

## 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](mailto:ita@itasoi.it)) o compilare la scheda sul sito [www.itasoi.it](http://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](http://www.itasoi.it) - [ita@itasoi.it](mailto:ita@itasoi.it)**



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

**16 Dicembre 2025**



---

## **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**