

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu – https://torino.ordineingegneri.it
 Cod. Fisc. 80089290011

Commissione AEROSPAZIALE Verbale della Riunione del 14/11/2024

Il 14 Novembre alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Aerospaziale con la **PRESENZA** dei sigg.ri 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					

OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	MURADOR	Gianfranco	x		

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 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>
☒ punto 1	Programma seminari	<p>Aggiornamento su seminari e nuove proposte</p> <ul style="list-style-type: none">• PONTE SOSPESO DI GRANDE CAMPATA. L'Ing. VISALLI ha presentato un possibile programma. Possibile collaborazione con commissione Strutture. Data prevista: da definire. <p>AZIONE: VISALLI. Valutare possibili relatori. CAROSSA. Contattare il POLIMI per parte aeroelastica e Ing. GRASSI per la parte relativa alle strutture. Nessun aggiornamento</p> <ul style="list-style-type: none">• Intelligenza Artificiale: due seminari in preparazione su questo argomento. Il primo di taglio tecnico sugli impatti in campo aeronautico e aerospaziale. Il secondo coprirà gli aspetti etici e sociali dell'utilizzo massivo della AI. <p>- Applicazioni dell'IA nell'aerospazio Data Prevista: 20/02/2025 Relatori: Ing. Allasia Sede: in modalità remota AZIONE: Approvato.</p> <p>- Implicazioni etiche sull'uso della AI. Data Prevista: 13/03/2025 Relatore: Don Peyron Sede: Politecnico di Torino. AZIONE: Approvato.</p> <ul style="list-style-type: none">• URBAN AIR MOBILITY L'Ing. CAROSSA suggerisce un seminario sul tema dell'Urban Air Mobility. L'Ing PAVAN informa i colleghi di programmi di ricerca finanziati dalla Comunità Europea con oggetto

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 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>lo sviluppo di UAV in campo aerotaxi. L'ing. PAVAN suggerisce come possibili relatori l'ing. FIORITI.</p> <p>Data prevista: 06/2025</p> <p>Possibili relatori: ing. FIORITI.</p> <p>AZIONE: CAROSSA, PAVAN. Valutare programma e possibili relatori.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto2	Varie ed eventuali	<p>Si informano i componenti della Commissione che il consueto incontro natalizio dell'Ordine si svolgerà presso le OGR di Torino il giorno 10/12.</p>

Comunicazioni al Consiglio
<p>nn.</p>

La seduta si chiude alle 19,40 e si propone di effettuare la prossima riunione per il giorno 16/01/2025, in modalità remota, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Torino, 14/11/2024		
Il Coordinatore CAROSSA Giovanni Marco		
Il Vice Coordinatore CROVELLA Luigi		
Il segretario MARCHESE Vincenzo		