



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 566

Faenza, 29 aprile 2022

- **AGLI STUDENTI classi conclusive**
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

OGGETTO: Orientamento universitario. Università "La Sapienza" Roma – Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale (DIAG). Open day 31 maggio 2022.

Si comunica che il dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza un *open day* nella seguente giornata:

31 maggio 2022 dalle 9.00 alle 17.00

Destinatari

Studenti frequentanti l'ultimo anno della Scuola Secondaria di secondo grado.

Modalità di svolgimento

In presenza, presso il dipartimento Di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, via Ariosto 25, Roma.
A distanza.

Programma degli eventi

- Presentazione dell'offerta formativa del dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG), in particolare i corsi di laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria Gestionale, e i corsi di laurea magistrale nel campo dei Controlli automatici e del *Management*, dell'Ingegneria informatica, dell'Intelligenza artificiale e della Robotica, della Scienza dei Dati (*Data Science*), della Bioingegneria e della *Cybersecurity*.
- Presentazione dei laboratori didattici e di ricerca.
- Tavola rotonda *Ingegneri di altro genere* per sensibilizzare le studentesse a intraprendere percorsi di studio nel campo dell'Ingegneria e delle discipline tecnologiche.

I partecipanti potranno interagire con ricercatori e studenti del Dipartimento.

Il programma dettagliato dell'iniziativa è disponibile al seguente link <https://open.diag.uniroma1.it>

Modalità di partecipazione

Per partecipare occorre registrarsi al seguente link <https://open.diag.uniroma1.it>

Informazioni sul dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma

Ulteriori informazioni sul dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma sono disponibili collegandosi alla pagina <https://www.diag.uniroma1.it/> e sui canali *Facebook*, *Twitter*, *Instagram* e *YOU TUBE* del dipartimento.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse