

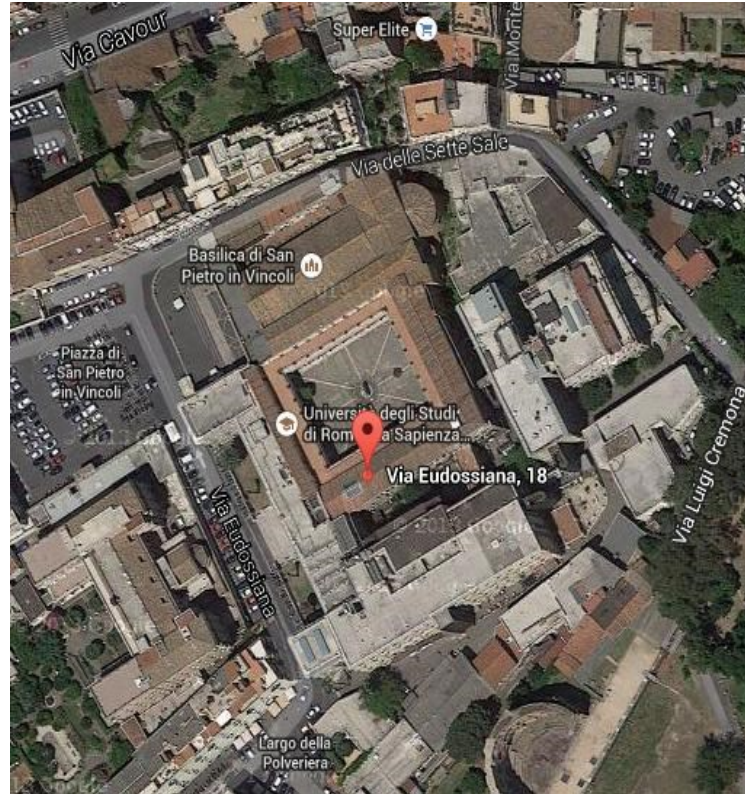
La storica sede della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale è situata in Via Eudossiana 18 adiacente alla Chiesa di San Pietro in Vincoli, a pochi minuti a piedi dal Colosseo.

La Facoltà, che si sviluppa intorno a un Chiostro attribuito a Giuliano da Sangallo, che rappresenta uno tra i più importanti esempi di architettura rinascimentale a Roma, è nata nel 1817 per volontà di papa Pio VII, seguendo il modello viennese e parigino delle più rinomate Scuole di Ingegneria dell'epoca.

Nel 1935, con la riforma Gentile, la Scuola è divenuta Facoltà di Ingegneria e si è sviluppata negli anni con una notevole ricchezza di offerta formativa e con l'obiettivo di formare figure professionali di elevata preparazione culturale, qualificate per rispondere alle reali esigenze di formazione e di ricerca della società, in possesso delle capacità atte a promuovere e sviluppare processi di innovazione tecnologica in diversi ambiti culturali.

Alcune attività didattiche e scientifiche si svolgono oltre che nella sede di San Pietro in Vincoli anche presso altre sedi in Roma, in particolare la didattica dei primi due anni di tutti i corsi di laurea si svolge nella sede di Via Antonio Scarpa.

Negli ultimi decenni sono stati attivati corsi di laurea anche presso sedi distaccate sul territorio laziale, a Latina e a Rieti.



Come raggiungerci

In aereo

Aeroporto internazionale Leonardo da Vinci di Fiumicino (Roma); collegamento ferroviario (dalle 6.00 alle 22.50) fino alla stazione Ostiense; metropolitana linea B dalla fermata Piramide (direzione Rebibbia o Conca d'Oro) alla fermata Colosseo o Cavour

Aeroporto Internazionale G.B. Pastine di Ciampino (Roma); collegamento ferroviario regionale (FL4 FL6) fino alla stazione Termini; metropolitana linea B (direzione Laurentina) fino alla fermata Cavour o Colosseo; Bus regionali per Roma COTRAL (vedi www.cotralspa.it)

In auto

Largo della Polveriera, Via Eudossiana (senso Unico); parcheggio a pagamento Piazza San Pietro in Vincoli

Mezzi Pubblici

Metropolitana linea B (fermata Cavour o Colosseo); autobus n. 75, 117 e C3 (fermate su via Cavour e via degli Annibaldi; vedi www.atac.roma.it)

Contatti

Presidenza

lun-ven 9.30-12.30; lun-gio 14.30-16.00
T (+39) 06 44585706-702
info@ing.uniroma1.it

Portineria

T (+39) 06 44585999-721

Erasmus

lun, mer, ven 10.00-12.00
T (+39) 06 44585713
ingerasmus@uniroma1.it

SORT

lun, mer, ven, sab 10.00-12.00

La Facoltà è aperta
dal lunedì al sabato dalle 7.30 alle 19.30
Via Eudossiana 18, 00184 Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Facoltà di Ingegneria
Civile e Industriale**

Presidenza e Uffici di diretta collaborazione con la Presidenza

Edificio A: Piano 1 portineria/info, Chiostro, Erasmus, SORT; Piano 2 Uffici Presidenza, Preside;
Edificio B: Piano terra Segreteria Didattica, Ufficio Stage
Edificio I: Piano terra Centro di Spesa della Facoltà

Aule didattiche e Biblioteche

Edificio A: Piano Terra Laboratorio Informatico "Paolo Ercoli", Aule didattiche 13, 32; Piano 1 Sala del Chiostro, Sala degli Affreschi, Aule Didattiche 1, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 16, 17; Piano 2 Biblioteca "Boaga", Aule Didattiche 15, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 30;
Edificio B: Piano 5 Aula didattica 48;
Edificio C: Piano Terra Aule Didattiche 39, 40;
Edificio D: Piano 1 Aula Didattica 36;
Edificio H: Piano Terra Aule Didattiche 35, 37, 38;

DIAEE: Dipartimento di Ingegneria Astronautica, elettrica ed energetica

Edificio A: Piano 2 Direzione, Amm., Uffici. Laboratori, Biblioteca;
Edificio C: Piano terra Laboratori, Piano 1 Uffici
Via Salaria 851: Piano terra Laboratori, Aule Didattiche, Piano 1 Uffici
Corso Vittorio Emanuele 244: Uffici

DICEA: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Edificio A: Piano terra Laboratori Geologia Applicata e Geotecnica, Materiali Stradali, Veicoli e Sistemi di Trasporto; Piano 2 Uffici e Biblioteca Architettura e Urbanistica; Piano 3 Uffici e Biblioteca "Franco Giannini";
Edificio B: Piano 5 Uffici, Servizi Informatici e Biblioteca Geologia e Geotecnica;
Edificio D: Piano terra Laboratori Costruzioni Idrauliche e Sanitaria Ambientale; Piano 1 Uffici e Biblioteca "Filippo Arredi"; Piano 2 Uffici; Piano 3 Uffici, Laboratori di Geodesia e Geomatica e Geofisica
Edificio G: Piano terra Direzione, Laboratorio Idraulica e Fluidodinamica

DICMA: Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

Edificio A: Piano Terra Uffici, Laboratori, Biblioteca Metallurgia; Piano 1 LIMS, Uffici; Piani 2, 3, 4 Uffici, Laboratori area Metallurgia;
Edificio B: Piano 1 laboratorio Didattico Tecnologico; Piano 6 Aula nformativa, Biblioteca "Paolo Piga"; Uffici, Laboratori area Materie Prime;
Edificio H: Piano -1 Aula Informatica "Carlo Mustacchi", Laboratori di Ingegneria Chimica; Piano terra Uffici; Piano 1 Direzione e Segreteria Amministrativa; Biblioteca "Eugenio Mariani"; Piani 2, 3, 4 Uffici, Laboratorio area Ingegneria Chimica;
Via del Castro Laurenziano 7: Uffici; Laboratorio Didattico;

DIMA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Edificio A: Piano terra Laboratori; Piano 1 Direzione, Segreteria Amministrativa, Uffici;
Piano 1 soppalco Biblioteca, Uffici; **Piano 2 e Piano 3** Uffici;
Edificio E: Piano terra Laboratori, Piano 1 Uffici, Piano 2 Uffici;

DISG: Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Edificio A: Piano 3 (lato sud) Uffici sezione Ingegneria, Biblioteca; Piano 3 (lato ovest) Uffici, Amministrazione, Direzione Piano 3 (lato est) Uffici sezione Geotecnica;
Edificio E: Piano Terra Laboratorio Geotecnico;
Edificio F: Piano Terra Laboratorio Prove Materiali e Strutture

PRESIDENZA

AULE

DIPARTIMENTI

