



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

Presidente CdL:

Prof. Michele Basso

michele.basso@unifi.it

Referente biomedica:

Prof. Leonardo Bocchi

leonardo.bocchi@unifi.it

Delegati all'Orientamento:

Prof. Carlo Carobbi (ETL)

carlo.carobbi@unifi.it

Prof. Federico Carpi (BEL)

federico.carpi@unifi.it



- Cinquantenario della Scuola/Facoltà di Ingegneria a Firenze
- Studiare all'università nel periodo di emergenza sanitaria
- Presentazione dei Corsi di Laurea BEL+ETL
- Orario delle lezioni e periodi didattici (I anno)
- Seguire le lezioni (online/presenza)
- Immatricolazione e Test OFA
- Tutor e rappresentanti studenti
- Servizi di biblioteca
- Prima lezione di ANALISI MATEMATICA I



- Il 27 settembre 1970, nasceva la **Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze**, con l'attivazione del **terzo anno** di insegnamento per i corsi di laurea in **Ingegneria Elettronica e Ingegneria Meccanica**.
- *(il "biennio propedeutico" di carattere fisico-matematico, da seguire presso la Facoltà di Scienze, esisteva dal 1924 – i futuri ingegneri dovevano continuare gli studi a Pisa o Bologna)*
- Nei primi mesi dell'anno 2013 la Facoltà di Ingegneria cessa la sua attività, in attuazione della legge 240 del 30 dicembre 2010, la cosiddetta "riforma Gelmini"
- Nasceva così la **Scuola di Ingegneria**, struttura di raccordo e coordinamento tra i Corsi di Laurea delle aree ingegneristiche.

*Presidente della Scuola di Ingegneria:
Prof. Alessandro Fantechi*





Centro Didattico Morgagni (CDM)

- Corsi di laurea triennale



Scuola di Ingegneria (Santa Marta)

- Corsi di laurea magistrale
- Laboratori didattici e di ricerca
- Uffici docenti
- Biblioteca





- Il sito Web della Scuola di Ingegneria www.ing.unifi.it
- Il sito Web del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica www.ing-bel.unifi.it
- Il sito Web del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni www.ing-etl.unifi.it
- Linee guida per comportamenti da tenere negli spazi della Scuola di Ingegneria ed in genere dell'Ateneo (aule, biblioteche, spazi condivisi, bar, mensa) www.unifi.it/vp-11875-insieme-in-sicurezza.html
- Servizio di acquisizione QR code per accesso ai plessi didattici qraccess.unifi.it
- Piattaforma di e-Learning (Moodle) e-l.unifi.it
- Orario delle lezioni: vedi sito Scuola
- Guida dello Studente: vedi sito Scuola
- All'immatricolazione vi è stato 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, gli uffici di ateneo, per esempio la segreteria studenti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Corso di Laurea
Ingegneria Biomedica
Ing. Elettronica e Telecom.

Il sito del CdS - BEL

www.ing-bel.unifi.it

[servizi online](#)

The screenshot shows the website interface for the Biomedical Engineering course. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the course name 'Scuola di Ingegneria corso di laurea triennale interclasse Ingegneria biomedica', and search options 'cercami cerca nel sito' and 'album ufficiale'. A 'entra in biblioteca' button is also present. Below the navigation bar are four main menu items: 'corso di studio', 'didattica', 'docenti', and 'orario e calendari', each with a corresponding image. A 'matricole' section lists 'studenti', 'laureati', 'aziende', and 'international'. A 'sol - servizi online' button is highlighted with a yellow circle and an arrow pointing from the text 'servizi online' above. Below the menu items are 'news' and 'avvisi' buttons. The 'news' section contains two articles: 'Inizio lezioni del primo anno' and 'Bando per Borsa di Studio'. The 'avvisi' section contains an announcement by 'L. Bocchi'. At the bottom, there is a social media bar with icons for Facebook, Twitter, YouTube, Be, Instagram, and LinkedIn, along with the hashtag '#unifinsieme' and a 'Insieme in sicurezza' message.



www.ing-etl.unifi.it

servizi online

Scuola di Ingegneria
corso di laurea triennale
Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni

cercaci
cerca nel sito

albo ufficiale english version

entra in biblioteca



Scientists dream about doing great things. Engineers do them.

James A. Michener (American novelist, 1907-1997)

news

avvisi

Inizio lezioni del I anno
Le lezioni del primo anno del Corso di Laurea inizieranno martedì 22/09/2020 alle 08:30

Presentazione del Corso di Laurea
E' disponibile il video registrato in occasione dell'Openday del 20/02/2020

E. Biagi
LEZIONI DI ELETTRONICA APPLICATA

P. Paoli
Corso di Chimica (Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni)

S. Selleri
Inizio Corso Teoria e Tecnica dei Campi Elettromagnetici

Insieme in sicurezza
Linee guida operative e protocollo anticontagio aggiornato



#unifinsieme
in sicurezza



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

Unifinsieme in sicurezza Ripresa delle attività dopo l'emergenza sanitaria

- Informarsi in breve: [studenti](#) | [docenti](#)
- [Linee guida e FAQ per gli studenti](#)
- [Protocollo anticontagio e modulistica](#)
- [Istruzioni e indicazioni operative](#)
- [Provvedimenti UniFi, raccolta](#)
- [Documentazione precedente](#)

Informarsi in breve - Studenti

- > [Sicurezza per tutti/e](#)
- > [Frequentare i corsi](#)
- > [Lezioni in presenza](#)
- > [Lezioni a distanza](#)
- > [Casi particolari](#)
- > [Sostenere gli esami](#)
- > [Discutere la tesi](#)
- > [Biblioteche](#)

In estrema sintesi

- Indossare sempre la mascherina chirurgica
- Accesso alle strutture/aule attraverso codice QR (App prenotazione)
- Non cambiare d'aula
- A metà giornata la struttura va liberata per sanificazione
- E' operativa la mensa (attraversato Viale Morgagni)
- Non usare distributori di bevande (portarsele)
- Durante le pause di lezione si rimane in aula (consentito WC)
- Tutte le lezioni possono essere seguite online
- Tutte le lezioni sono registrate per poterle guardare e riguardare anche in orari diversi da quelli di svolgimento
- ...



Settembre-Dicembre	Gennaio-Febbraio	Marzo	Aprile-Maggio	Giugno-Luglio	
LEZIONI	ESAMI	LEZIONI	ES	LEZIONI	ESAMI

- Periodi didattici: lezioni, esercitazioni, prove in itinere
- Esercitazioni tutor: Analisi I, Geometria, Fisica I, Chimica
- Periodi di esami: appelli, prove parziali, gruppi di studio (telematici) per esami



Leggere l'orario delle lezioni

- Lezioni accademiche raggruppate in blocchi di 2 ore di orologio (2 ore e 10 min con break in mezzo)
- Quando la lezione è in aula virtuale (e.g. V003) è erogata solo online
- Le lezioni in presenza sono erogate su aule parallele video-collegate
- L'aula dove andare è indicata dalla app del QR code
- Per la sanificazione è necessario uscire dal Centro Didattico

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.20	Chimica Auditorium B 004	Chimica V005 V003			Fisica I V003
10.30					
10.40	Analisi matematica I Auditorium B 004	Geometria e algebra lineare V003			Chimica (BEL) V005 Fondamenti di Internet V003
12.50					
SANIFICAZIONE					
14.10		Analisi matematica I V002		Geometria e algebra lineare Auditorium A 003	
16.20					
16.30				Fisica I Auditorium A 003	
18.40					



Leggere l'orario delle lezioni

- Per ridurre affollamenti sono definiti tre gruppi di lezioni con avvio sfasato di 10 minuti
- L'orario delle lezioni online è sempre quello del primo gruppo (AM e AP)

AM	Lez. 1 A	8:20	10:30
	Lez. 2 A	10:40	12:50
BM	Lez. 1 B	8:30	10:40
	Lez. 2 B	10:50	13:00
CM	Lez. 1 C	8:40	10:50
	Lez. 2 C	11:00	13:10
sanificazione aule			
AP	Lez. 3 A	14:10	16:20
	Lez. 4 A	16:30	18:40
BP	Lez. 3 B	14:20	16:30
	Lez. 4 B	16:40	18:50
CP	Lez. 3 C	14:30	16:40
	Lez. 4 C	16:50	19:00

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.20	Chimica Auditorium B 004	Chimica V005 V003			Fisica I V003
10.30					
10.40	Analisi matematica I Auditorium B 004	Geometria e algebra lineare V003			Chimica (BEL) V005 Fondamenti di Internet V003
12.50	SANIFICAZIONE				
14.10		Analisi matematica I V002		Geometria e algebra lineare Auditorium A 003	
16.20					
16.30				Fisica I Auditorium A 003	
18.40					



- Orario I settimana
21/09 – 25/09 a distanza
- Dal 28/09 anche in
presenza (+streaming)
- Oggi ore 10:40 Analisi I

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.20		Kick-off I anno Auditorium			Fisica I V003
10.30		Analisi matematica I Auditorium			Chimica (BEL) V005 Fondamenti di Internet V003
10.40					
12.50	SANIFICAZIONE				
14.10			Geometria e algebra lineare V003		
16.20			Fisica I V003		
16.30					
18.40					



- 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) ▾

Supporto alla Didattica: insegnamenti online

- Corsi di Laurea
- Scuole di specializzazione
- Master
- Corsi di perfezionamento
- Corsi di aggiornamento professionale
- Dottorati di ricerca



- 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/>



- ▶ 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. (Login)

B030518 (B237) - MODULO: FISICA 2020-2021	
Docente: BAGNOLI FRANCO	
B024394 (B237) - MODULO: ANALISI MATEMATICA I 2020-2021	
Docente: BISCONTI LUCA Docente: PAOLI MARIA GABRIELLA	
B003273 (B237) - MODULO: GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2020-2021	
Docente: PODESTA' FABIO	
Il Corso è usufruibile da	
B003273 - Modulo di Geometria e Algebra Lineare	
Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (B046)	



- 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) ▼ Stai utilizzando un accesso da ospite (Login)

B024394 (B237) - MODULO: ANALISI MATEMATICA I 2020-2021

Home > Corsi > Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrali > Scuola di Ingegneria > Anno Accademico 2020-2021
Laurea in Ingegneria Biomedica > B024394 (B237) - MODULO: ANALISI MATEMATICA I 2020-2021 > Opzioni di iscrizione

Opzioni di iscrizione

B024394 (B237) - MODULO: ANALISI MATEMATICA I 2020-2021

Docente: BISCONTI LUCA
Docente: PAOLI MARIA GABRIELLA

▼ Iscrizione spontanea (Studente)

Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore autenticati.

Continua

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



Simbolo di accesso
alle videolezioni

Videolezioni

Il materiale video presente in questa sezione attraverso il connettore Webex (non visibile con accesso ospite) può essere liberamente consultato dagli studenti iscritti al corso. E' vietato qualsiasi uso diverso dalla consultazione ed in particolare è vietata qualsiasi azione che renda il video disponibile, per copia, rielaborazione o link, attraverso strumenti diversi dalla piattaforma di e-learning dell'Università degli Studi di Firenze. Ogni violazione sarà perseguita a norma di legge.

 [Lezioni online con Webex](#)

Course slides

 Introduction to DBMS - The relational model





- 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 a meeting interface with three tabs: 'Upcoming', 'Past Meetings', and 'Recordings'. The 'Recordings' tab is selected and circled in red. Below the tabs, there is a meeting entry for '10:40 AM - 12:40 PM' on 'Sep 23, 2020' titled 'Introduzione al corso Basi di dati' at 'PALA PIETRO'. A green 'Join' button is visible on the right side of the entry, also circled in red.

Upcoming	Past Meetings	Recordings
		<p>10:40 AM - 12:40 PM Sep 23, 2020</p> <p>Introduzione al corso Basi di dati PALA PIETRO</p> <p>Join</p>



- Per tutti gli studenti della Scuola di INGEGNERIA è obbligatorio il superamento del Corso di Formazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, per la frequenza dei corsi che prevedano l'accesso ai laboratori o esercitazioni presso strutture esterne.
- Il corso sulla sicurezza si divide in 2 parti, una prima parte di formazione di base di 4 ore (e-learning), e una seconda parte di 12 ore di formazione sui rischi specifici per gli studenti della Scuola di Ingegneria.
- Si consiglia a tutti i nuovi immatricolati, appena verrà consegnato loro la matricola e le password di accesso ai servizi on-line, di iscriversi subito ai corsi di formazione sulla sicurezza, in quanto la frequenza e il superamento del corso sono **necessari** per lo svolgimento dei **laboratori** e delle esercitazioni pratiche.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Corso di Laurea
Ingegneria Biomedica
Ing. Elettronica e Telecom.

Domande?





I° 57 CFU

Analisi I 6	Analisi II 6
Fisica I 6	Elettromagnetismo 9
Geom. Algebra Lin. 6	Calcolo Numerico 3
Chimica 9	Fondam. Informatica 9
Verifica inglese 3	

II° 60 CFU

Fond. Automatica 9	Fisiologia fisiopatol. 6
Elettrotecn. 6	Ing. sw basi dati 6
Statistica bioingegneria 6	Misure elettriche 6
Fond. meccanica 9	Teoria dei segnali 6
Elettronica sist. biom.	

III° 63 CFU

Esami di approfondimento 24	
Strument. biomedica 6	Bioimmagini 6
Biomeccanica 9	Scelta Libera 6
Laboratorio bioingegneria 3	Scelta Libera 6
Prova Finale 3	

Esami di approfondimento: sceglierne 4

Reti e sicurezza 6	Controlli automatici 6	Sensoristica 6	Intelligenza artificiale. 6
Tecniche di ottimizz. 6	Affidabilità certificazione 6	Tecnologie materiali 6	Fluidodinamica 6
Costr. biomecc 6	Disegno e CAD 6	Automazione industriale 6	

Lauree Magistrali

LM Ingegneria Biomedica 120
LM Ingegneria Elettrica e Automazione 120
LM Ingegneria delle Telecomunicazioni 120
LM Ingegneria Elettronica 120
LM Ingegneria Informatica 120
LM Ingegneria Meccanica 120
LM Ingegneria Energetica 120
LM Ingegneria Gestionale 120



Articolazione ETL

I° 60 CFU

Analisi I 6 Analisi II 6

Fisica I 6 Fisica II 6

Geom. 6 Calcolo 6
Algebra Lin. Numerico

Chimica 6 Fondam. 9
 Informatica

Fondam. 3 Lab. 3
Internet Informatica

Verifica inglese 3

B1/B2

II° 57 CFU

Metodi 9 Teoria 6
Mat. e Prob dei Segnali

Elettrotecn. 9 Fond. 9
 Automatica

Elettronica 6 Misure 9
 elettriche

Lab. strum. 3 Campi 6
elettronica elettromagn.

III° 63 CFU

Elettronica 33

Automazione 33

Telecomunicazioni 33

Elettron. 6 Scelta 6
Sist. Digitali Libera

Fond. 6 Scelta 6
TLC/ENS Libera

Prova 6
Finale

Lauree Magistrali

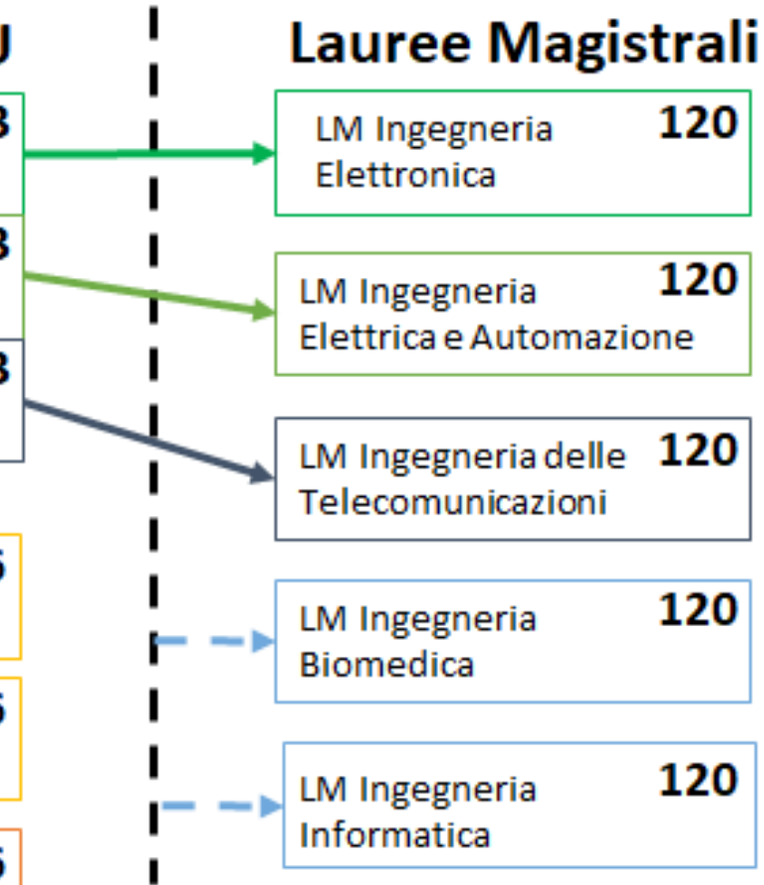
LM Ingegneria 120
Elettronica

LM Ingegneria 120
Elettrica e Automazione

LM Ingegneria delle 120
Telecomunicazioni

LM Ingegneria 120
Biomedica

LM Ingegneria 120
Informatica





- Maggior maturità nella gestione dello studio
 - Frequentare? Nessuno chiede giustificazioni
 - Da interrogazioni frequenti a un esame finale
 - Approfittare delle prove in itinere (rendono l'esame + facile, non il contrario)
 - L'illusione di conoscere già alcune materie
 - Le ore di ricevimento (a distanza con Webex o Google Meet)
- Tutti gli esami sono importanti ma...



Insegnamento	Precedenza
Campi elettromagnetici	Fisica, Metodi matematici e probabilistici
Elettronica generale	Analisi matematica, Fisica
Elettrotecnica	Analisi matematica, Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico
Fondamenti di automatica	Analisi matematica, Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico
Metodi matematici e probabilistici	Analisi matematica
Misure elettriche	Metodi matematici e probabilistici
Teoria dei segnali	Analisi matematica, Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico
Antenne e propagazione	Campi elettromagnetici
Applicazioni di matematica	Metodi matematici e probabilistici
Bioelettromagnetismo	Campi elettromagnetici
Fondamenti di telecomunicazioni	Teoria dei segnali
Elettronica applicata	Elettronica generale
Elettronica dei sistemi a radiofrequenza	Campi elettromagnetici, Elettronica generale
Elettronica dei sistemi digitali	Elettronica generale
Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	Teoria dei segnali
Fondamenti di elettronica applicata	Elettronica generale
Fondamenti di ricerca operativa	Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico
Meccanica razionale	Fisica, Metodi matematici e probabilistici
Robotica industriale	Fondamenti di automatica
Sistemi di controllo	Fondamenti di automatica, Metodi matematici e probabilistici
Sistemi di telecomunicazioni	Fondamenti di telecomunicazioni
Tecnologie e sistemi per applicazioni wireless	Campi elettromagnetici, Elettronica generale
Teoria e tecnica dei campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Corso di Laurea
Ingegneria Biomedica
Ing. Elettronica e Telecom.

Domande?





- www.ing.unifi.it

scuola	corsi di studio	orientamento	stage	mobilità internazionale
<p>home page</p> <p>Organizzazione</p> <p>Regolamenti</p> <p>Didattica</p> <p>Test d'Ingresso</p> <p>Per iscriversi</p> <p>Test d'ingresso</p> <p>Corsi di Laurea</p> <p>Corsi di Laurea Magistrale</p> <p>Per laurearsi</p> <p>Area riservata docenti</p> <p>Tutor in itinere</p> <p>Chi fa cosa</p> <p>Assicurazione della Qualità</p> <p>Suggerimenti e reclami</p>	<p>Home page > Scuola > Per iscriversi > Test d'ingresso</p>  <h2>EMERGENZA COVID19</h2> <p>A seguito dell'emergenza COVID19, la sede di Firenze eroga il test CISIA in modalità TOLC@CASA.</p> <p>Si invitano tutti i candidati interessati a sostenere il TOLC-I nella modalità TOLC@CASA a prendere visione dei dettagli e delle istruzioni direttamente nelle pagine dedicate.</p>			



- Chi non ha assolto gli OFA **può immatricolarsi** ad uno dei corsi di studio della scuola di ingegneria tuttavia **non potrà sostenere gli esami di Analisi Matematica, Geometria, Calcolo numerico e Fisica** fino a quando non avrà assolto gli OFA
- A causa dell'emergenza COVID19, la sede di Firenze eroga esclusivamente il test OFA in modalità **TOLC@CASA**
- Come assolvere gli OFA?
 - I test del CISIA hanno validità nazionale, per cui è possibile sostenere il TOLC@CASA per Ingegneria **presso una qualsiasi sede del Consorzio CISIA** e chiedere successivamente il riconoscimento presso la sede di FIRENZE
 - Per la sede di FIRENZE, la **soglia per l'assolvimento degli OFA** con il TOLC-I è di 16 punti complessivi conseguiti nelle sezioni di Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale, con almeno 6 punti conseguiti nella sezione di Matematica



- Come prepararsi all'esame di recupero degli OFA?
 - La Scuola di Ingegneria offre a tutti i suoi studenti che devono ancora assolvere gli OFA un **corso di recupero online di matematica** che si articola in alcuni moduli, ciascuno costituito da 1 video pillola di approfondimento su un argomento specifico e da 4 lezioni interattive
 - Il completamento di ciascuna lezione sblocca l'accesso alla successiva e una volta completate tutte le lezioni si ha accesso al "test di verifica di fine modulo"
 - La sufficienza al test in almeno 5 di questi moduli sblocca l'accesso all'**esame di recupero degli OFA**
- Per maggiori informazioni:
www.ing.unifi.it >> per iscriversi >> Test d'ingresso



- Offerta formativa in continuo miglioramento anche grazie al vostro contributo:
 - Questionari sulla didattica
(<http://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/>)
 - Obbligatoriosi per ogni insegnamento
 - Compilati prima dell'esame
 - Segnalazioni ai rappresentanti degli studenti e al Presidente del Corso di Studio



- **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
- **Chi sono (ETL):**
 - Lisa Berretti
 - Laura Carletti
 - Lorenzo Cipriani
 - Marco Lecci
 - **Elio Marunti**
 - Moreno Paloka

Studenti universitari...Serve aiuto?



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



- ✓ 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**?

*Il Corso di Laurea mette a disposizione uno **sportello di tutoraggio**.*

I tutor sono disponibili presso il Centro Didattico Morgagni!

Facebook: @TutorETLUnifi

Email: tutor@ing-etl.unifi.it

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



Chi sono

Tutor sono studenti magistrali e studenti di dottorato che hanno il compito di orientare, informare e fornire aiuto agli studenti del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.

A chi si rivolge

A tutti gli studenti triennali di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.
Ingegneria Biomedica dal 2021.

Obiettivi

Facilitare l'inserimento delle matricole nel percorso universitario, e supportarle durante la triennale.



- Email: **tutor@ing-etl.unifi.it**
- Facebook: **Tutor Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni**
- Sito internet: <https://tutorunifietl.wordpress.com>
- Iscriviti alle pagine Moodle dei tutor:
<https://formstudelearning.unifi.it/enrol/index.php?id=75>



- Iscrizione VOLONTARIA (ma consigliata)
- Creazione gruppi di studio (per organizzare al meglio eventuali esercitazioni)
- Consigli su come affrontare l'università
- Link per materiale didattico integrativo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Corso di Laurea
Ingegneria Biomedica
Ing. Elettronica e Telecom.

Domande?





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Corso di Laurea
Ingegneria Biomedica
Ing. Elettronica e Telecom.

Servizi di biblioteca

www.sba.unifi.it

The screenshot shows the SBA (Sistema Bibliotecario di Ateneo) website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE', and 'SBA Sistema Bibliotecario di Ateneo'. A search bar contains the text 'Trova argomento...'. To the right, there are links for 'albo ufficiale' and 'english version'. Below the navigation bar, there are five main menu items: 'Trova le risorse', 'Scopri i servizi', 'Cerca aiuto', 'Chi siamo', and 'Eventi e mostre'. A large featured banner displays the text 'Le tesi digitalizzate delle prime donne laureate all'Università di Firenze' over a background of historical documents. Below the banner, there is a search bar with the text 'Cerca libri, riviste, articoli, e-book...' and a red 'Cerca' button. Further down, there are links for 'Il mio profilo', 'Banche dati', 'Riviste elettroniche', and 'FloRe'. At the bottom, there are buttons for 'news e' and 'accesso'. On the right side, there is a vertical sidebar with a 'Biblioteche' button and a list of categories: 'biomedica', 'scienze', 'scienze sociali', 'scienze tecnologiche', 'umanistica', 'polo di prato', and 'sol - servizi online'.