

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 AEROSPAZIALE

Verbale della Riunione del 07/05/2025

Il 7 Maggio alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Aerospaziale con la **PRESENZA** dei sigg.ri/eIng.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	FOGLIATO	Vera			x
	<i>Consigliere referente</i>				
2	CAROSSA	Giovanni Marco	x		
	<i>Coordinatore</i>				
3	CROVELLA	Luigi	x		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	MARCHESE	Vincenzo	x		
	<i>Segretario</i>				
5	AIMONE SECAT	Enzo	x		
6	AMATEIS	Roberto		x	
7	BERTUCCI	Alessandro		x	
8	CAUDERA	Davide		x	
9	CHIESA	Alfredo			x
10	DE CRISTOFARO	Alberto			x
11	FONTANA	Giuseppe		x	
12	GIANFREDA	Elisa		x	
13	MANNINI	Achille		x	
14	NEGRISIN	Ivar Piero Giuseppe	x		
15	NICOLA	Giovanni	x		
16	PAVAN	Guido	x		
17	PIERMATTEO	Dolores		x	
18	PILLITTERI	Emanuele		x	
19	QUADRINI	Denny		x	
20	QUAGLIOTTI	Fulvia	x		
21	SCAPELLATO	Corrado		x	
22	SCHIFAUDO	Maria Patrizia	x		
23	SELVESTREL	Donatella		x	
24	TOGNOTTI	Mario		x	
25	TONEGUZZO	Alessio		x	
26	VISALLI	Andrea	x		

OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	MURADOR	Gianfranco		x	
2	BAVA	Renzo	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

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.

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Attività Commissione Aerospazio – Feedback da riunione con Presidente OIT (25 Marzo, 2025)	<p>L'Ing. CAROSSA comunica che l'auspicio del Presidente OIT è di accrescere le attività della Commissione Aerospaziale, aumentando la partecipazione di giovani iscritti all'Ordine; mediante più incontri con tematiche tecniche e con una maggiore sinergia con il Politecnico di Torino. Tra le proposte dei presenti vi sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Contattare l'AESA (Associazione Europea degli Studenti Aerospaziali) ed eventualmente organizzare eventi comuni.- Permettere la partecipazione ai seminari anche se non iscritti all'OIT.- Incrementare la collaborazione con i team multidisciplinari del Politecnico.- Lavorare in sinergia con la commissione IA.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	Preparazione ciclo seminari Advanced Urban Air Mobility	<p>Aggiornamento su seminari e nuove proposte</p> <p>In Allegato 1 il programma eventi aggiornato</p> <ul style="list-style-type: none">• ADVANCED URBAN AIR MOBILITY <p>Ingg. CAROSSA e PAVAN stanno lavorando sulla raccolta materiale e contattando i relatori con riferimento alla bozza di suddivisione degli argomenti su diversi eventi da programmare nel 2025 (partendo da giugno-settembre</p> <p>In Allegato 2 l'ipotesi di programmazione attuale degli eventi del ciclo AUAM.</p> <p><u>Possibili Relatori.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Dott. Brunelli, progetto IBDOOR: contattato insieme a Dott. Genzano ma ancora non finalizzata partecipazione.- Az. Carossa- Ing Lerro, CEO di SUPAIR, contattato ha accettato partecipazione. Da definire

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°	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
		<p>contenuti intervento.</p> <p>Az. Carossa, Pavan</p> <ul style="list-style-type: none"> - BlueEngineerIng: contattati ma nessun feedback. - Ing. Ristorto MAVTECH: contattato, in attesa di feedback (ndr Ristorto aveva già partecipato ad un seminario OIT nel 2016 sulla sicurezza degli UAV). <p>Az Carossa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing Carossa ha seguito un seminario in PoliMi sulla <i>Innovating Air Mobility Hydrogen Powered Systems and Urban Drone Dynamics</i> in cui è intervenuto Mr Khan (PhD PoliMi DAER) della PIPISTREL. Acquisito materiale interessante e possibile contatto come relatore su applicazioni di Urban Drone e hydrogen powered systems. <p>Az Carossa</p> <p>Il 15 Maggio ing Carossa seguirà seminario in PoliMi sul tema: <i>Towards Rotorcraft and VTOL Aircraft Safety: A Simulation and Control Perspective.</i> Relatrice una Prof.ssa Marilena Pavel di TU-DELFT, Phd PoliMi. Possibile acquisizione materiale interessante e acquisizione contatto come relatore sugli aspetti di Safety e controllo.</p> <p>Az Carossa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. FIORITI (PoliTo) contattato ha accettato partecipazione. Da finalizzare dettagli del suo intervento. <p>Az. Pavan Carossa</p>
☒ punto3	Ricerca storica prestazioni velivoli italiani anni 20-40 per UniTo (prof. Geuna)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Collaborazione con UniTo</u> per ricerca di informazioni su velivoli storici italiani degli anni dal 1920 al 1940. <p>In commissione si dibatte su aspetti tecnici e su come trovare le informazioni. Tra le varie proposte vi sono: cercare di contattare l'Ufficio Storico dell'Aeronautica, oppure il Museo dell'Aeronautica di Vigna di Valle, oppure i Senior Alenia responsabili del Museo di Caselle</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

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
		<p>(Ing. Altare) per contatti con Ufficiali dell'Aeronautica. L'Ing. CHIESA informa di aver trovato del materiale che girerà agli altri colleghi per condivisione.</p> <p>L'Ing. QUAGLIOTTI suggerisce di contattare il Prof. GALLONI.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto4	Varie ed eventuali	<ul style="list-style-type: none"> • L'Ing. BAVA informa della costituzione di una Commissione Aerospaziale presso l'Ordine Ingegneri di Asti. Insieme alla Commissione Aerospaziale dell'Ordine di Alessandria (Ing. MURADOR) chiedono istruzioni su come procedere per attivare delle sinergie con la nostra commissione sugli eventi formativi e sulla divulgazione di tematiche aerospaziali. • Nuova Commissione Intelligenza Artificiale OIT: formata nuova commissione AI, da formalizzare in OIT nelle prox settimane con la relativa documentazione e la convocazione della prima riunione. Coordinatore proposto: Giancarlo ALLASIA. Iniziata attività con organizzazione attività formative su AI con OICE (associazione organizzazioni di ingegneria architettura e consulenza tecnico economica), associazione di categoria, aderente a Confindustria. Due sessioni di lavoro OIT-OICE già fatte per organizzare evento formativo congiunto il 9 Giugno, 2025 (pomeriggio) in PoliTo (Aula Magna). Un seminario altamente pratico, con molteplici esempi applicativi e strumenti concreti, adatti sia a un pubblico generalista sia a ingegneri/tecnici con maggiore esperienza nel settore. In Allegato 3 la bozza del programma del seminario del 9 Giugno. Questo sarà il primo incontro propedeutico per porre le basi per un successivo Convegno da tenersi sempre a Torino nel periodo ottobre/novembre 2025. Ing Carossa fa parte del gruppo di lavoro con Ing Allasia.

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°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		<ul style="list-style-type: none">• I presenti si congratulano con l'Ing. QUAGLIOTTI per la nomina al prestigioso premio della "Medaglia von Karman", e che sarà proclamata in occasione del Board NATO ST in Autunno 2025.

Comunicazioni al Consiglio
<p>Gli OI di Asti ed Alessandria hanno deciso di istituire due Comm. Aerospaziale in modo da poter lavorare in sinergia con quella di Torino sulla formazione e divulgazione per le tematiche ingegneristiche aeronautiche e spaziali. Dalle prossime riunioni di Commissione si inizierà ad omogeneizzare la programmazione degli eventi formativi con gli altri due Ordini, partendo da quanto sta facendo la Commissione di Torino, con lo scopo di poterli in futuro effettuare in comune. Rimarrebbe, crediamo, da definire, da parte delle rispettive Presidenze le modalità di accreditamento sia degli eventi che dei CFP presso il CNI e delle iscrizioni e registrazioni degli iscritti agli eventi (quali piattaforme, quali modalità) etc. Le Presidenze dovrebbero gentilmente coordinarsi per dare alle rispettive Commissioni chiarimenti operativi in merito.</p>

La seduta si chiude alle 19:35 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 19/06/2025, in presenza, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.**

r

Torino, li 07/05/2025		
Il Coordinatore CAROSSA Giovanni Marco		
Il Vice Coordinatore CROVELLA Luigi		
Il segretario MARCHESE Vincenzo		