










	N°	Corsi	gg	Data
Lean	1	Lean Organization: l'organizzazione della fabbrica snella	3	9-15-16 sett 2 <sup>a</sup> ed. a novembre
Lean	2	L'impatto della Lean sui costi del prodotto	1	23 sett
Lean	3	Analizzare e ottimizzare il flusso del valore attraverso la "Value Stream Mapping" e sviluppo del Layout	3	22-29-30 sett
Lean	4	Analisi Tempi & Metodi in ottica Lean	3	6-7-14 ott
Lean	5	La riduzione dei Tempi di Set Up attraverso la tecnica SMED	2	13-27 ott
Lean	6	L'organizzazione del posto di lavoro in ottica 5S e gestione Visual	1	21 ott
Lean	7	Il Sistema Kanban per la gestione ottimale dei fornitori Interni ed Esterni e Supply Chain Management	2.5	18-19 ott 4 nov
Lean	8	Total Productive Maintenance (TPM)	3	9-10-11 nov
Lean	9	Lean Office: l'approccio Lean ai processi informativi e le 5S in ufficio	2	4-18 nov
Lean	10	Lean Six Sigma	2	15-16 nov
Lean	11	Il Lean Accounting	2	24-25 nov
	12	Indicatori di performance del Sistema Logistico-Produttivo	1	8 nov
	13	Gestione dei progetti e indicatori di performance dell'avanzamento	2	17-23 nov
	14	Leadership e gestione collaboratori per la gestione dei reparti produttivi	2	29-30 nov
	15	Pianificazione della Domanda: approccio alle variazioni di vendita e gestione delle scorte nel medio e lungo periodo	1	3 nov
	16	Pianificazione e programmazione della produzione	2	25-26 ott
	17	La logistica di magazzino: le leve per migliorare prestazioni ed efficienza	2	27-28 ott
	18	La Valutazione e l'integrazione dei fornitori	2	11-12 ott
	19	Gli strumenti di lettura e controllo dei costi aziendali	2	6-7 dic
	20	La valutazione di ipotesi alternative: Make or Buy	2	13-14 dic

**LEGENDA:**

Lean > Lean Organization / > Gestione d'impresa / > Costi / > Logistica

	N°	Corsi	gg	Data
4.0	1	Lean Manufacturing e la fabbrica collaborativa	2	22-23 sett
4.0	2	Lean Manufacturing e la logistica 4.0	1	4 ott
4.0	3	I Big Data e la manutenzione predittiva	2	5-6 ott
4.0	4	I robot collaborativi e come si possono integrare in modo efficace in produzione	2	11-12 ott
	5	Industrializzazione di prodotto e processo: dalla progettazione alla fabbrica	4	14-15-28-29 ott
	6	Strumenti per l'analisi e la progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro	2	4-11 nov
	7	Fondamenti di Automazione	2	17-18 nov
	8	Gestione, manutenzione ed utilizzo di sistemi con PLC	3	23-24-25 nov
	9	Analisi dei modi di guasto: FMEA, D-P FMEA	2	22-23 nov
	10	La nuova Norma ISO/TS 16949	2	29-30 nov
	11	La Direttiva Macchine 2006/42/CE	2	6-7 dic

LEGENDA:

4.0 > Fabbrica 4.0 /  > Industrializzazione /  > Plc /  > Progettazione