

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

Commissione “TRASPORTI: MOBILITA’, INFRASTRUTTURE E SISTEMI”

Verbale della Riunione del 16/06/2026

Il 16 giugno 2026 alle ore 18.00 in videoconferenza su Google Meet ed in presenza presso sala consiglio, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Trasporti dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con la **PRESENZA** delle e dei seguenti Ingg.:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	FERRO	GIUSEPPE ANDREA	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2	COLAIACOMO	DAVID VITTORIO ANTONIO	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	DI PAOLA	AGOSTINO			X
	<i>Segretario</i>				
4	ABATE	GIOVANNI ANTONIO			X
5	AMADORI	MONICA		X	
6	BAGETTO	MARCO		X	
7	BASSANI	MARCO		X	
8	BERTALERO	GIANCARLO	X		
9	BORTOLASO	GIORGIA		X	
10	BRUNETTI	GIANMARCO	X		
11	CANDIANO	GIOVANNI		X	
12	CANTORE	ANGELO MICHELE		X	
13	CAPOSIO	GUIDO	X		
14	CAPPELLI	FLAVIO	X		
15	CAPUTO	ALESSANDRO		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

16	CHIARA	MIRIAM		X	
17	CIMMINO	FRANCESCO		X	
18	COMOGLIO	MARCO NICOLA		X	
19	DALLA CHIARA	BRUNO	X		
20	DEFLORIO	FRANCESCO PAOLO		X	
21	DEL COL	GIANFRANCO		X	
22	DELLASETTE	MARCO			X
23	DE MASI	GIAN VITO		X	
24	FALDELLA	ROBERTO	X		
25	GARIBALDI	RUGGERO		X	
26	GURRI'	SIMONA		X	
27	IANNINO	ALESSANDRO		X	
28	IONNA	ROBERTO		X	
29	LIA	ANNALISA		X	
30	LIOI	ALESSANDRA	X		
31	MANELLI	STEFANO			X
32	MARINO	MICHELE			X
33	MASSA	PAOLO			X
34	MAZZEO	GIANLUCA			X
35	NIVRIERA	MICHELE		X	
36	PASTORINO	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.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

37	PEDONE	ERNESTO		X	
38	PERRONE	DANIELE		X	
39	PETACCIA	PAOLO		X	
40	PORTERA	ALBERTO	X		
41	QUATTROCCOLO	FULVIO	X		
42	RAJEVICH	ALBERTO		X	
43	ROSA	ANDREA			X
44	SANTOCHIRICO	EMANUELE		X	
45	SERRITELLA	SARA		X	
46	SOGNO	ENEA GUIDO		X	
47	SPINA	LUIGI			X
48	STANTERO	LUCA		X	
49	TAIARIOL	CHIARA		X	
50	TORRE	FRANCESCO		X	
51	TREVISAN	PIERSANDRO	X		
52	TRINCIANTI	CLAUDIO		X	
53	URAS	SIMONE		X	
54	VILLA	MARIO		X	

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.00. Dopo le connessioni e i saluti di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.: **Punti O.d.G.**

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Intervento del Pres. Ferro (Consigliere Referente)	Intervento sull'importanza del settore dei Trasporti. Finalità dell'OIT di carattere politico. Attrarre giovani. A breve incontro con il Rettore Corgnati per discutere l'impatto dell'OIT

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

		<p>sulla società. Come può Torino migliorare il livello qualitativo del territorio?</p> <p>Possibilità di ricevere corsi personalizzati per i bisogni dell'OIT.</p> <p>Formazione di alto livello sull'IA.</p> <p>Possibilità di fare formazione per i dipendenti d'azienda per incrementare il livello delle competenze.</p> <p>L'idea è quella di organizzare pillole fruibili da parte degli iscritti all'OIT.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	<p>Seminario “Scenari per una mobilità digitale e connessa”</p> <p>Intervento</p> <p>Coordinatore</p> <p>Colaiacono</p>	<p>3 luglio 2026, ore 15.00, Politecnico di Torino - Aula 7.</p> <p>Ad oggi sono 31 iscritti, pochi. -> La preparazione di una locandina può risultare utile per richiamare più iscritti. Pubblicata su linkedin</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	<p>Riepilogo delle attività in programmazione.</p>	<p>- Sicurezza Stradale - sono stati svolti due appuntamenti per definire un primo evento destinato alle Università, con focus sulla sicurezza stradale.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	<p>Varie ed eventuali</p>	<p>- Intervento del prof. Caposio:</p> <p>Individuata su temi diciamo molto generali allora se si vuole fare un qualcosa di applicativo e questo è il punto chiave perché scusatemi fare le pillole o fare dei trattati tali pillole trattati rimangono sulla carta quello che invece interesse è avere un interfaccia con l'ente tanto per darvi un esempio banale io ho fatto un corso specifico a tutti gli ingegneri della città di Torino per il collaudo tecnico amministrativo allora quello che è importante è interagire andiamo sul merito siccome vogliamo parlare poi di interventi dobbiamo parlare di domanda urbana extraurbana sulle infrastrutture quindi come funziona l'urbanistica quindi vedere il piano di trasporti o comunque il piano urbanistico e vedere la fotografia attuale per valutare gli aspetti critici quindi sugli aspetti critici poi si possono fare delle applicazioni di proposta ecco che qui allora interessa in modo specifico allora Ferro ha fatto la battuta del del tram ma guardate che forse c'è anche la limitazione magnetica quindi io dico adesso non voglio entrare nel merito ma qui ci sono già degli elementi applicativi internazionali allora il tema è capire quali sono strutture come funzionano quali sono i livelli di servizio dei sistemi poi non dimentichiamo tutt'altro che da dimenticare il cambiamento climatico e l'incidenza sui trasporti c'è tutto il discorso delle pavimentazioni eccetera quindi il problema clima questo è il problema dello stato di fatto e invece quello che sarà il futuro pensiamo che peggiorerà sulla base di questi discorsi che anche in campo internazionale la CO₂ è un discorso che viene messo in laterale quindi avremo un peggioramento ricordo che la CO₂ per definizione anche se lo volessero eliminare dura una durata cenna allora tutto questo è un discorso che discende dalle nostre analisi ma poi bisogna pensare ad un quadro applicativo per fasi per fasi questo è mi pare per dare al Comune agli enti delle degli elementi operativi già queste cose probabilmente ci sono già state attivate ci sono delle commissioni ma una commissione dei trasporti di livello può suggerire può dare degli elementi di indirizzo di base quindi concludo applicazioni sulla base di analisi che magari non ci sono oggi bisogna farle e poi sulla base di questi guardare le criticità e naturalmente dare dei suggerimenti.</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.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

	<p>Prof. Dalla Chiara: 7 punti - collocazione territoriale - flessibilità - formare di più, ma momento di difficoltà economica rispetto al passato, compromissione della relazione tecnica che guida l'economia; manca la finanza. ...</p> <p>Ing. Pastorino: ...</p>
Comunicazioni al Consiglio	
Viene confermato all'unanimità l'Ing. David V.A. Colaiacomo come Coordinatore della Commissione.	

La seduta si chiude alle ore 19.00 e si propone di effettuare **la prossima riunione il giorno 7 luglio 2026 alle ore 18 previa verifica disponibilità della sala della sede OIT e conferma della Segreteria.**

Torino, 17/03/2026	
Il Coordinatore David Colaiacomo	
Segretario Agostino di Paola, Flavio Cappelli	
Il Consigliere Referente Giuseppe Ferro	