



MODULO RACCOLTA ATTIVITÀ PER ACQUISIZIONE CFU DI TIPO F

Ciclo di seminari per studenti e studentesse della LT in Ingegneria Industriale 2021/22

“Il ruolo dell’ingegnere nell’industria manifatturiera”

NOME E COGNOME: _____

MATRICOLA: _____

	DATA	TITOLO	TIMBRO E FIRMA
1	06/04/2022	Digitalizzazione dei processi produttivi manuali nell’era di Industria 4.0	
2	08/04/2022	Le competenze dell’ingegnere dei materiali nel settore dei veicoli per la difesa	
3	27/04/2022	Can we rely on autonomous vehicles and AI?	
4	29/04/2022	L’ingegnere meccatronico nel settore dei veicoli intelligenti	
5	04/05/2022	La plastica nell’Automotive: applicazioni e nuovi materiali eco-sostenibili	
6	06/05/2022	Il ruolo di una giovane responsabile di produzione in una multinazionale manifatturiera italiana	



7	11/05/2022	L'ingegnere gestionale per la consulenza: una testimonianza di libera professione	
8	13/05/2022	La svolta ecologica dei materiali	
9	20/05/2022	Il colore, elemento fondamentale per il successo di un prodotto	
10	25/05/2022	Lean Change Agent e approccio World Class nell'industria manifatturiera: problem-solving e caccia agli sprechi	
11	27/05/2022	La mecatronica nell'industria dei sistemi spaziali	
12	01/06/2022	Prospettive e sfide dei futuri sistemi di guida autonoma	

Modalità di acquisizione di CFU di tipo F

Per il conseguimento di 1 CFU di tipo F è richiesta la presenza ad almeno 9 incontri su 12 offerti in questo ciclo di seminari nell'a.a.2021/22.

È possibile acquisire il credito anche se si è partecipato ai cicli di seminari offerti negli anni accademici precedenti.

È onere dei e delle partecipanti conservare il modulo di frequenza in originale e presentarlo alla Segreteria del Dipartimento al raggiungimento del numero di seminari richiesti per il riconoscimento del CFU.

Tutte le informazioni sul "Regolamento crediti formativi universitari di tipo F" alla pagina del sito:
<https://www.dii.unitn.it/120/altre-attivita-crediti-di-tipo-f>.