

NOTE ORGANIZZATIVE

Cod. 25D549

Modalità di iscrizione

Telefonare alla **Segreteria ITA**

(011/07.20.414 - 011/56.11.426 - 011/22.700.10).

In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (ita@itasoi.it)

o compilare la scheda sul sito www.itasoi.it.

Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona).

Diretta Streaming: Euro **550,00** più IVA.

SONO PREVISTE CONDIZIONI AGEVOLATE PER ISCRIZIONI DI DUE O PIU' PERSONE. PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ITA.

La quota è comprensiva di documentazione scaricabile in formato elettronico e possibilità di interagire con il Docente.

La postazione di lavoro (PC, tablet o smartphone) deve essere dotata di connessione stabile ad internet.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario da effettuarsi presso Banca del Piemonte

IBAN: IT55 D030 4801 0000 0000 0088 066

Data

Martedì 16 Dicembre 2025

Orario

Ore 9,00: collegamento all'aula virtuale ed eventuale assistenza tecnica

Ore 9,15: inizio

Ore 13,00: termine

Disdetta iscrizione

Qualora non pervenga disdetta scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data dell'evento verrà fatturata l'intera quota di partecipazione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA

GA25D549A

ITA Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino

(011/07.20.414 - 011/56.11.426 - 011/22.700.10)

www.itasoi.it - ita@itasoi.it



Formazione dal 1973



Formazione dal 1973

GRUPPO
SOI

ing. Luigi Viglino



AGGIORNAMENTO CYBERSICUREZZA 2026: DIRETTIVA NIS 2, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PIANO DI SICUREZZA INFORMATICA

16 Dicembre 2025



DIRETTA STREAMING

Relatrice

Valentina Casola

Professore Ordinario

di Secure System Design

and Computer Architecture

Università degli Studi di Napoli

Federico II

- **La sicurezza digitale**
 - misure di sicurezza tecniche e organizzative
 - crittografia e nuova legge sulla cybersecurity n. 90/2024
 - controllo degli accessi
 - identificazione e autenticazione
 - prevenzione
 - diverse tipologie di minaccia
- **Tecniche di resilienza dei sistemi digitali**
 - procedure di back up e disaster recovery
 - soluzioni implementabili
 - casi pratici esemplificativi
- **L'Intelligenza Artificiale come opportunità/minaccia nei sistemi di sicurezza digitale**