

**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.

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