

**OpenDIAG ONLIFE –**  
**Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale –**  
**UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"**

Il **Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG)**, dell'**Università La Sapienza di Roma**, organizza **OpenDIAG ONLIFE EDITION**, un evento che, a seconda del contesto, si svolgerà soltanto online, oppure in maniera mista (online e in presenza), 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.

Nella giornata, e nel sito che continuerà poi ad essere accessibile su web, 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. Nell'evento ***Ingegneri di altro genere***, in un originale videogame, le ragazze potranno seguire e partecipare a percorsi femminili di successo nel campo dell'ingegneria e delle discipline tecnologiche. Sarà inoltre possibile, per gli utenti che si registreranno, 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 DIAG (Dipartimento di eccellenza) offre al proprio interno corsi di laurea magistrale interamente o parzialmente erogati in lingua inglese, e contribuisce ad altri corsi interdipartimentali erogati in lingua inglese.

L'evento si svolgerà il **22 aprile 2021, dalle ore 9 alle ore 17.**

Le informazioni aggiornate sul programma saranno disponibili al link <https://open.diag.uniroma1.it>

Le studentesse e gli studenti possono partecipare in modo autonomo.