

Da: open@diag.uniroma1.it

Oggetto: OPENDIAG ONLIFE EDITION 17 18 FEBBRAIO 2022 - Giornate di presentazione alle scuole del Dip. di Ingegneria informatica automatica e gestionale - La Sapienza

Data: 14/12/2021 11:50:12

Egregio Dirigente scolastico,

con la presente Le chiedo, nelle modalità che Lei riterrà più opportune, di segnalare al suo Istituto, e di inserire sul vostro sito, l'evento di orientamento alla formazione post-diploma **OPENDIAG ONLIFE EDITION** del **17 - 18 FEBBRAIO 2022**, due giornate di orientamento rivolte agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti della Sapienza. L'evento si svolgerà in maniera mista (**online** e in **presenza**), con modalità innovative. Nella giornata del 18 Febbraio si terrà all'interno di OpenDIAG una tavola rotonda tutta al femminile: **Ingegneri di altro genere** per sensibilizzare le ragazze ad intraprendere studi ingegneristici. Le ragazze, inoltre, in un originale videogame, potranno partecipare e seguire 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. Le informazioni aggiornate sul programma saranno disponibili al link <https://open.diag.uniroma1.it/>. RingraziandoLa per l'attenzione, resto in attesa di un Suo gentile riscontro.

I miei più cordiali saluti

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti

Prof.ssa Tiziana Catarci

**Seguici su:**

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)



## 17 - 18 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 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.

Nelle giornate 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.

Il 18 febbraio si terrà all'interno di OpenDIAG una tavola rotonda tutta al femminile: **Ingegneri di altro genere** per sensibilizzare le ragazze ad intraprendere studi ingegneristici. Le ragazze, inoltre, in un originale videogame, potranno partecipare e seguire 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 interfacoltà.

**L'evento si svolgerà il 17 -18 febbraio 2022**

**Prima giornata: 09:00-17:00**

**Seconda giornata: 09:00-13:00**

Iscrizione e informazioni sul programma saranno disponibili:

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

info: [open@diag.uniroma1.it](mailto:open@diag.uniroma1.it)

Le studentesse e gli studenti possono partecipare in modo autonomo. Su richiesta, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

