Laboratori Nuova Economia

(6 CFU)

Progettare e Innovare in modo Sostenibile



Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Coordinamento Scientifico e Project Management

Gloria Fiorani, Prof. di CSR e Rendicontazione Sociale, Università "Tor Vergata" Luca Raffaele, Direttore Generale NeXt Nuova Economia per Tutti

Coordinamento Operativo e Tutor d'Aula

Chiara Di Gerio e Federica Bosco, Università "Tor Vergata" Dario Poligioni e Stefania Ferrua, NeXt Nuova Economia per Tutti

FormaAzione (Formazione + Azione): 4 giornate di Laboratorio e 2 Eventi

Attività extraformativa volta a stimolare la creatività, l'autoimprenditorialità dei giovani e l'innovazione sociale attraverso il lancio di eventi e progetti innovativi e interdisciplinari di sviluppo sostenibile in risposta ai bisogni del territorio, delle aziende e dell'Ateneo, in linea con gli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'ONU (Agenda 2030)** e in ottica di Creazione di Valore Condiviso.

Il percorso è collegato al:

- ➤ **Progetto CoopUp di Confcooperative** (http://www.roma.confcooperative.it/coopup), che ha già reso possibile la nascita di alcune start up sostenibili ("Orto 2.0" https://www.facebook.com/Orto2.0/).
- > "HackaTor, Hackathon della Sostenibilità", promosso da Master MARIS, Centro Universitario Sportivo Roma Tor Vergata e Dipartimento delle Politiche Giovanili della Regione Lazio
- > Altri premi regionali e nazionali

LABORATORI NUOVA ECONOMIA PREPARARSI AL FUTURO

Aula Facoltà Economia: T3
Aula Virtuale: k3m8vkm

Lab 1 - Mer. 17 novembre 2021

Lab 2 - Mer. 24 novembre 2021 Lab 3 - Mer. 01 dicembre 2021

Lab 4 - Gio. 09 dicembre 2021

ore 17:00-19:00

EVENTI

🧦 **19° edizione Premio Socialis** (03 dicembre 2020)

Evento finale/HackaTor, Hackathon della Sostenibilità (gennaio 2022)

gli eventi si svolgeranno in modalità ottemperante alle norme anti-Covid-19 vigenti









Iscriviti qui: https://survey.ccd.uniroma2.it/?r=survey/index&sid=192584&lang=it *

Contatti: info@maris.uniroma2.it

In Collaborazione con:









