



Sapienza Cyberhack4AI



Interviene:

Sabrina Lucibello

Professoressa Ordinaria e Direttrice del Centro Ricerca e Servizi Saperi&Co., Sapienza Università di Roma

Sapienza Cyberhack4AI

ASPETTANDO CYBERHACK4AI

UNI-HACKATHON PER CYBER SECURITY E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

COS'È?

Maratona full immersion di talenti, competenze, creativi, appassionati per far nascere nuove idee e lanciare soluzioni innovative
L'hackathon si svolge in **3 giorni** (notti incluse), con l'obiettivo di individuare **soluzioni innovative, prototipi e applicazioni** che rispondano alle esigenze e alle sfide nei settori target, con la prospettiva di organizzarsi in progetti imprenditoriali e eventualmente startups.



CYBERSECURITY

**ARTIFICIAL
INTELLIGENCE**





**PARTNER
&
ADVISOR**



TELSY SPA



ASC 27



CYBER 4.0



ZEST SPA



CHI PUÒ PARTECIPARE E COME

- **Studenti, Dottorandi, Ricercatori, Laureati**
- **Iscrizione individuale e/o team informali**

- Saranno ammessi massimo **16 team** multidisciplinari di 6 componenti.
- I candidati saranno ammessi sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.
- Sarà data priorità alle candidature presentate da team composti da 6 componenti.
- I partecipanti singoli e i team formati da 2 o 5 persone, saranno inseriti in altri team candidati fino ad arrivare ad un massimo di 6.





SAPERI&CO

Sapienza Enhances Research
Innovation and Coworking

**QUANDO
È
DOVE**



DALL'1 AL 3 OTTOBRE 2024

**SAVE
THE
DATE**

**APERTURA CALL 19 GIUGNO 2024
CHIUSURA CALL 31 LUGLIO 2024**



**CENTRO SAPERI&CO
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

Pitching Battle



OBIETTIVO E PREMI



PRIMO CLASSIFICATO

Euro 10mila costituita in Startup entro 6 mesi



SECONDO E TERZO CLASSIFICATO

Euro 4mila costituita in Startup entro 6 mesi

+

un percorso di accompagnamento alla
costituzione di startups e brevetti

A network diagram with blue nodes and lines on a light blue background. The nodes are connected by thin blue lines, forming a complex web. The background has a subtle gradient and some faint, larger-scale network patterns.

GRAZIE