

	<b>Tematica</b>	<b>Durata</b>	<b>Periodo</b>	<b>Relatore</b>	<b>Link Webinar</b>
	<b>Ciclo 1:</b> <i>La grande sfida dell'Intelligenza Artificiale per L'Ingegneria (Un'opportunità o un boomerang ?)</i>		<b>Febbraio - Aprile 2025</b>		
1	<i>Intelligenza Artificiale: applicazioni in campo aerospaziale</i>	3 ore	20 Febbraio 2025	Ing. Allasia (LDO&c) + (Comm Innovazione)	<b>Somministrato in Webinar</b>
2	<i>Medici, Ingegneri e AI: La trasformazione dello scenario di cura</i>	6 ore	2 Febbraio 2025	Ing. Appendino (Comm Biomedica)	<b>Somministrato in presenza</b> 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	<b>Somministrato in presenza</b> 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	<b>Webinar</b> In approvazione

	<b>Ciclo 2:</b> <i>Advanced Air Mobility</i> <i>(da “Blade Runner” alla realtà)</i>		<b>Settembre 2025 - Marzo 2026</b> <b>TBD</b>		
1	<i>Introduzione alla Advanced and Urban Air Mobility</i>	1ora	Settembre 2025 <b>TBC</b>	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti <b>TBC</b>	<b>In definizione</b> 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 <b>TBC</b>	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti <b>TBC</b>	<b>In definizione</b> Webinar (TBC) Materiale da progetto Colossus
3	<i>Advanced and Urban Air Mobility – Le macchine per il trasporto di persone</i>	3ore	Febbraio 2026 <b>TBC</b>	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti <b>TBC</b>	<b>In definizione</b> 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 <b>TBC</b>	Ingg Pavan, Carossa, Fioriti <b>TBC</b>	<b>In definizione</b> Webinar (TBC) Materiale da progetto Colossus