

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordingegneri.it  
Cod. Fisc. 80089290011

## Commissione ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### Verbale della Riunione del 18/09/2025

Il 18/09/2025 alle ore 18:30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Artificial Intelligence con la **PRESENZA** dei sigg.ri/e Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	FERRO	Giuseppe			X
	<i>Consigliere referente</i>				
2	ALLASIA	Giancarlo	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	MINGOIA	Pier Giorgio	X		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	DI PAOLA	Agostino			X
	<i>Segretario</i>				
5	AIELLO	Salvatore	X (remoto)		
6	AMETTA	Christian		X	
7	BIZZARRI	Simone		X	
8	BRUNI	Oronzo	X		
9	CAROSSA	Giovanni Marco	X		
10	CEFALO	Domenico		X	
11	CICCARDI	Antonino	X (remoto)		
12	CROVELLA	Luigi	X		
13	FETOLLI	Elio		X	
14	FRA	Vittorio			X
15	GABRIELE	Paola	X (remoto)		
16	GALLO CASSARINO	Giuseppe		X	
17	GANDIONE	Gaia	X (remoto)		
18	GAROFALO	Gabriele	X (remoto)		
19	LONERO	Giuseppe	X		
20	MASANOTTI	Giuseppe	X (remoto)		
21	PARAGALLO	Vittorio	X (remoto)		
22	PELUSO	Andrea	X		
23	PISANI	Gabriele		X	
24	SIPARI	Dario		X	

#### OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	CAGLIERO	Luca	X (remoto)		

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68  
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it  
 Cod. Fisc. 80089290011

## Punti O.d.G.

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<p><input checked="" type="checkbox"/> punto 1</p>	<p>Risultati survey su esigenze formative AI</p>	<p>Sintesi decisioni e discussioni chiave:                      Il Gruppo di Lavoro Survey AI OIT, con presentazione a cura dell'Ing. Mingoia, ha illustrato i risultati della survey (circa 700 risposte) sulle esigenze formative in tema di AI.                      Outcomes principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Necessità di un corso introduttivo di alfabetizzazione AI (privacy, dati, uso corretto dei tool, prompt engineering, applicazioni d'ufficio).</li> <li>• Definizione di moduli specialistici su edilizia, regolamentazione di settore e Project Management.</li> <li>• Forte interesse per formazione su compliance normativa (AI Act, GDPR, responsabilità legale) e su aspetti tecnici (MLOps, governance modelli, cybersecurity).</li> </ul> <p>Task:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pianificazione del corso base in collaborazione con la Scuola Master Politecnico di Torino.</li> <li>2. Organizzazione di un evento dedicato alla regolamentazione AI con esperti legali.</li> <li>3. Realizzazione di un seminario integrativo su Project Management.</li> <li>4. Creazione di gruppi di lavoro dedicati con ruoli di coordinamento chiari.</li> </ol> <p>(Per i dettagli completi si fa riferimento alla presentazione condivisa in assemblea).</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> punto 2</p>	<p>Collaborazione con Scuola Master PoliTo</p>	<p>Sintesi decisioni e discussioni chiave:                      Intervento del Prof. Cagliero, portavoce della Scuola Master del Politecnico di Torino.                      Il professore ha illustrato l'offerta formativa della Scuola, evidenziando come i percorsi siano articolati in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una parte introduttiva di alfabetizzazione ("azzeramento"), volta a uniformare i livelli di partenza;</li> <li>• moduli su AI generativa e applicazioni d'ufficio, con attenzione sia ai prodotti verticali che alle metodologie di lavoro;</li> <li>• focus sui limiti e rischi dell'AI, ambito su cui la Scuola può contribuire in maniera specifica;</li> <li>• una struttura modulare che prevede una prima parte di principi e metodo comune e successivi approfondimenti verticali per domini (es. edilizia, pubblica amministrazione, grandi aziende).</li> </ul> <p>È stato inoltre ricordato che la Scuola Master eroga già corsi rivolti a diversi profili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Executive,</li> <li>• tecnici intermedi (es. neoassunti in grandi aziende),</li> <li>• programmi di reskilling/upskilling (con esempi legati anche alla formazione nella PA, come il corso <i>Valore PA 2025-2026</i> sui Large Language Models).</li> </ul>

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordingegneri.it  
Cod. Fisc. 80089290011

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	Chatbot Penelope	Sintesi decisioni e discussioni chiave: L'Ing. Gabriele Paola ha presentato un filmato della demo del chatbot "Penelope", testato con un gruppo ristretto di ingegneri. Il sistema utilizza tecniche di context retrieval applicate alla documentazione urbanistica civile di Torino, permettendo di porre domande sulla normativa. Il tool ha mostrato capacità di rispondere in maniera corretta e completa, anche con il supporto di immagini. L'assemblea ha ritenuto l'esperienza molto interessante, suggerendo di ampliarne la base documentale per renderlo più completo e utile alla categoria.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Varie ed eventuali	Nulla da segnalare.

## Comunicazioni al Consiglio

N/A

La seduta si chiude alle 21:00. La prossima riunione si terrà il giorno 09/10/2025, ore 18:30, in modalità ibrida.

Torino, li 18/09/2025		
Il Coordinatore ALLASIA Giancarlo		
Il Vice Coordinatore MINGOIA Pier Giorgio		
Il segretario DI PAOLA Agostino		