

Città metropolitana di Roma Capitale

in collaborazione con

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" -

Master Maris

Master di II Livello in Rendicontazione Innovazione e Sostenibilità
organizza

un ciclo di incontri di FormaAzione (Formazione +
Azione) sul tema dello **Sviluppo Sostenibile** e
dell'**Agenda 2030 dell'ONU**.

Si tratta di un progetto di **Educazione Civica
Innovativa**, che sposa le logiche del **Service Learning**.

Destinatari del progetto formativo, tenuto da docenti
universitari e professionals, sono gli studenti degli
Istituti agrari.

Il corso vuole contribuire a diffondere la cultura della
sostenibilità e della tutela dell'interesse collettivo tra le
nuove generazioni e stimolare l'atteggiamento proattivo
e collaborativo, l'innovazione sociale e
l'autoimprenditorialità dei giovani.

Gli incontri saranno caratterizzati da

4 Lezioni sincrone online

1 classroom game in presenza

**Innovativi Laboratori di Innovazione Sociale e di
Progettazione Partecipata.**



Per informazioni:

Contatti Città Metropolitana Roma Capitale

Contatti Maris

www.mastermaris.it

info@mastermaris.it



Città metropolitana
di Roma Capitale



DALLA FORMAZIONE ALL'AZIONE
Educazione Civica Innovativa per lo
Sviluppo Sostenibile



10 incontri di FormaAzione (Formazione + Azione)
sul tema dello Sviluppo Sostenibile
per un'Educazione Civica Innovativa
in linea con l'Agenda 2030
in ottica di Service Learning
In collaborazione con:



PROGRAMMA

4 Lezioni sincrone - Microsoft Teams 2 ore ciascuna

Lezione 1 - Sincrona - Microsoft Teams

Saluti di benvenuto e presentazione del corso

Città Metropolitana di Roma Capitale

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Sostenibilità leva di sviluppo del territorio

- Dalla SNSvS alla Strategia Regionale

Mara Cossu, Ministero dell'Ambiente e della transizione ecologica

- Agenda 2030. Verso uno sviluppo locale sostenibile

Città Metropolitana di Roma Capitale

Lezione 2 - Sincrona - Microsoft Teams

Collaborare per creare Valore Condiviso sul territorio: il ruolo

dei diversi Attori del territorio per l'Innovazione Sociale

(Società Civile-Cittadini, Istruzione-Ricerca, Imprese, PA).

Gloria Fiorani, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Lezione 3 - Sincrona - Microsoft Teams

Lo Sviluppo Sostenibile nel PNRR

Alessio D'Amato, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Lezione 4 - Sincrona - Microsoft Teams

Economia Circolare - Innovazione - Digitalizzazione

Casi ed esperienze (Acquaponica, Orti Sociali, Start-up di successo).

Roberto Braglia, Orto Botanico Univ. Roma "Tor Vergata"

1 Classroom game (in presenza)

Alessio D'Amato, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

4 Laboratori di innovazione e progettazione sostenibile (modalità mista a rotazione) 3 ore ciascuno

Laboratorio 1

Dal bisogno all'idea di progetto

Team Maris, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Laboratorio 2

Sviluppo del progetto: mappatura stakeholder e business plan

Team Maris, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Laboratorio 3

Tecniche di comunicazione del progetto

Team Maris, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Laboratorio 4

Superare la logica individualista e aprirsi alla collaborazione

Team Maris, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Evento Finale - In presenza Orto Botanico Pitch - Premiazione

Città Metropolitana Roma Capitale

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Istituti Agrari



CORSO IN MODALITÀ MISTA ONLINE/IN PRESENZA

Le lezioni si terranno in modalità mista telematica/in aula attraverso la piattaforma Microsoft Teams



MATERIALE DIDATTICO

Dispense e slides in piattaforma online

ISCRIZIONE - ITER SCUOLE (PCTO)

Iter da seguire per potersi convenzionare e aderire ai "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (PCTO) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

#Scuola #Università #Azienda

https://web.uniroma2.it/it/contenuto/iter_scuole

(Max 150 partecipanti, 30 per ogni Istituto)

Ai partecipanti saranno inviati via email il link e le istruzioni tecniche per la partecipazione al corso.

