

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 20/03/2025

Il 20 Marzo alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Aerospaziale con la **PRESENZA** dei sigg.ri/e Ing.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	MANNINI	Achille		x	
13	NEGRISIN	Ivar Piero Giuseppe	x		
14	NICOLA	Giovanni	x		
15	PAVAN	Guido	x		
16	PIERMATTEO	Dolores		x	
17	PILLITTERI	Emanuele		x	
18	QUADRINI	Denny		x	
19	QUAGLIOTTI	Fulvia		x	
20	SCAPELLATO	Corrado		x	
21	SCHIFAUDO	Maria Patrizia		x	
22	SELVESTREL	Donatella		x	
23	TOGNOTTI	Mario			x
24	TONEGUZZO	Alessio		x	
25	VISALLI	Andrea	x		
26	GIANFREDA	Elisa	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.ordineingegneri.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	Aggiornamento preparazione seminario su Advanced Urban Air Mobility (AUAM)	<p>Aggiornamento su seminari e nuove proposte</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>ADVANCED URBAN AIR MOBILITY</i> <p>Ingg. CAROSSA e PAVAN stanno lavorando sulla bozza di suddivisione degli argomenti su diversi eventi da programmare nel 2025 (partendo da giugno-settembre) oppure considerando l'evento della biennale delle tecnologie del 2026 (vedi varie ed eventuali). La programmazione degli eventi è ancora in bozza. Attualmente si prevede un ciclo di 4 eventi (seminari) che possa iniziare con due seminari (Settembre – Novembre 2025) e completarsi con i restanti due entro Marzo - Aprile 2026.</p> <p>In allegato 1 l'ipotesi di programmazione attuale degli eventi del ciclo AUAM, ancora in divenire e da confermare.</p> <p><u>Nota post riunione:</u> Ing Carossa ha contattato via email il Dott. Brunelli, contatto per il progetto IBDOOR, e l'ing Lerro CEO di SupAir per concordare una partecipazione alla preparazione dei seminari. Ancora da contattare BlueEngineering.</p> <p>Ingg Pavan e Carossa hanno iniziato a raccogliere materiale utile per la preparazione del ciclo di seminari UAAM e la conferma dei contenuti ripartiti fra i seminari.</p>
	Status preparazione seminari AI	<p>Come discusso all'ultima riunione è stato proposto di coprire l'argomento della AI attraverso un "ciclo" di incontri organico.</p> <p>Ing. CAROSSA ha predisposto, e presentato agli eventi già somministrati, la locandina che spiega questa programmazione per il 2025 dei</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

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		<p>seminari AI (ciclo) al “pubblico”. (vedi allegato 1).</p> <p>In sintesi questo lo status della somministrazione:</p> <p><u>Seminari Somministrati</u> Alla data di questa riunione sono stati completati e seguenti eventi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Applicazioni dell’IA nell’aerospazio Data: 20/02/2025 Relatori: Ingg. Allasia, Cannizzaro e Boccaccio Sede: in modalità remota AZIONE: fornire materiale presentato al seminario alla Segreteria per distribuzione ai partecipanti• Medici, Ingegneri e AI: La trasformazione dello scenario di cura Evento organizzato dalla Comm. Biomedica. Tenuto in presenza presso la sede dell’Ordine dei Medici di Torino, Data: 28/02/2025• AI, tra tecnologia e distopia Data: 13/03/2025 Relatore: Don Peyron Sede: Politecnico di Torino (aula 2P). AZIONE: fornire materiale seminario alla Segreteria per distribuzione ai partecipanti <p><u>Seminari Programmati</u></p> <ul style="list-style-type: none">• AI Act: etica, regole e buone pratiche per i professionisti Data: 24 Aprile 2025 Relatori: Avv. Diotallevi, Avv. Caravaca

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
		<p>Sede: webinar in preparazione</p> <p>AZIONE: (Allasia) Scheda progetto sottoposta al Consiglio in attesa di conferma e attivazione iscrizioni.</p> <p>In allegato 1 vedi l'aggiornamento del calendario degli eventi programmati o in preparazione per il 2025 dalla Comm. Aerospaziale.</p>
<p>☒ punto3</p>	<p>Varie ed eventuali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Nuovo ingresso in commissione:</u> L'ing. Gianfreda è stata accolta nel gruppo. Specializzazione Aerospaziale, è impiegata in Leonardo Div. Velivoli (Flight Operations). Benvenuta e buon lavoro ! • <u>Organizzazione degli eventi relativi alla "Biennale delle Tecnologie" 2026:</u> non ci sono aggiornamenti lato Consiglio OIT, PoliTo e DAP sulla relativa programmazione. Quindi non è possibile coordinare la preparazione degli eventi formativi della Commissione con questo appuntamento importante. • <u>Attività di "dissemination" dei risultati dei progetti di ricerca europei:</u> viene confermata l'intenzione di organizzare a Torino, in collaborazione col DAP, alcuni eventi internazionali di "dissemination" dei risultati dei progetti di ricerca europei attualmente in corso nell'ambito delle nuove tecnologie aeronautiche come il Progetto di ricerca europeo COLOSSUS (Advanced Air Mobility), i progetti HERA ed HERWINGT sul trasporto aereo ibrido elettrico con ala fissa, collegati al Green Deal dell'aviazione commerciale europea (vedi progetto UE Clean Aviation). • <u>Attribuzione CFP per eventi in FAD:</u> Ingg Bava e Murador (rispettivamente appartenenti all'Ordine di Asti e Alessandria) e partecipanti come ospiti fissi

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
		<p>alla Comm. Aerospaziale, hanno proposto ai rispettivi Ordini la possibilità di creare delle Commissioni Aerospaziali locali per poter organizzare attività formative su argomenti aeronautici e spaziali, in sinergia con quella di Torino. Questo per poter superare la limitazione dell'accredito dei CFP in FAD solo ai colleghi appartenenti all'ordine organizzatore. Siamo in attesa del feedback dai relativi Consigli direttivi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Emendamento attribuzione CFP per eventi in FAD:</u> Ing Fogliato riporta che la direttiva del testo unico del CNI in materia di CFP, recentemente è stata emendata con una deroga, valida fino a Settembre 2025, che autorizza l'accredito dei CFP da eventi in FAD anche per colleghi <u>non appartenenti</u> all'Ordine che organizza l'evento FAD.<li>• <u>Creazione nuova commissione trasversale sull'Intelligenza Artificiale:</u> Ing Fogliato comunica la proposta del Presedente OIT di creare una nuova commissione trasversale sull'Intelligenza Artificiale. La creazione della nuova Commissione richiede la firma di almeno 5 colleghi dell'Ordine. Ing Carossa sta contattando colleghi, con competenze professionali comprovate sulla AI, per individuare un candidato per il coordinamento della nuova commissione.<li>• <u>Richiesta del Prof. Geuna (UniTo):</u> Ing. Crovella riporta una richiesta del Prof. Geuna (UniTo) ad OIT (Comm Aerospaziale) per una caratterizzazione delle prestazioni dei velivoli italiani del '900 per una ricerca storica che è in fase di definizione nell'Ateneo. Si concorda di richiedere un incontro con Il Prof Geuna (ipotesi: 31 Marzo 2025) di una delegazione della Comm. Aerospaziale per chiarire e discutere scopi e dettagli della richiesta.

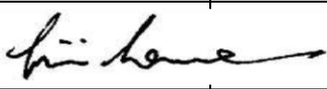
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

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

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>

Comunicazioni al Consiglio
<p>1) Commissione Intelligenza Artificiale: Ing. Carossa e Allasia chiederebbero al Presidente un chiarimento su obiettivi e missione della nuova Commissione AI e sul relativo coordinamento.</p> <p>2) Biennale Tecnologie 2026 - Organizzazione eventi: Ing Carossa chiederebbe un chiarimento sulle ipotesi di programmazione eventi della Biennale per poter indirizzare la programmazione delle attività della Commissione Aerospaziale (seminari, ect) su questo obiettivo x il 2026.</p>

La seduta si chiude alle 20,15 e si propone di effettuare la prossima riunione per il giorno 17/04/2025, in modalità remota, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Torino, li 20/03/2025	
Il Coordinatore CAROSSA Giovanni Marco	
Il Vice Coordinatore CROVELLA Luigi	
Il segretario MARCHESE Vincenzo	