

Commissione AEROSPAZIALE
Verbale della Riunione del 18/09/2024

Il 18 Settembre 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	BAVA	Renzo	x		
2	MURADOR	Gianfranco	x		

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.**

N°	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 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. <p>Data prevista: da definire.</p> <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> • 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>Ingg. CAROSSA/CHIESA hanno contattato l'Ing. ALLASIA per la preparazione di un seminario sul tema IA e nuove applicazioni aerospaziali. Si sta valutando un programma dettagliato ed eventuali altri relatori. Possibile collaborazione con la Commissione Innovazione. Ancora da definire numero relatori e scaletta dettagliata interventi. Work in progress.</p> <p>Data Prevista: 02/2025</p> <p>Relatore: Ing. ALLASIA</p> <p>AZIONE: CHIESA, CAROSSA. Abstract e programma in preparazione. (vedi Allegato 2)</p> <p>In allegato l'abstract aggiornato ricevuto il 18 Settembre 2024 da Ing Allasia, da confermare.</p> <p>Ing. CAROSSA ha contattato Don Luca PEYRON per il seminario sulle implicazioni etiche dell'uso della A. CAROSSA ha ricevuto conferma dal relatore per la propria disponibilità a</p>

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		<p>Marzo2025. Seguirà conferma del gg e completamento della scheda progetto per il Consiglio- Work in progress.</p> <p>In allegato 1 l'abstract in bozza.</p> <p>Data Prevista: 03/2025</p> <ul style="list-style-type: none">• URBAN AIR MOBILITY L'Ing. CAROSSA suggerisce un seminario sul tema dell'Urban Air Mobility, prendendo spunto dal progetto USR, nel quale il tema era stato affrontato.<p>Data prevista: TBD 2025</p><p>AZIONE: TUTTI. Pensare a possibili relatori.</p><p>L'Ing. QUAGLIOTTI informa di un evento organizzato dal Distretto Aerospaziale, in data 1 Ottobre 2024, dal titolo "Innovative AerialMobility, Normativa Privacy e Responsabilità civili e penali". Chi volesse iscriversi può seguire le istruzioni riportate al seguente link: "Innovative Aerial Mobility: Normativa, Privacy e Responsabilità Civili e Penali - Distretto aerospaziale piemonte."</p><p>Per la registrazione dei Crediti formativi, CAROSSA seguirà l'informativa agli iscritti delle due Commissioni Aerospaziale e Strutture per l'iscrizione e la tenuta del registro presenze che dovrà essere firmato dai partecipanti OrdIng in autonomia durante l'evento, in loco.</p><p>Essendo il seminario a numero chiuso (organizzato dalla Regione Piemonte), non sarà possibile darne comunicazione a tutti gli iscritti OrdIng, ma solo ai partecipanti delle due Commissioni.</p><p>Azione: FOGLIATO. Attivare l'erogazione dei crediti formativi secondo una procedura veloce, vista l'urgenza data la data ravvicinata.</p>

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<input checked="" type="checkbox"/> punto2	Varie ed eventuali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corsi FOIT</i> L'Ing. SELVESTREL chiede la disponibilità ai componenti della Commissione a fornire corsi per la Fondazione. • <i>Richiesta della Commissione Strutture su UAV.</i> L'Ing. SELVESTREL informa dell'esigenza della Commissione Strutture su una formazione specifica sugli UAV per uso in edilizia. La Commissione Aerospaziale si ritiene disponibile, chiedendo delucidazioni se essa necessita di materiale/informazioni o la preparazione di un seminario specifico. I componenti della Commissione danno il benvenuto ai nuovi membri: Ing. BAVA Renzo e Ing. MURADOR Gianfranco.

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 19,45 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 17/10/2024, in modalità in presenza, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.**

Torino, 18/09/2024		
Il Coordinatore CAROSSA Giovanni Marco		
Il Vice Coordinatore CROVELLA Luigi		
Il segretario MARCHESE Vincenzo		