

Contatti

Segreteria e Informa studenti Morgagni

informa.studenti@unifi.it

Viale Morgagni, 40 – 50139 Firenze

Orario di apertura: Lun.-Gio. 9.00-13.00

È il front office a cui gli studenti si possono rivolgere.

Si occupa di: immatricolazioni, iscrizioni, domande studenti, tasse e contributi universitari e carriere studenti.

Le immatricolazioni iniziano a metà del mese di settembre.

Presidenza della Scuola

scuola@ingegneria.unifi.it

Via di Santa Marta, 3 - 50139 Firenze

Tel. 055 275-8999

Delegato Orientamento

delegato.orientamento@ing.unifi.it

Via di Santa Marta, 3 - 50139 Firenze

Tel. 055 275-8783

Link dedicato al test di ingresso OFA e TOLC-I :

www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-117.html

Link dedicato agli studenti che devono decidere:

<http://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-309.html>



"Orientamento Ingegneria Università di Firenze"



Orientamento
in ingresso



Guida dello
Studente

Presentazione

L'ingegnere sfrutta le conoscenze matematiche, fisiche e chimiche per applicarle alla tecnica utilizzata in tutti gli stadi di **progettazione, realizzazione e gestione** di dispositivi, macchine, strutture, impianti e sistemi.

La Scuola di Ingegneria coordina **5 corsi di Laurea di primo livello** (Triennali) e **11 corsi di Laurea Magistrale**.

I corsi di laurea di 1° livello offerti sono dei settori dell'informazione, industriale, civile, edile e ambientale. Quasi tutti questi Corsi di Laurea offrono diversi percorsi di indirizzo (Curricula).

www.ingegneria.unifi.it



Sedi & Strutture

Plesso di Santa Marta

reception.s.marta@polobiotec.unifi.it

Via di Santa Marta, 3 - 50139 Firenze

tel. 055 275-8950/8951

CDM: Centro Didattico Morgagni

reception.morgagni44@polobiotec.unifi.it

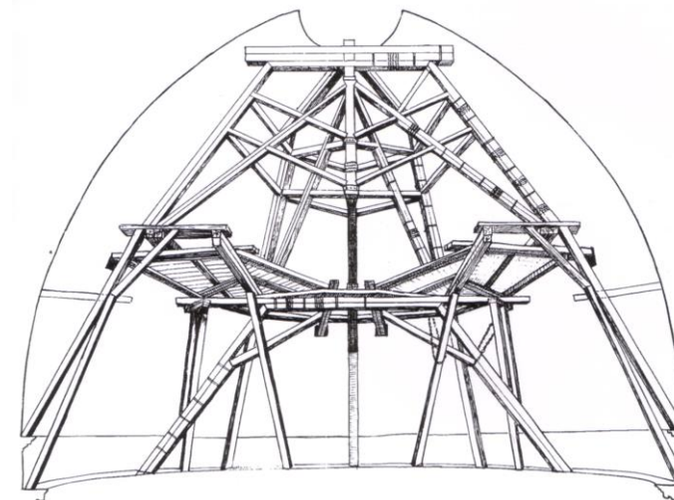
Viale Morgagni, 40 - 50139 Firenze

tel. 055 275-1015/1016



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Ingegneria



Offerta Formativa prevista per a.a. 2019/20



Corsi di Laurea (I° livello -Triennali)

Informatica

- Tecnico-Scientifico
- Tecnico-Applicativo

**Elettronica e
Telecomunicazioni**

- Elettronica
- Telecomunicazioni
- Automazione
- Biomedica

Meccanica

- Meccanico
- Scientifico Meccanico
- Professionalizzante
- Elettrico-Automazione
- Energetico
- Biomedico

Gestionale

- Industriale Progettuale
- Informativo Industriale

Civile, Edile e Ambientale

- Civile
- Edile
- Ambiente

Corsi di Laurea Magistrali
(II° livello)

Informatica

Elettronica

Telecomunicazioni

Biomedica

Elettrica e
dell'Automazione

Meccanica

Energetica

Gestionale (attivazione attesa nel 2019/20)

Civile

Tutela dell'Ambiente
e del Territorio

Edile

Geo-Engineering

Reti e Tecnologie Internet
Sistemi di Telecomunicaz.

Dispositivi Elettromedicali
Strutture Sanitarie
Biomeccanica e materiali

Elettrica
Automazione e Robotica

Progettazione
Macchine
Veicoli Stradali
Veicoli Ferroviari
Propulsione Aeronautica
Robotica
Gestionale Produttivo

Macchine
Energia

Strutture
Infrastrutture
Territorio

Tecnologie e Impianti
per l'ambiente
Gestione Sostenibile
delle Risorse Naturali