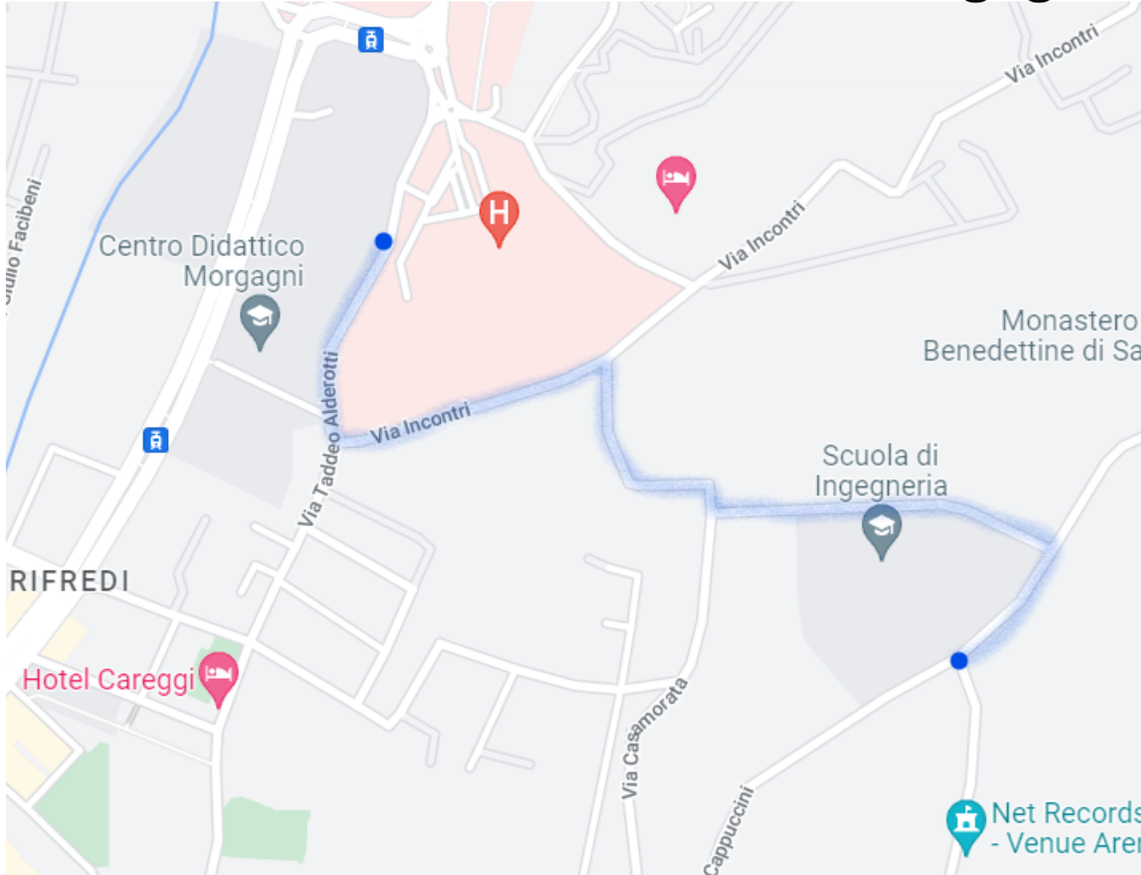




L'orario delle lezioni

- Lezioni del martedì a Santa Marta
(bus n. 55)

- Tutte le altre al Centro Did. Morgagni



8.15
10.15
11.15
13.15
14.00
16.00
17.00
18.00
19.00

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
		Analisi matematica I CDM	Geometria e algebra lineare CDM	
		Fondamenti di informatica CDM		
Pausa pranzo				
Analisi matematica I CDM	Geometria e algebra lineare SM Fondamenti di informatica SM	Fisica I CDM	Fisica I CDM Fondamenti di informatica CDM	



- Il materiale didattico degli insegnamenti è reso disponibile attraverso la piattaforma Moodle <https://e-l.unifi.it/>

WEBINAR FORMATIVI DOCENTI PER LA DIDATTICA
Dal 1° Settembre, nuovo ciclo del primo semestre 2022-23 [Iscriviti qui](#)

Corsi di Laurea

Accedi agli insegnamenti dei Corsi di laurea triennale, magistrale e a ciclo unico

Corsi Post Laurea

Accedi a Dottorati di ricerca, Scuole di specializzazione, Master, Corsi di perfezionamento o aggiornamento

ABC Didattica con Moodle

Accedi alle guide per docenti e studenti: dall'attivazione dei corsi all'utilizzo di Moodle e degli strumenti di Digital Learning

Tutorial Moodle

Scuola di ingegneria > Anno Accademico 2022/23 > Laurea in Ingegneria Informatica >

Esami con Moodle

Vai alla piattaforma dedicata agli esami effettuati in presenza utilizzando le attività di

Altre attività didattiche

Vai alla piattaforma dedicata a: corso sulla sicurezza, lettori, orientamento, recupero

Formazione Docenti

Vai alla piattaforma dedicata agli eventi formativi e allo Sportello eLearning per



- Il materiale didattico degli insegnamenti è reso disponibile attraverso la piattaforma Moodle <https://e-l.unifi.it/>

The screenshot shows the Moodle interface for the 'Laurea in Ingegneria Informatica' course. The top navigation bar includes 'Corsi di Laurea e Post Laurea', 'Contatti', 'Tutti i corsi', and 'English (en)'. A login status message reads 'You are not logged in. (Log in)'. The main content area displays the course title 'Laurea in Ingegneria Informatica - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione'. Below this, two course modules are listed. The first module, 'B003273 (B047) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2022-2023', is circled in red. Its teachers are 'OTTAVIANI GIORGIO MARIA' and 'STOPPATO CATERINA'. The academic year is '2022-2023' and the semester is 'Primo Semestre'. The second module, 'B024249 (B047) - ANALISI MATEMATICA II E PROBABILITA' (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2022-2023', has the teacher 'POGGIOLINI LAURA' and the same academic year and semester.

☰ Corsi di Laurea e Post Laurea Contatti Tutti i corsi English (en) You are not logged in. (Log in)

Laurea in Ingegneria Informatica - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

🔖 B003273 (B047) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2022-2023

Teacher: OTTAVIANI GIORGIO MARIA
Teacher: STOPPATO CATERINA

Anno accademico: 2022-2023
Semestre / Annualità: Primo Semestre

🔖 B024249 (B047) - ANALISI MATEMATICA II E PROBABILITA' (CURRICULUM: TECNICO SCIENTIFICO - E69) 2022-2023

Teacher: POGGIOLINI LAURA

Anno accademico: 2022-2023
Semestre / Annualità: Primo Semestre



- Il materiale didattico degli insegnamenti è reso disponibile attraverso la piattaforma Moodle <https://e-l.unifi.it/>

Contatti Tutti i corsi English (en) You are currently using guest access ([Log in](#))

B003273 (B047) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2022-2023

Home > Courses > Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrali > Scuola di Ingegneria > Anno Accademico 2022-2023
Laurea in Ingegneria Informatica > B003273 (B047) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2022-2023 > Enrolment options

Enrolment options

B003273 (B047) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2022-2023

Teacher: OTTAVIANI GIORGIO MARIA
Teacher: STOPPATO CATERINA

Anno accademico: 2022-2023
Semestre / Annualità: Primo Semestre

▼ Self enrolment (Student)

Guests cannot access this course. Please log in.

[Continue](#)

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



Home

Dashboard

Calendario

File personali

I miei corsi in svolgimento

B003273 (B047)
- MODULO:
GEOMETRIA E
ALGEBRA
LINEARE 2020-
2021

B003376 (B047)

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



<https://www.unifi.it/p12239>

Uditore alle lezioni, corso online

Per le future matricole e i laureati in attesa di accesso alla magistrale

Agli **immatricolandi** a corsi di studio ad accesso libero, in possesso di un titolo di accesso conseguito all'estero e temporaneamente sprovvisti della documentazione necessaria per l'immatricolazione, ai **laureati in attesa di risposta alla domanda di valutazione per l'accesso alla laurea magistrale** e ai **laureandi di primo livello presso altri Atenei**, che intendono proseguire gli studi presso un corso di laurea magistrale dell'Ateneo fiorentino,



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

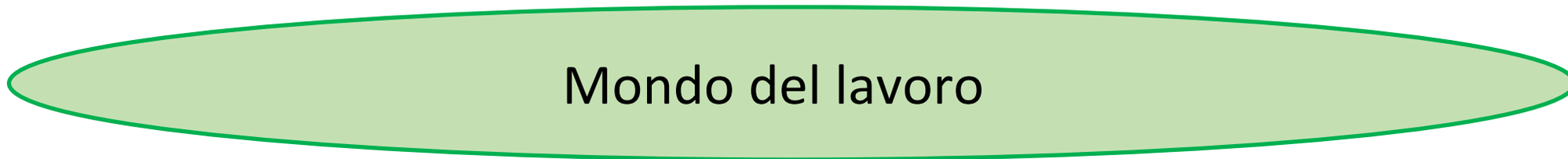
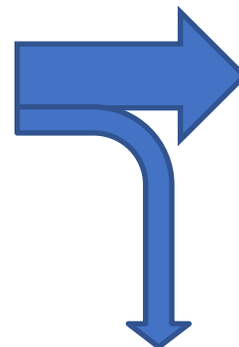
Intelligenza artificiale

Curriculum unico

Dottorato – 3 anni

Smart computing
Ingegneria dell'informazione
Smart industry
Nazionale AI

Mondo del lavoro



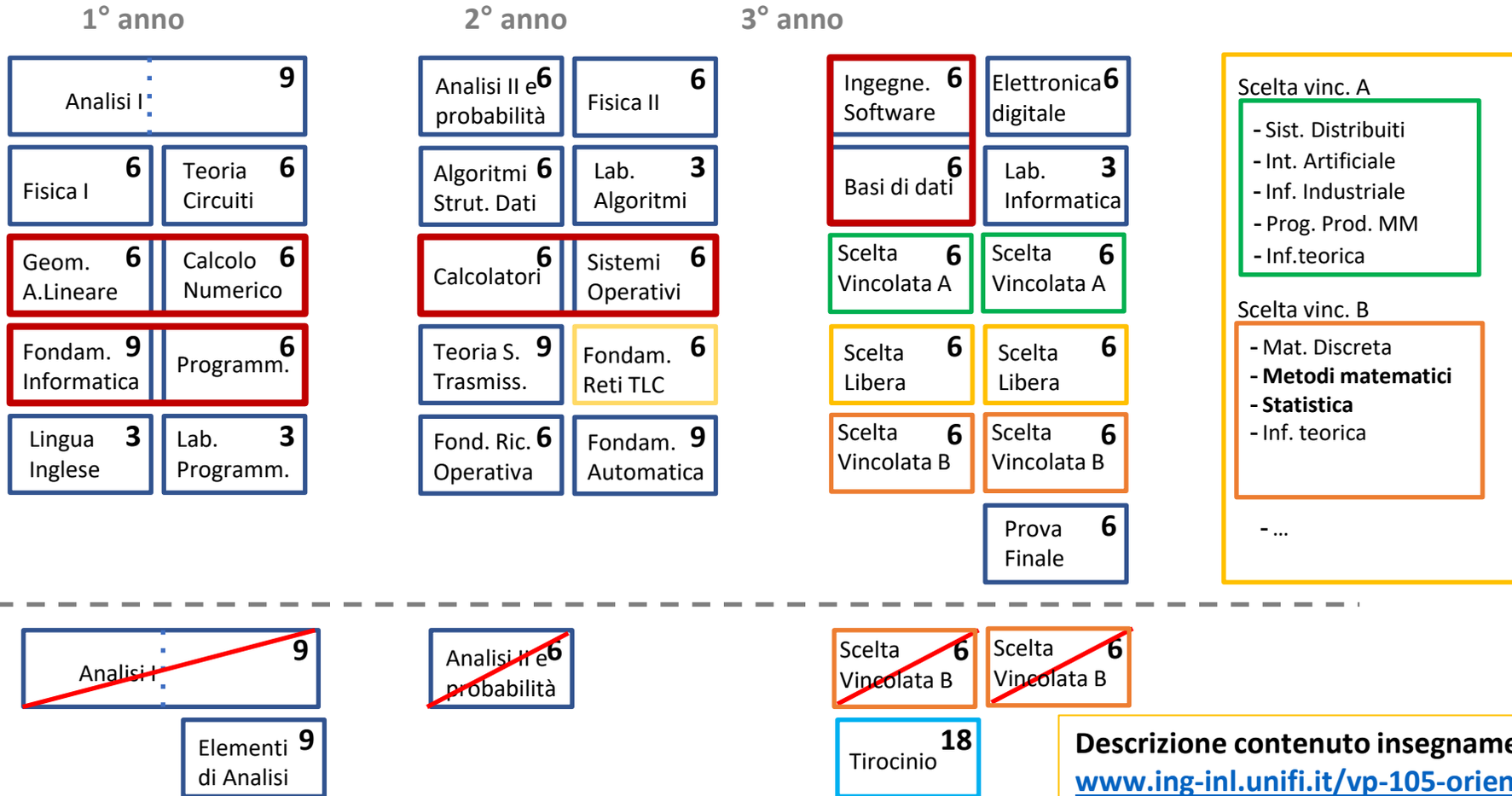


Articolazione del CdS

Due percorsi,
quale
scegliere?

Tecnico
scientifico

Tecnico
applicativo



- 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

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

1° anno

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

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
- Inf. teorica
Scelta vinc. B
- Mat. Discreta
- Metodi matematici
- Statistica
- Inf. teorica
- ...

Tecnico
scientifico

Tecnico
applicativo

Analisi I 9
Elementi di Analisi 9

Analisi II e probabilità 6

Scelta Vincolata B 6	Scelta Vincolata B 6
Tirocinio 18	

Descrizione contenuto insegnamenti
www.ing-inl.unifi.it/vp-105-orientamento.html

- 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
- Ingegneria Informatica VS Informatica



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

- Periodi didattici: lezioni, esercitazioni, prove in itinere, questionari di valutazione
- Periodi d'esami: appelli, prove parziali, gruppi di studio (telematici) per esami
- Insieme alle lezioni, sono previste attività di esercitazione svolte da **tutor didattici** per Analisi Matematica I, Geometria e Alg. Lineare, Fisica I, Fond. Informatica



- 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
 - **Quest'anno c'è una novità!!!**
 - Le ore di ricevimento
 - Le ore di esercitazione (potrebbero essere online)
 - Organizzarsi in gruppi di studio
- OFA da assolvere?
- Tutti gli esami sono importanti ma alcuni sono propedeutici...



Lezioni Recap su MAT e FIS

Lezioni Recap MAT/FIS

- Perché
- Quando
- Tenute da chi

Novità 2022/23

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.15			Analisi matematica I CDM	Geometria e algebra lineare CDM	
10.15			Fondamenti di informatica CDM		
11.15					
13.15					
Pausa pranzo					
14.00	Analisi matematica I CDM	Geometria e algebra lineare SM	Fisica I CDM	Fisica I CDM	
16.00		Fondamenti di informatica SM			
17.00				Fondamenti di informatica CDM	
18.00					
19.00					



<https://www.ingegneria.unifi.it/p117.html>

SCUOLA PER ISCRIVERSI TEST D'INGRESSO, BANDO E AMMISSIONI

Ammissione ai corsi di laurea in Ingegneria

Link rapidi

- [Bando di Ammissione A.A. 2022-23](#)
- [Prova di Verifica delle Conoscenze in Ingresso \(TEST OFA\)](#)
- [Pubblicate le date TOLC-I 2022](#)
- [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](#)

Tutti i [corsi di laurea della Scuola di Ingegneria](#) dell'Università di Firenze sono ad accesso libero e non prevedono un test di ammissione, ma solo una [prova di verifica delle conoscenze in ingresso \(TEST OFA\)](#).

La prova di verifica delle conoscenze in ingresso per la Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze è il [TOLC-I, erogato dal CISIA](#).

E' possibile immatricolarsi a qualsiasi corso di studio anche senza aver sostenuto alcuna prova di verifica. La prova di verifica è vincolante solo per poter sostenere gli esami, secondo quanto stabilito dal [Bando di Ammissione](#).

SELEZIONA LA CATEGORIA DI INTERESSE PER MAGGIORI INFORMAZIONI

TOLC-I

4 sezioni, 50 domande 110 minuti

- Matematica 20
- Logica 10
- Scienze 10
- Comprensione verbale 10
- Inglese non dà punteggio



Partecipato e superato tutto ok



Partecipato NON superato Ok iscrizione, NO esami MAT/FIS



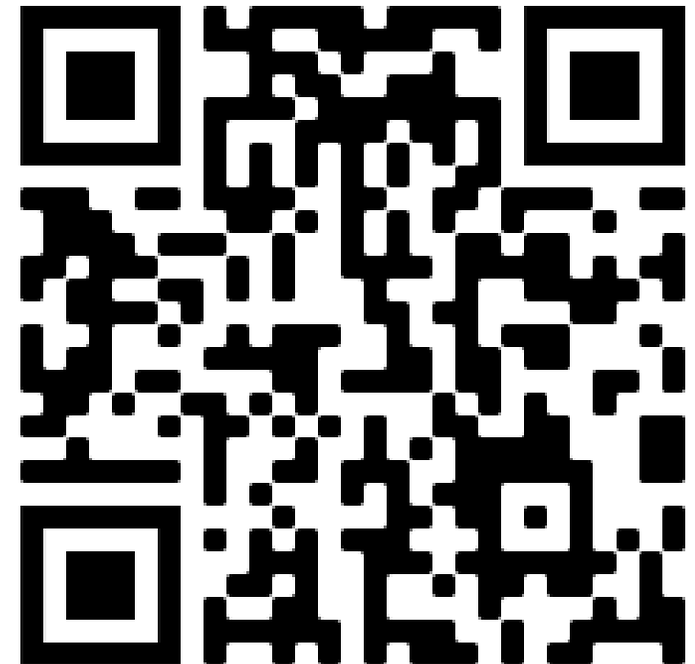
Mai partecipato Ok iscrizione, NO esami

Scuola

- Presentazione
- Organizzazione
- Regolamenti
- Didattica
- Test d'Ingresso →
- Per iscriversi
- Per laurearsi
- Area riservata docenti
- Tutor in itinere
- Chi fa cosa
- Assicurazione della Qualità



- 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:
 - REGINO KAMBERAJ regino.kamberaj@stud.unifi.it
 - MARCO GUERRA marco.guerra@stud.unifi.it
 - ERIKA GENOVA erika.genova@stud.unifi.it
 - SIMONE IZZO simone.izzo@stud.unifi.it
 - MARCO FRASSINELLI marco.frassinelli@stud.unifi.it
 - VINCENZO COFONE vincenzo.cofone1@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

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 Rosaria Petreti

unifi.it cercachi servizi online

cerca nel sito ITA | ENG

SBA
Sistema Bibliotecario di Ateneo

Cerca in OneSearch

OneSearch UniFI

Cerca libri, riviste, articoli, e-book...



Il mio profilo | Guide e tutorial