



PORTFOLIO LEZIONI

Dipartimento	Titolo	docenti	durata (*)	periodo di erogazione (intervallo o date)	numero di repliche	disponibilità a tenere il seminario in presenza nelle scuole
DIIE Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	Seminario "La robotica in ambiti non industriali"	Gabrio Antonelli	2h	da gennaio a maggio 2023	per ogni scuola interessata	SI
	Seminario "Fondamenti di meccanica dei droni"	Gabrio Antonelli	2h	da gennaio a maggio 2023	per ogni scuola interessata	SI
	Termografia: una tecnica di misura per tante applicazioni	Edoardo Fiorucci	2h	interno anno	3	SI (con preavviso congruo)
	Programmazione disegnando: introduzione al linguaggio NI LabVIEW	Edoardo Fiorucci	3h	intero anno	3	SI (con preavviso congruo)
	Simulatori open-source per piccola/media industria chimica, processi unitari	N. Jand	2h	intero anno	2 max	si
	Simulatori open-source per piccola/media industria chimica, processi reagenti	N. Jand	2h	intero anno	2 max	si
	PMI ITALIANE TRA CRISI E VINCOLI FINANZIARI	PROF.SSA PACE	2h		per ogni scuola interessata	si
	IL MERCATO FINANZIARIO: STRUTTURA E FUNZIONI	PROF.SSA PACE	2h		per ogni scuola interessata	solo a distanza
	I DIRITTI E I DOVERI DEI LAVORATORI ALLA LUCE DELLA COSTITUZIONE ITALIANA	PROF. LAMBERTUCCI	2h	da ottobre 2022 a maggio 2023	per ogni scuola interessata	solo a distanza
	Cos'è l'Economia? Breve Storia Economica dell'Umanità	PROF. VALENTE	2h			Max 1-2 seminari a semestre, nel primo semestre solo a distanza
	BREAK-EVEN ANALYSIS: QUANTO PRODURRE PER NON CADERE IN PERDITA? QUANTO PER REALIZZARE UN PROFITTO?	PROF.SSA MANDANICI	2h		per ogni scuola interessata	SI
	PRCHE' LE IMPRESE SI INDEBITANO? CONVIENE INDEBITARSI?	PROF.SSA MANDANICI	2h		per ogni scuola interessata	SI
	L'economia circolare come opportunità di sviluppo per le imprese	Fratocchi Luciano	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	Dalla business idea al business plan: come valutare di diventare imprenditori/Imprenditrici	Fratocchi Luciano	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	La Cina sarà ancora la "fabbrica del mondo" dopo il Covid-19?	Fratocchi Luciano	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	Cosa c'è dietro un prodotto?	Fratocchi Luciano	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	Da rifiuti a risorse: l'ingegneria e lo sviluppo di processi di trattamento e recupero	Valentina Innocenzi	2h	da febbraio a maggio 2023	per ogni scuola interessata	solo per le scuole AQ
	Il mondo dell'elettronica delle microonde	Leonardo Pantoli	2h	da febbraio a maggio 2023	per ogni scuola interessata	SI
	I sistemi elettronici per la Biomedica	Gianluca Barile	2h	da gennaio a giugno 2023	per ogni scuola interessata	SI
	La stampa 3D ed i Droni: L'Elettronica e la prossima rivoluzione industriale	Vincenzo Stornelli	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI
	Che cos'è l'Ingegneria Gestionale?	Paolo Salini	2h	intero anno	4 max	SI
	Come si "fa" una Ferrari	Paolo Salini	2h	intero anno	4 max	SI
	L'impatto ambientale dei veicoli: dal Diesel ai veicoli elettrici	Davide Di Battista	2h	da gennaio a maggio 2023	2 max	SI
	La sperimentazione sui Motori nell'Università degli Studi dell'Aquila	Davide Di Battista/Fabio Fatigati	2h	da ottobre 2021 a maggio 2023	2 max	SI
	Misurare per migliorare la competitività aziendale	D'Emilia Giulio	2h	gennaio - aprile 2023	3 max	SI (con preavviso congruo)
	Le misure per l'industria digitale	D'Emilia Giulio	2h	gennaio - aprile 2023	3 max	SI (con preavviso congruo)
	Il trasporto delle merci nel mondo globalizzato	Mario Palumbo	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	Diventare imprenditori. Dall'idea al prodotto: lo studio di fattibilità dell'iniziativa industriale.	Mario Palumbo	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	Evoluzione dei sistemi produttivi. Dalla produzione di massa alla produzione snella.	Mario Palumbo	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
	L'auto elettrica: cenni sull'architettura e casi d'uso.	Giuseppe Fabri	3h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)
Il ruolo dell'ingegnere elettrico nella transizione energetica	Giuseppe Fabri	2h	intero anno	per ogni scuola interessata	SI (con preavviso congruo)	

Referente Prof. Lenardo Pantoli (leonardo.pantoli@univaq.it)