



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
"GIORGI-WOOLF"

Viale P. Togliatti, 1161-00155 Roma tel. 0612112730006121127301 Ambito3-Distretto XV  
Indirizzo di PEC: RMIS121002@PEC.istruzione.it - E-mail istituzionale: RMIS121002@istruzione.it  
<https://www.iisgiorgiwoolf.edu.it> - C.F. 97977620588

Comunicazione n. 169 del 3/12/2024

Ai docenti  
Ai genitori e agli studenti  
delle classi Quarte e Quinte  
al personale ATA  
p.c. al DSGA

**Oggetto: Sapienza - prenotazione Open Day Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
29 gennaio 2025**

C'è la possibilità di prenotarsi all'evento **Open ICI 2025** al seguente  
link: [PRENOTAZIONEOPENICI2025](#)

Durante l'evento il Preside e i Presidenti dei vari Corsi di Studio presenteranno la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, gli sbocchi lavorativi e tutti i corsi di studio della Facoltà.

L'evento si svolgerà il **29 gennaio 2025 alle ore 16:00 alle 18:00** nell'Aula Magna del Rettorato della Città Universitaria Sapienza (Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma).

La Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza di Roma invita le studentesse e gli studenti a un evento importante pensato per aiutarli a scoprire le molteplici opportunità offerte dal mondo dell'ingegneria. Nello stesso pomeriggio si parteciperà anche ad Ingegneria Informa, uno spazio dedicato alle informazioni sui test di ingresso (TOLC-I) e sulle modalità di iscrizione alla facoltà.

CORSI DI STUDIO	SEDE
Ingegneria Edile-Architettura (ciclo unico)	ROMA
Ingegneria Civile	ROMA
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ROMA
Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile	LATINA
Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile	RIETI
Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio	ROMA
Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia	RIETI
Ingegneria Aerospaziale	ROMA
Ingegneria Chimica	ROMA
Ingegneria Clinica	ROMA
Ingegneria dell'Energia Elettrica	ROMA
Ingegneria Energetica	ROMA
Ingegneria Meccanica	ROMA
Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde	LATINA

Gli studenti interessati possono raggiungere la sede dell'evento in modo autonomo al termine delle lezioni scolastiche. Ai partecipanti verranno riconosciute 2 ore di Orientamento.

Il Dirigente Scolastico

