

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** beneficiano 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 **principal 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 = 5 gg 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