

	Tematica	Durata	Periodo	Relatore	Link Webinar
	Ciclo 1: <i>La grande sfida dell'Intelligenza Artificiale per L'Ingegneria (Un'opportunità o un boomerang ?)</i>		Febbraio - Aprile 2025		
1	<i>Intelligenza Artificiale: applicazioni in campo aerospaziale</i>	3 ore	20 Febbraio 2025	Ing. Allasia (LDO&c) + (Comm Innovazione)	Somministrato in Webinar
2	<i>Medici, Ingegneri e AI: La trasformazione dello scenario di cura</i>	6 ore	2 Febbraio 2025	Ing. Appendino (Comm Biomedica)	Somministrato in presenza Presso Ordine dei Medici Prov. Di Torino
3	<i>Intelligenza Artificiale: un cambio d'epoca e una metamorfosi sociale</i>	3 ore	13 Marzo 2025	Don Luca Peyron	Somministrato in presenza Aula 2P PoliTo
4	<i>AI Act UE: etica, regole e buone pratiche per i professionisti</i>	3 ore	24 Aprile 2025	Avv. Diotallevi Caravaca	Webinar In approvazione

	Ciclo 2: <i>Advanced Air Mobility</i> <i>(da “Blade Runner” alla realtà)</i>		Settembre 2025 - Marzo 2026 TBD		
1	<i>Introduzione alla Advanced and Urban Air Mobility</i>	1ora	Settembre 2025 TBC	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti TBC	In definizione Webinar (TBC) Materiale ricavato dai seminari 2023 USR
2	<i>Advanced and Urban Air Mobility – Una reale alternativa alla mobilità individuale ?</i>	3ore	Novembre 2025 TBC	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti TBC	In definizione Webinar (TBC) Materiale da progetto Colossus
3	<i>Advanced and Urban Air Mobility – Le macchine per il trasporto di persone</i>	3ore	Febbraio 2026 TBC	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti TBC	In definizione Webinar (TBC) Materiale da progetto Colossus
4	<i>Advanced and Urban Air Mobility – Le applicazioni e le macchine per il trasporto materiali</i>	3ore	Marzo 2026 TBC	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti TBC	In definizione Webinar (TBC) Materiale da progetto Colossus