

VENERDÌ 27 MARZO 2020

Dott. ALESSANDRO ASMUNDO
Forum per la Finanza sostenibile

**Lo stato dell'arte della finanza
sostenibile in Europa e in Italia e
gli strumenti e le tipologie di
investimento dedicate al contrasto ai
cambiamenti climatici.**

VENERDÌ 3 APRILE 2020

Prof. GIOVANNI VALOTTI
Docente di Economia delle aziende e
delle amministrazioni pubbliche

Università Bocconi

Per un'economia circolare



*Il progresso tecnologico finora
ci ha sempre permesso di uscire vincitori
da tutte le "trappole malthusiane"
pronosticate dai profeti di sventura*
(Antonio Massarutto)

La Scuola di educazione all'Economia si propone non solo di offrire degli strumenti di base per orientarci nella complessità del nostro tempo, ma anche di suggerire qualche ipotesi di lavoro che abbia una ricaduta sul territorio.

*Nessuno se non noi distruggerà la Terra
e nessuno se non noi la salverà [...]
Noi siamo il Diluvio e noi siamo l'Arca*
(Jonathan Safran Foer)

INFO

La Scuola di educazione all'Economia ha il patrocinio, la collaborazione organizzativa e il sostegno economico del Comune di Crema

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Il corso è aperto a tutti ed è gratuito.
Si raccomandano l'iscrizione on line e la comunicazione del proprio indirizzo di posta elettronica, che potranno consentire a ogni partecipante di ricevere la documentazione relativa al corso.

scuoladieconomicacrema@gmail.com

ATTESTATI E CREDITI FORMATIVI

La Scuola di educazione all'Economia registrerà le presenze e rilascerà su richiesta dei singoli corsisti l'attestato finale che potrà essere esibito ai fini dell'eventuale riconoscimento quale "credito formativo"

DIREZIONE DEL CORSO

Francesco Torrisi torrisifrancesco@hotmail.com

CON IL CONTRIBUTO DI



cremascolta



Comune di Crema

SCUOLA DI EDUCAZIONE ALL'ECONOMIA
ANNO IV

GREEN ECONOMY ovvero UN'ECONOMIA CIRCOLARE

*La nostra è la prima generazione che ha compreso appieno
il danno che abbiamo arrecato al nostro pianeta, la nostra casa,
e probabilmente è anche l'ultima che ha la possibilità
di fare qualcosa al riguardo.*
(Kate Raworth)

ORE 21 - SALA ALESSANDRINI
Via Matilde di Canossa, 20 - Crema



UN'ECONOMIA CIRCOLARE

La "natura" non poteva correre un rischio maggiore di quello di far nascere l'uomo
(Hans Jonas)

Abbiamo avvelenato l'atmosfera, la terra e i mari, abbiamo fatto scempio di foreste. Il tutto a causa del nostro modello di sviluppo. E intanto stiamo già pagando un prezzo altissimo in termini di vite umane, di sicurezza alimentare, di biodiversità, di eventi atmosferici estremi legati al cambiamento climatico, come pure in fatto di sprechi di risorse, non solo finanziarie.

Non dimentichiamo che Antartide e Groenlandia stanno perdendo ogni anno circa 300 miliardi di tonnellate di ghiacciai.

È possibile una green economy che elimini alla fonte le emissioni di gas serra, il ricorso a sostanze inquinanti nell'agricoltura e nell'industria, lo sperpero di alimenti, in altre parole, un'"economia circolare" che preveda zero rifiuti (il modello "dalla culla alla culla")?



PROGRAMMA DEL CORSO FEBBRAIO

Mai abbiamo maltrattato e offeso la nostra casa comune come negli ultimi due secoli
(Papa Francesco)

MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2020

Prof. STEFANO CASERINI

Docente di Mitigazione dei cambiamenti climatici - Politecnico di Milano

Il clima è cambiato

Le cause del riscaldamento climatico, gli impatti e le azioni necessarie

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

Dott.ssa FIORELLA BELPOGGI

Responsabile scientifico

Istituto Ramazzini di Bologna

L'avvelenamento della terra e delle acque e l'inquinamento elettromagnetico

VENERDÌ 21 FEBBRAIO 2020

Prof. ANDREA CANIDIO

Docente IMT, Scuola di alti studi, Lucca e

INSEAD, Fontainebleau

Cambiamenti climatici:

cosa costa agire e cosa costa non agire.

Uno sguardo sui modelli economici

VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2020

Prof.ssa PATRIZIA FARINA

Demografa, Università Bicocca

Dinamiche demografiche e sostenibilità ambientale

MARZO/APRILE

The climate crisis is our third world war
(Joseph Stiglitz)

VENERDÌ 6 MARZO 2020

Dott. PRIMO LANZANI

già Responsabile sviluppo,

Assist. Tecnica e Centro tecnologico di Soc. di Polimeri - Gruppo Eni

Le energie rinnovabili e "il problema plastica"

LUNEDÌ 9 MARZO 2020

ore 21 Sala Cremonesi

Museo Civico di Crema e del Cremasco

Dott. MAURIZIO AMBROSINI

Docente di Sociologia delle migrazioni
Università degli Studi di Milano

Cambiamenti climatici e migrazioni forzate: un nesso da approfondire

VENERDÌ 13 MARZO 2020

Prof. MARCO PASSIGATO

Mobility Manager di Ateneo

Università degli Studi di Verona

Verso una viabilità eco-sostenibile

VENERDÌ 20 MARZO 2020

LORIS BASSINI ed EMANUELE MARCHI

Arboricoltori

**Il ruolo prezioso degli alberi in città.
La figura dell'arboricoltore professionista**