



17 FEBBRAIO 2022 OPENDIAG ONLIFE EDITION

Studiare Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, Via Ariosto, 25 - 00185 Roma

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), dell'Università La Sapienza di Roma, organizza **OpenDIAG ONLIFE EDITION**, un evento che si svolgerà online con modalità innovative. L'evento è dedicato all'orientamento delle studentesse e degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, e principalmente del triennio degli Istituti superiori.

Grazie a una piattaforma 3D interattiva e coinvolgente saranno presentati i corsi di studio, i laboratori didattici e di ricerca, le attività e le relazioni del Dipartimento con il mondo dell'università e del lavoro. La piattaforma in ambiente 3D ospiterà anche **DIAGirls**, un originale videogame in cui le ragazze, ma anche i ragazzi, potranno seguire e partecipare a percorsi femminili di successo nel campo dell'ingegneria e delle discipline tecnologiche.

Tutti i partecipanti potranno interagire con i ricercatori, le studentesse e gli studenti del Dipartimento.

I corsi di laurea che saranno presentati durante **OpenDIAG** sono la laurea triennale in **Ingegneria Informatica e Automatica**, la laurea triennale in **Ingegneria Gestionale**, e le lauree magistrali nel campo dei Controlli automatici, del Management, dell'Ingegneria informatica, dell'Intelligenza artificiale e della Robotica, della Scienza dei Dati (Data Science), della Bioingegneria e della Cybersecurity. Coerentemente con la sua vocazione all'internazionalizzazione, il Dipartimento offre al proprio interno corsi di laurea magistrale interamente o parzialmente erogati in lingua inglese e contribuisce con le proprie risorse ad altri corsi interdipartimentali o interfaccoltà.

L'evento si svolgerà il 17 febbraio 2022 ONLINE dalle 09:00-17:00

Iscrizione e informazioni sul programma saranno disponibili:

<https://open.diag.uniroma1.it>

info: open@diag.uniroma1.it