

	<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 - Maggio 2025</b>		
1	<i>Intelligenza Artificiale: applicazioni in campo aerospaziale</i>	3 ore	20 Febbraio 2025	Ing. Allasia (LDO&c) + (Comm Innovazione)	<b>Approvato in Webinar</b>
2	<i>Intelligenza Artificiale: un cambio d'epoca e una metamorfosi sociale</i>	3 ore	13 Marzo 2025	Don Luca Peyron	<b>Approvato – In presenza</b> Aula 2P PoliTo
3	<i>Intelligenza Artificiale: aspetti etico-giuridici e struttura del Regolamento UE 2024/1689 “AI ACT”</i>	3 ore	Aprile- Maggio 2025 (TBC)	Avv. Diotallevi	<b>In approvazione</b>

	<b>Ciclo 2:</b> <i>Advanced Air Mobility</i> (da “Blade Runner” alla realtà)		<b>Giugno 2025 - Marzo 2026 TBD</b>		
1	<i>Introduzione alla Advanced and Urban Air Mobility</i>	1ora	Giugno 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	Settembre 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