

## SEMINARIO

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino invita alla visita guidata della Mostra dal titolo:

# Università, Politecnico e Industria Piemontese per l'Aeronautica, dalle Origini alle Spazio

**Martedì 12 Marzo 2024**  
**dalle ore 15,00**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, nell'ambito di una iniziativa promossa da Università, Politecnico e sistema industriale piemontese sulle prospettive per il territorio nel settore aerospaziale, a chiudere le iniziative torinesi dedicate alla celebrazione dei 100 anni dell'Aeronautica Militare Italiana, organizza una visita alla mostra dedicata al lungo cammino, tra storia e futuro, del comparto aeronautico a Torino. In particolare, L'appuntamento espositivo è ospitato nelle sale del Centro Storico Fiat di Torino, via Chiabrera 20, dal 19 febbraio al 26 marzo del 2024, proponendo un percorso che copre un arco temporale lungo 115 anni, attraverso un racconto che guarda al passato per costruire un futuro su solide basi storiche nell'ambito del progetto "Torino città dell'aerospazio".

La visita alla Mostra sarà guidata dal Prof. Marco Galloni che ne è il curatore.

L'evento è valido ai fini della Formazione Professionale Continua. La partecipazione consentirà agli Iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino il riconoscimento di n°3 Crediti Formativi Professionali (CFP).

**Prof. Marco GALLONI (UniTo)**

[...]

### Abstract

*Intitolato "Dalle origini allo spazio", il programma di iniziative tematiche previste per l'inizio del prossimo anno e inserite fra le attività di "Torino capitale della cultura d'impresa 2024", è frutto dell'azione congiunta dell'Università e del Politecnico di Torino con il sistema industriale regionale, con il supporto della Fondazione AMMA e di Intesa Sanpaolo, la partecipazione di Leonardo, Avio, Thales e Collins aerospace, il patrocinio del Consiglio regionale del Piemonte e dell'Aeronautica Militare Italiana.*

*Partendo dal memorabile volo di Faccioli sul primo aereo progettato e costruito in Italia – proprio a Torino – nel 1909, si ricostruisce un cammino iniziato nel tessuto industriale torinese, fatto di tante piccole "boite" dove si costruivano aeroplani. Le officine Miller in via Legnano e Chiribiri in Borgo San Paolo furono l'inizio di quella che di lì a pochi anni sarebbe diventata l'industria aeronautica.*

*Insieme alle officine nacquero a Torino i primi studi organizzati: in Università la facoltà di Medicina iniziava a occuparsi di fisiologia del volo e di medicina aeronautica, mentre al Politecnico veniva istituito un corso di Teoria del Volo e si realizzava il Laboratorio di Aeronautica, attrezzato per le prove dei motori alternativi leggeri e dotato di uno specifico banco dinamometrico. Un ruolo che gli atenei cittadini hanno mantenuto nel tempo, fino ai giorni nostri, e oggi come allora Università, Politecnico e industria operano*

*fianco a fianco per lo sviluppo di progettualità come quello di “Torino città dell’aerospazio” attualmente in corso.*

*La mostra si snoda attraverso i prodotti, le immagini e i racconti che vedono protagonisti gli uomini e le donne che hanno determinato la storia di questo settore e il suo futuro. Ampio spazio è dato all’Aeronautica Militare Italiana che grande importanza ha avuto nello sviluppo dell’industria piemontese in campo aeronautico e aerospaziale.*

*In allegato i dettagli della visita.*

