



# ATTIVITA' AMMINISTRATIVA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

### **14 Febbraio 2025**



Telefonare alla Segreteria SOlseminari: 011/07.210.31 - 011/23.010.47 In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (seminari@soi.it) o compilare la scheda sul sito www.soi.it

#### Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona): Euro 590,00 più IVA

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

## Condizioni di particolare favore sono previste per iscrizioni di due o più persone.

#### **CORSO IN DIRETTA STREAMING**

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

#### Orario:

Ore 9,00: collegamento all'aula virtuale ed eventuale assistenza tecnica Ore 9,15: inizio corso Ore 13,00: termine corso

Pagamento: bonifico bancario da effettuarsi presso Intesa Sanpaolo SpA - Sede Torino IBAN: IT13 H030 6901 0001 0000 0071 138

**Disdetta:** la disdetta dovrà pervenire in forma scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data dell'evento. In caso contrario sarà fatturata l'intera quota di iscrizione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

#### Codice MEPA: MR24SS317A

SOI Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino Tel. 011/07.210.31 - 011/23.010.47 www.soi.it - seminari@soi.it

Cod. 24SS317A



#### Relatore

#### Giampaolo Teodori

Avvocato, esperto di Diritto Amministrativo e Diritto dell'Informatica

#### **Programma**

- Cosa si intende per intelligenza artificiale
- Intelligenza artificiale e azione amministrativa: possibili applicazioni
- Intelligenza artificiale e discrezionalità amministrativa e tecnica
- Intelligenza artificiale e semplificazione digitale amministrativa
- Intelligenza artificiale e autolimiti della P.A.
- Il Regolamento UE sull'intelligenza artificiale 2024/1689
- Procedure decisionali automatizzate e fonti normative; orientamenti giurisprudenziali del Giudice Amministrativo
- Redazione di atti amministrativi: delibere, determine e atti dirigenziali
- Sistemi algoritmici per la gestione di offerte, candidature, indagini di mercato
- Reclutamento del personale ed intelligenza artificiale
- Comunicazione pubblica intersettoriale: chatbot, assistenti virtuali

