

## Leonardo «Cybersecurity Deep dive» Winter course @ DIETI

*Leonardo Cyber & Security Solutions e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presentano il Winter Course 2026 in Cyber Security*

L'iniziativa rappresenta la fusione dell'esperienza di **Leonardo Cyber Security** con l'eccellenza accademica dell'**Università di Napoli**, con lo scopo di definire progetti condivisi nei quali **ricerca, innovazione e formazione** beneficino delle sinergie tra Università e Impresa.

Il corso è stato progettato per studenti del **1° e 2° anno dei Corsi di Laurea Magistrale promossi dal DIETI (Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Informatica e Data Science)** che desiderano approfondire le proprie competenze specifiche nel campo della sicurezza informatica.

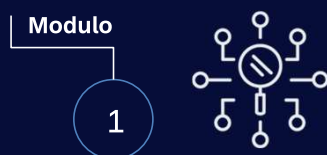
I partecipanti potranno dedicarsi **all'analisi di casi di studio reali**, svolgere **project work** in collaborazione con esperti aziendali, affiancati anche dai loro professori universitari. Al termine di questa esperienza potranno continuare il loro percorso di sviluppo personale e professionale, entrando in contatto con la realtà aziendale di **Leonardo**, gruppo industriale internazionale che opera in ambito **Aerospazio, Difesa & Sicurezza**, protagonista dei **principali programmi strategici a livello globale e Partner tecnologico di Governi, Amministrazioni della Difesa, Istituzioni e imprese**.

# Leonardo «Cybersecurity Deep dive» Winter course @ DIETI

## Dettagli e contenuti del corso

Il corso è strutturato in **tre moduli** della durata complessiva di **72 ore** e si svolgerà in presenza presso l'**Università degli Studi di Napoli Federico II (Polo Universitario di Fuorigrotta, Via Claudio, 21)**. Le lezioni saranno effettuate in modalità **interattiva** e avranno una **durata massima di 4 ore giornaliere a partire dal 19 gennaio e fino all'11 Febbraio**.

Il corso si concluderà con un evento finale il **12 Febbraio** in cui verranno premiati i primi tre classificati alla challenge finale di ogni modulo.



### Ethical Hacking

Dal 19 al 27 Gennaio  
(28 ore = 7 gg da 4 ore)



### Secure Cloud Infrastructure

Dal 28 Gennaio al 4 Febbraio  
(24 ore = 6 gg da 4 ore)



### Cyber & Digital Technologies Innovation

Dal 5 all'11 Febbraio  
(20 ore = 5gg da 4 ore)

Per partecipare al Corso è necessario scegliere almeno **due dei tre moduli proposti**.

Al termine di ogni modulo è prevista una challenge; i primi tre classificati avranno diritto ad un premio in denaro.

**Unisciti a noi per una prospettiva unica sulla cybersecurity e affronta le sfide del mondo digitale!**

**Secure Cloud Infrastructure**

**Ethical Hacking**

**Cyber & Digital Technologies Innovation**