

NOTE ORGANIZZATIVE

Cod. 26D163

Modalità di iscrizione

Telefonare alla **Segreteria ITA**
(011/56.11.426 - 011/22.700.10 - 011/07.20.414).

In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (ita@itasoi.it)
o compilare la scheda sul sito www.itasoi.it, **indicando tutti i riferimenti necessari al fine della fatturazione elettronica.**

Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona)

Euro **750,00** più IVA.

Sono previste condizioni agevolate per iscrizioni di due o più persone.

La quota è comprensiva di documentazione.
È possibile interagire con i docenti.

Pagamento

Bonifico bancario da effettuarsi presso
Banca del Piemonte
IBAN: IT55 D030 4801 0000 0000 0088 066

Data

Lunedì 27 Aprile 2026

Orario

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

Ore 9:15 inizio corso

Ore 13:00/14:30 pausa

Ore 16:30 termine corso

Disdetta

La disdetta dovrà pervenire in forma scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data del corso. In caso contrario sarà fatturata l'intera quota di iscrizione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA: P26D163A

ITA Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino
(011/56.11.426 - 011/22.700.10 - 011/07.20.414).
www.itasoi.it - ita@itasoi.it



Formazione dal 1973



Formazione dal 1973

GRUPPO
SOI

Ing. Luigi Viglino



PRIVACY, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SICUREZZA INFORMATICA IN AMBITO PUBBLICO: AGGIORNAMENTO 2026

27 Aprile 2026



Relatori

Riccardo Acciai

*Direttore Servizio Relazioni Internazionali
e con l'Unione Europea
Garante per la protezione dei dati personali*

Valentina Casola

*Professore Ordinario di Secure System
Design and Computer Architecture
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Programma

▪ **Fondamenti del GDPR per la sicurezza**

- integrità e riservatezza
- titolare del trattamento
- responsabile del trattamento
- amministratore di sistema

▪ **Data breach e gestione di incidenti**

- tipologie (integrità, riservatezza, disponibilità)
- procedure di notifica al Garante e comunicazione agli interessati

▪ **Trattamento dati, log, amministratori di sistema**

- registro dei trattamenti

- conservazione dei log
- tracciamento delle operazioni
- ruolo degli amministratori di sistema

▪ **Sistemi di intelligenza artificiale in ambito pubblico**

- rischio di sistemi di IA
- ruolo del DPO

Riccardo Acciai

▪ **La sicurezza digitale**

- misure di sicurezza tecniche e organizzative
- crittografia e recente legge sulla cybersecurity n. 90/2024
- controllo degli accessi
- identificazione e autenticazione
- prevenzione
- sicurezza delle comunicazioni
- 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**

Valentina Casola