



UCBM  
ACADEMY

In collaborazione con

Google.org

# Cybersecurity Seminars Program

*II Edizione*



## Direzione Scientifica



**Prof. Roberto Setola**  
Professore Ordinario  
Facoltà di Ingegneria  
Università Campus  
Bio-Medico di Roma

## Coordinamento Scientifico



**Ing. Luca Faramondi**  
Ricercatore  
Facoltà di Ingegneria  
Università Campus  
Bio-Medico di Roma

## Cyber Shot Lab

Le attività pratiche si svolgeranno presso il **Cyber Shot Lab**, un laboratorio congiunto tra **UCBM e Cyber 4.0** (il Centro di Competenza del **Ministero per l'Innovazione e il Made in Italy**), che consente agli studenti di lavorare su infrastrutture di test che riproducono **scenari reali**.

## Consulenze presso le PMI

Al termine del percorso formativo, i partecipanti saranno coinvolti in **attività di consulenza diretta presso Piccole e Medie Imprese (PMI)**, applicando le competenze acquisite a casi concreti e contribuendo allo sviluppo della sicurezza digitale del tessuto produttivo locale.

## Costi e agevolazioni

Il corso è totalmente gratuito grazie al supporto di **Google.org**.

Sono messe a disposizione borse di studio per il rimborso delle spese a favore dei partecipanti provenienti da altre regioni italiane, diverse dal Lazio.

## Modalità di candidatura

Le candidature per partecipare alla seconda edizione del programma sono aperte **fino al 27 marzo 2026**.

Per candidarsi è necessario:

1. Visionare il [bando](#) disponibile nella [pagina dedicata](#).
2. Procedere con la presentazione della domanda online.

## Diventa ambasciatore della cybersecurity

La sicurezza digitale è una sfida cruciale per il futuro, e tu puoi essere in prima linea. Dopo il successo della prima edizione, torna il **Cybersecurity Seminars Program**, un'iniziativa formativa innovativa realizzata con il supporto di **Google.org**, pensata per chi desidera trasformare la passione per la tecnologia in competenze concrete e strategiche.

Grazie a un approccio unico di *learning by doing*, non solo imparerai i fondamenti della cybersecurity, ma li applicherai concretamente collaborando con **Piccole e Medie Imprese italiane.**, che saranno i tuoi "clienti".

A conclusione del percorso, infatti, i partecipanti saranno coinvolti in attività di **consulenza personalizzata presso le imprese**, fornendo supporto diretto nel miglioramento della loro sicurezza digitale e rafforzando la propria esperienza pratica.

### Perché partecipare?



**Esperienza pratica:** grazie al **Cyber Shot Lab**, potrai applicare subito ciò che impari, affrontando simulazioni avanzate e scenari realistici.



**Impatto tangibile:** contribuirai direttamente alla sicurezza digitale di aziende e organizzazioni.



**Supporto di Google.org:** un partner globale al fianco del tuo percorso formativo.



**Networking professionale:** entra in contatto con esperti, aziende e associazioni.



**Esperienza consolidata:** una seconda edizione che valorizza quanto sperimentato con successo nella prima.

## Obiettivi

- **Trasmettere le basi e le competenze fondamentali della cybersecurity**, utili per muovere i primi passi nel settore.
- **Fornire strumenti pratici e tecnici** per la protezione di sistemi informatici e infrastrutture digitali.
- **Accompagnare PMI e organizzazioni locali** nel rafforzamento della loro sicurezza digitale attraverso attività di consulenza.
- **Creare una rete di “ambasciatori della cybersecurity”**, giovani professionisti capaci di diffondere conoscenze, buone pratiche e consapevolezza digitale.
- **Favorire la partecipazione inclusiva**, con posti riservati a donne e con borse di studio per studenti provenienti da fuori Regione Lazio.

## A chi è rivolto

Il corso è aperto a studenti iscritti a percorsi ITS, corsi di laurea triennale e magistrale, master e dottorati, nonché a coloro che abbiano conseguito uno di questi titoli da non oltre 6 mesi alla data di presentazione della domanda.

## Struttura del corso

- **Durata:** 72 ore
- **Periodo:** dal 22 maggio al 2 luglio 2026
- **Modalità:** lezioni in presenza e in live streaming
- **Sede:** Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Álvaro del Portillo, 21 – Roma

Il programma si sviluppa in tre aree tematiche:

- **Competenze digitali di base:** Introduzione a programmazione, reti e sistemi cloud.
- **Aspetti tecnici:** Sicurezza di rete e software, strumenti open-source, difesa e rilevamento delle vulnerabilità.
- **Aspetti manageriali:** Analisi del rischio cyber, regolamentazioni e compliance (GDPR, NIS2, AI Act), gestione delle policy di sicurezza.

## Calendario

Data	Orario	Modalità
venerdì 22 maggio 2026	09:00 – 13:00	
sabato 23 maggio 2026	09:00 – 17:00	
martedì 26 maggio 2026	17:00 – 19:00	
mercoledì 27 maggio 2026	17:00 – 19:00	
giovedì 28 maggio 2026	17:00 – 19:00	
sabato 30 maggio 2026	09:00 – 17:00	
sabato 6 giugno 2026	09:00 – 17:00	
martedì 9 giugno 2026	17:00 – 19:00	
mercoledì 10 giugno 2026	17:00 – 19:00	
giovedì 11 giugno 2026	17:00 – 19:00	
sabato 13 giugno 2026	09:00 – 17:00	
martedì 16 giugno 2026	17:00 – 19:00	
mercoledì 17 giugno 2026	17:00 – 19:00	
giovedì 18 giugno 2026	17:00 – 19:00	
sabato 20 giugno 2026	09:00 – 17:00	
martedì 23 giugno 2026	17:00 – 19:00	
mercoledì 24 giugno 2026	17:00 – 19:00	
giovedì 25 giugno 2026	17:00 – 19:00	
sabato 27 giugno 2026	09:00 – 17:00	
giovedì 2 luglio 2026	09:00 – 13:00	



In presenza



A distanza

**Nota:** il calendario delle lezioni potrebbe essere soggetto a modifiche; eventuali aggiornamenti saranno comunicati tempestivamente ai partecipanti per garantire una pianificazione adeguata

**Inquadra il QR-code  
e scopri di più**



**Contattaci per ricevere informazioni  
sulle modalità di iscrizione  
e sulle borse di studio**



**UCBM**  
ACADEMY

**UCBM ACADEMY**

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Email: [ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

Telefono: 06.22541.9300

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>