

Titolo evento: Seminario The future of manufacturing: digital fabrication & 3d printing (cod.425/01/17)

Obiettivi evento: Il seminario vuole indagare i nuovi metodi produttivi alla luce della trasformazione dell'industria e dell'artigianato verso la manifattura 4.0. Verranno analizzati i nuovi processi di progettazione in funzione della produzione digitale, le nuove competenze e le nuove figure professionali nascenti da questa trasformazione epocale.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti, 1 (scala A - 2° piano)	giovedì 30 marzo 2017	16.00 - 16.40	ing. Marco Luca Cantavenna	La progettazione digitale oggi	3
		16.40 - 17.10	dott. Federico Vota (industrial designer)	Comunicare il progetto paperless	
		17.10 - 17.30	dott. Marco Cassino	Passaggio dalla manifattura 3.0 a 4.0	
		17.30 - 18. 10	dott. Marco Cassino	L'intefaccia progetto - macchina	
		18.10 - 18.40	sig. Fabio Cantavenna (industrial designer)	I macchinari 4.0	
		18.40 - 19.00	ing. Marco Luca Cantavenna	Cosa è cambiato e cosa cambierà nel prossimo futuro	
				Totale	3