

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 A.I. - ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Verbale della Riunione del 16/04/2026

Il 16/04/2026 con inizio stabilito alle 18:30 si è riunita la Commiss. AI con la **partecipazione** 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	CATALANO	Domenico	X		
	<i>Segretario</i>				
5	SORAGNA	Chiara		X	
	<i>Consigliere referente FOIT</i>				
6	PISANI	Gabriele		X	
	<i>Consigliere referente FOIT</i>				
7	AIELLO	Salvatore	X		
8	AMETTA	Christian	X		
9	BERTALERO	Giancarlo	X		
10	BEVOLO	Paolo	X		
11	BIZZARRI	Simone	X		
12	BORSELLO	Claudio		X	
13	BROSSA	Francesco		X	
14	BRUNETTI	Gianmarco		X	
15	BRUNI	Oronzo			X
16	CALABRO'	Bruno	X		
17	CAROSSA	Giovanni Marco	X		
18	CEFALO	Domenico	X		
19	CICCARDI	Antonino			X
20	CROVELLA	Luigi	X		
21	DI PAOLA	Agostino		X	
22	FERRO	Barbara			X
23	FETOLLI	Elio		X	
24	FRA	Vittorio			X
25	GABRIELE	Paola		X	
26	GALLO CASSARINO	Giuseppe		X	
27	GANDIONE	Gaia			X
28	GAROFALO	Gabriele			X
29	GIRARDO	Rodolfo	X		
30	LONERO	Giuseppe			X
31	MASANOTTI	Giuseppe			X
32	MUSCILLO	Domenico	X		
33	PARAGALLO	Vittorio		X	
34	PELUSO	Andrea	X		

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

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	CATALANO	Domenico	X		
	<i>Segretario</i>				
35	PRIOLA	Stefano	X		
36	RIGACCI	Dario		X	
37	SIPARI	Dario		X	
38	SPANO' CUOMO	Luca		X	
39	TURCHETTI	Matteo	X		

In riferimento alla Commissione AI del 16 aprile 2026:

- Presenti (presenza e remoto): **16**;
- Assenti giustificati: **10**;
- Assenti non giustificati: **13**;

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

La riunione si apre alle ore 18:45.

Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.

Punti O.d.G. del 16/04/2026:

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ punto 1	AGGIORNAMENTI SULL'EVENTO CIAK FORMAZIONE!	<p>La commissione odierna inizia parlando della proposta sulle serate cinematografiche all'Ordine: in collaborazione con la Commissione Giovani e Commissione Innovazione e PM. L'iniziativa è volta ad incrementare la partecipazione all'Ordine.</p> <p>Il tema centrale: cos'è l'Etica vista dal punto di vista dall'avvocato, dall'ingegnere e dell'imprenditore. Rispettivamente i relatori saranno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Avv. Vittoria Diotallevi• Ing. Giancarlo Allasia• Ing. Marco Lazzarino
☒ punto 2	INTERVENTO ING. STEFANO PRIOLA SU APPLICAZIONE DI AI IN AMBITO BANCARIO	<p>Ing. Priola (Responsabile Area CNT AI) Intervento in presenza (durata: 70-80 minuti).</p> <p>Highlights:</p> <ul style="list-style-type: none">• Banca Sella vanta oltre 140 anni di storia (fondata nel 1886).• Nel 1995 è stata la prima banca in Italia ad aprire un sistema informatico accessibile ai clienti.• L'80% del sistema informatico di Banca Sella è sviluppato internamente, a conferma di una forte competenza tecnologica interna.• È tra le banche più grandi non ancora sotto la supervisione della BCE, anche se nei prossimi 5 anni è previsto questo passaggio. <p>AI nel settore bancario</p> <ul style="list-style-type: none">• Attualmente si parla di un'adozione crescente dell'AI nel settore bancario.• Banca Sella lavora sia con AI tradizionale (machine learning) sia con AI generativa (GenAI).• Sta assumendo sempre più importanza la conoscenza dei processi di business rispetto alla sola competenza tecnica (es. linguaggi come Python). <p>Trend tecnologici</p> <ul style="list-style-type: none">• Trend emergente: sviluppo autonomo di applicazioni seguendo framework strategici; i senior developer evolveranno verso un ruolo di supervisione e validazione dell'operato dell'AI.• Gli Agenti AI sono concettualmente vicini alla teoria degli automi, operando in modo autonomo all'interno dei sistemi informativi. <p>Produttività e strumenti</p>

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

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		<ul style="list-style-type: none"> • L'AI viene valutata anche in termini di impatto sulla produttività individuale: strumenti come GitHub Copilot sono utilizzati dall'85% degli sviluppatori come supporto alle attività quotidiane. • Si parla di "Anthropic skills": l'utilizzo di micro-agenti consente di ottimizzare il consumo di token, rendendo i sistemi più efficienti. <p>Agenti AI: ruolo strategico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gli Agenti AI rappresentano un ambito altamente strategico. Aiuteranno a prendere più facilmente delle decisioni strategiche. • È necessario formarli, governarli e proteggerli, sia per ridurre errori sia per evitare vulnerabilità (es. attacchi hacker). <p>Evoluzione del mercato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una quota crescente (stimata circa il 50%) delle decisioni di acquisto globali è o sarà influenzata da agenti AI (es. richiesta: "Mi consigli il miglior tagliaerba?"). • La "Agent Experience" diventerà un ambito cruciale: progettare sistemi ottimizzati per l'interazione con agenti AI sarà un forte trend nei prossimi anni. • Altro trend rilevante: utilizzo degli agenti AI per supportare il business nelle decisioni strategiche, non solo operative. <p>Visione futura</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tendenza è trasferire l'esperienza umana agli agenti AI, in modo che possano: <ul style="list-style-type: none"> ○ apprendere dai comportamenti esperti ○ migliorare progressivamente ○ agire e controllare processi in maniera sempre più efficace e autonoma <p>Si parla di Customer lifetime value (CTL-LTV): si prova a capire dai comportamenti in piattaforma degli utenti con alto potenziale di successo.</p> <p>Si affrontano alcuni esempi di applicazione: non abbiamo avuto la possibilità di poterli affrontare tutti nella loro interezza.</p> <p>→ Si valuterà, in accordo con Stefano, un eventuale approfondimento tramite Webinar (2h) visto il grande interesse riscontrato dagli argomenti.</p>
<p>☒ punto 3</p>	<p>COLLABORAZIONE CHANGE IN CARDIOLOGY 2026</p>	<p>La commissione AI avrà 7 ore totali (divise in slot) per parlare di nostri argomenti.</p> <p>Argomenti da esporre: dinamiche AI, come l'AI si sta evolvendo nel mondo medico e che vantaggi può portare ai medici.</p>


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

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		I feedback dell'evento sono stati positivi, stiamo chiedendo, qualora disponibile, una registrazione video dell'evento.
☒ punto 4	AVANZAMENTO LAVORI SU EVENTI DI FORMAZIONE A TEMA AI	(parla Ing. Allasia): a. Evento 27/03 con AI4I: Feedback positivi; i partecipanti vogliono casi più pratici. b. AI per Project Management: Aggiornamenti presto da Ing. Ciccardi (anche con la collaborazione del PMI), next steps con AI4I c. AI "Mani in pasta": nessuna novità
☒ punto 5	CONVEGNO "MANUTENZIONE E SICUREZZA: PROFILI TECNICI E GIURIDICI A CONFRONTO":	News da Ing. Masanotti: ci sarà una riunione settimana prossima che ha come finalità l'organizzazione del convegno. Il tema sarà: AI per interventi di manutenzione predittiva.
☒ punto 6	GIORNATA MONDIALE DELLA SICUREZZA (27-28 aprile 2026)	AI applicata alla sicurezza: sono stati formalizzati alcuni aspetti dell'evento, ma non si riportano aggiornamenti rilevanti. Tema: AI sulla sicurezza automotive. Tracciamento dei difetti rispetto ai part number dei componenti installati nelle autovetture al fine di poter intervenire in modo più efficienti nei richiami o nella prevenzione nell'utilizzo di pezzi non conformi. Relatore: Ing. Gianmarco Brunetti, fondatore di Recalls. Anche l'Ing. Masanotti interverrà durante l'evento. Non è stato specificato quale dei due giorni. Anche un possibile intervento dell'Ing. Bizzarri.
☒ punto 7	VARIE ED EVENTUALI	Nessuna comunicazione rilevante.

Comunicazioni al Consiglio
N/A

La seduta si chiude in anticipo alle 20:20. **La prossima riunione si terrà il giorno 12/05/2026, ore 18:30, in modalità ibrida.**


Torino, 16/04/2026	
Il Coordinatore ALLASIA Giancarlo	

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

Il Vice-Coordinatore MINGOIA Pie Giorgio	
Verbalizza CATALANO Domenico	