

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 15/01/2026

Il 15/01/2026 alle ore 18:30 si è riunita la Commissione 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	AIELLO	Salvatore		X	
7	AMETTA	Christian		X	
8	BERTALERO	Giancarlo	X		
9	BIZZARRI	Simone	X		
10	BRUNI	Oronzo			X
11	CALABRO'	Bruno		X	
12	CAROSSA	Giovanni Marco	X		
13	CEFALO	Domenico	X		
14	CICCARDI	Antonino	X		
15	CROVELLA	Luigi			X
16	DI PAOLA	Agostino		X	
17	FERRO	Barbara			X
18	FETOLLI	Elio		X	
19	FRA	Vittorio	X		
20	GABRIELE	Paola	X		
21	GALLO CASSARINO	Giuseppe		X	
22	GANDIONE	Gaia	X		
23	GAROFALO	Gabriele			X
24	GIRARDO	Rodolfo	X		
25	LONERO	Giuseppe			X
26	MASANOTTI	Giuseppe	X		
27	PARAGALLO	Vittorio		X	
28	PELUSO	Andrea	X		
29	PISANI	Gabriele		X	
30	PRIOLA	Stefano	X		
31	RIGACCI	Dario		X	
32	SIPARI	Dario		X	
33	SPANO' CUOMO	Luca		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.ordingegneri.it

COD. FISC. 80089290011

Ospite:

ing.ir Manuela Appendino (Coordinatore Commissione Clinica Biomedica)

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:30.

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

Punti O.d.G. del 15/01/2026:

Nº	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ punto 1	AVANZAMENTO LAVORI SU PIANO DI FORMAZIONE A TEMA AI	Vengono discussi come segue n.5 eventi riguardanti il Piano di Formazione: Numero 1: (parla Ing. Masanotti) “Formazione su AI in ambito civile e edilizio”: evento sulla AI applicata all’edilizia e alle strutture: attraverso l’utilizzo dell’intelligenza artificiale si riesce a definire la gravità di uno scenario e le azioni da intraprendere per le azioni correttive. Non vi sono aggiornamenti rilevanti. Numero 2: (parla Ing. Allasia) Collaborazione con scuola master PoliTo: introduzione agli strumenti AI, definita come alfabetizzazione AI: è un corso per circa 40 partecipanti, di cui 20 posti riservati all’Ordine. Si riprende il dialogo dopo la pausa natalizia. Numero 3: “Formazione su Normativa AI”: AI Act Non vi sono novità a riguardo. Numero 4: (parla Ing. Allasia) “AI per Project Management”. Riporta da Ing. Ciccardi, il quale è in attesa di aggiornamenti. Numero 5: (parla Ing. Fra) “AI in pratica”: il corso di formazione, della durata di qualche ora, avrà lo scopo pratico di mettere alla prova i partecipanti con una applicazione semplice per capire la logica di funzionamento dell’AI. Viene creato il gruppo di lavoro come chat comune per facilitare le interazioni sul tema. (parla Girardo): Vengono integrate al discorso delle considerazioni sulla tematica ‘deep fake’. Inoltre, viene chiesto un parere sulle altre tematiche che potrebbero essere affrontate durante il corso. (parla Priola): Viene proposto nuovamente di portare delle tematiche in ambito bancario. Ha trovato contatti interni che potrebbero prestarsi ad un intervento di 1-2h per approfondire il tema.

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
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	CONVEGNO "MANUTENZIONE E SICUREZZA: PROFILI TECNICI E GIURIDICI A CONFRONTO":	(parla Ing. Masanotti): Viene confermata la data di svolgimento: 25 maggio 2026 dalle 9 alle 18; L'Ing. Masanotti farà un intervento al convegno sopra menzionato.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	AI4I: PARTECIPAZIONE AD EVENTI E ASSEGNAZIONE CFP	(parla Ing. Allasia): 1° evento 19/01: l'evento verrà considerato per l'erogazione dei crediti. Per i futuri: bisognerà sottoporre gli eventi per una valutazione (attraverso delle schede evento). Occorrerà chiedere inoltre la modalità di validazione delle presenze da remoto per questo evento e per i simili futuri.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	CHANGE IN BIOENGINEERING <i>(intervento di Manuela Appendino – coordinatrice Commissione Clinica Biomedica)</i>	(parla Ing. Appendino) Introduce l'argomento oggetto dell'intervento: Si parla di dispositivi usati per aritmie ed infarti. Sono stati evidenziati 3 plus principali della attività: <ol style="list-style-type: none"> 1) Poter trattare casi clinici complessi – analisi e conseguente arricchimento del bagaglio personale su casi pratici; 2) Poter assistere a sessioni Live (da remoto) di interventi chirurgici e constatare in modo tangibile l'interazione tra la tecnologia ed il paziente; 3) Poter far parte di un network: nuovi prodotti tecnologici, incontri con start-up tematiche, e professori da Università, approfondimenti legati al mondo cardiologico, etc. Manuela parla di una idea di collaborazione con noi: sulla base delle attività già portate avanti e sui nostri punti di forza: la proposta è formare una “squadra”, vorrebbero averci a bordo per progredire insieme sia sulle tematiche Bioengineering sia sulle tematiche AI.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 5	INTERVENTO SU “BOLLA SPECULATIVA AI” DELL’ ING. MINGOIA	(parla Ing. Mingoia) Si parla degli aspetti della bolla e delle possibili implicazioni. La presentazione verrà condivisa sul drive.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 6	PROPOSTA SEMINARIO PROF.SSA OLIVIA CARAMELLO SU TEORIA MATEMATICA DEI TOPOI	(parla Ing. Allasia): Si propone l'intervento divulgativo della prof.ssa Olivia Caramello, esperta nella teoria matematica dei topoi, alla base di un nuovo modello di AI che promette di avere capacità di generalizzazione maggiori delle tecnologie attuali. La commissione valuterà di poter organizzare durante la prossima primavera una giornata con la prof.ssa Caramello per approfondire queste tematiche.

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
☒ punto 7	VARIE ED EVENTUALI	(parla Ing. Allasia): Alcune idee da brainstorming proposte da Giancarlo: 1 – Commissione Giovani e Commissione AI: cena in programma; 2 – Proposta eventi di networking: cineforum commissione AI; 3 – Da valutare possibili utilizzi dei contatti raccolti per manifestato interesse durante la survey

Comunicazioni al Consiglio

N/A

La seduta si chiude alle 20:40. **La prossima riunione si terrà il giorno 10/02/2026, ore 18:30, in modalità ibrida.**

Torino, 15/01/2026	
Il Coordinatore ALLASIA Giancarlo	
Il Vice-Coordinatore MINGOIA Pier Giorgio	
Verbalizza CATALANO Domenico	