





"TUTTI IN PISTA! 2021" PROGRAMMA DEL PERCORSO FORMATIVO ONLINE DI EDUCAZIONE FINANZIARIA

Destinatari diretti dell'azione	Studenti delle classi 4^ e 5^ dell'Istituto Fantoni, studenti del territorio dell'Alta valle Seriana frequentanti il 4 e 5 anno dell'Istruzione Superiore e neodiplomati	
Periodo di svolgimento	marzo- maggio 2022	
Attività previste	Corso formativo di 36 h, distribuito su n° 12 Lezioni di 3 h ciascuna, da svolgersi tramite piattaforma online erogata dall'Istituto Fantoni, e tenuto da formatori specializzati.	
Figure professionali coinvolte	Ing. Giulia Piantoni, Ph.D in Ingegneria Gestionale, ricercatore post-doc presso il Politecnico di Milano Dip. Ing. Gestionale (Impact Research Group)	
	Ing. Federico Bartolomucci, Ph.D candidate in Ingegneria Gestionale, presso il Politecnico di Milano, Dip. Ing. Gestionale (Tiresia Research Group)	
	Dott. Francesco Gerli, Ph.D candidate in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano, Tiresia e Researcher - Copenaghen Business School, Department of Organisation	
	Dott. Tommaso Tropeano, Ph.D candidate in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano, Dip. Ing. Gestionale (Tiresia Research Group)	

L'orario delle lezioni in streaming è dalle 15.30 alle 18.30, le lezioni saranno disponibili anche per una visione successiva

Data	Titolo	Contenuto	docente
16/03	Strategie di sostenibilità: dalla filantropia al valore condiviso	Il ruolo delle imprese nella green economy, la responsabilità di impresa e l'evoluzione da CSR, CSR 2.0, valore condiviso.	Ing. Giulia Piantoni
24/03	Report di sostenibilità:	Report di sostenibilità, standard di rendicontazione, GRI, indicatori di sostenibilità, local content (+ esempi)	Ing. Giulia Piantoni











30/03	Il terzo settore	chi è, il terzo settore imprenditoriale non imprenditoriale, forme giuridiche e cenni sulla riforma	Dott. Francesco Gerli
7/04	Nuovi paradigmi economici	Definizione, esempi applicativi e casi inerenti a nuovi paradigmi economici, come la sharing economy e la circular economy.	Ing. Giulia Piantoni
13/04	Le società benefit e nuovi modelli di impresa ibrida:	opportunità e sfide. Le società benefit e nuovi modelli di impresa ibrida: opportunità e sfide	Dott. Francesco Gerli
20/04	Industry 4.0: tra tecnologia e sostenibilità	Advanced manufacturing, Life Cycle Assessments, Internet of Things, Reshoring, Lean production (con esempi)	Ing. Giulia Piantoni
27/04	Il concetto di impatto e la valutazione di impatto sociale	definizione del concetto di impatto, metodi di valutazione dell'impatto sociale	Ing. Federico Bartolomucci
05/05	Business modelling sociale e ibrido	introduzione al business modelling sociale e ibrido + un focus su modelli di business sociali per aree montane/interne	Dott. Tommaso Tropeano
11/05	L'innovazione sociale	che cosa è, innovazione sociale e territori	Dott. Tommaso Tropeano
19/05	Le opportunità della tecnologia a servizio di obiettivi sociali	Digital Social innovation, tech-for- good, Social-tech	Ing. Federico Bartolomucci
25/05	La circular economy: dal de-manufacturing al recupero di impianti industriali	Circular economy: applicazioni. Demanufacturing: cenni. Strategie di dismissione di impianti industriali	Ing. Giulia Piantoni
31/05	Innovazione responsabile e sostenibile: nuovi modelli di business ed ecosistemi	Concetti di innovazione responsabile e sostenibile, strategie di system building, ecosistemi di innovazione	Ing. Giulia Piantoni



