

Corso di Formazione Interdisciplinare Corso in didattica a distanza per studenti Sapienza, scuole secondarie, Pubblica Amministrazione e per gli interessati alle tematiche.

Identificativo: 31314

**Il corso di formazione si svolge in un'unica soluzione
tramite webinar e rilascia 6 CFU.**

Scadenza presentazione domanda di ammissione **22 marzo
2023.**

Per gli iscritti ai corsi di studio Sapienza (I, II livello, Master,
Dottorati e Specializzazioni) il corso è gratuito.

Per i soggetti non iscritti a corsi di studio di Sapienza, la
quota di iscrizione è pari ad **€ 300,00.**

Modalità iscrizione

Procedura da seguire per gli **Studenti Sapienza:**

- accedere al portale INFOSTUD Sapienza
(<https://www.studenti.uniroma1.it/phoenix/#/fp>)
- selezionare CORSI DI LAUREA
- selezionare in alto a destra PROCEDURE
SPECIALI>>>GESTIONE PREFERENZE
- inserire il CODICE CORSO 31314 e seguire la procedura
guidata.

Procedura da seguire per gli **Esterni:**

- accedere al portale INFOSTUD Sapienza
(<https://www.studenti.uniroma1.it/phoenix/#/fp>)
- selezionare CORSI DI FORMAZIONE
- selezionare in alto a destra IMMATRICOLAZIONE
- inserire il CODICE CORSO 31314 e seguire la procedura
guidata.

ESCLUSIVAMENTE dopo aver compilato la domanda
d'iscrizione nel portale Infostud Sapienza collegarsi al link:
<https://bit.ly/scienzedellasostenibilita2023> per comunicare la
propria mail.

**Direttore del corso prof. Livio De Santoli, Prorettore alla
Sostenibilità.**

Obiettivi formativi

Gli obiettivi formativi riguardano la comprensione del concetto di sostenibilità secondo una strategia trans-disciplinare precisa che riguardano l'educazione, il comportamento individuale e quello collettivo passando per l'alimentazione, la salute e i diritti dell'individuo, per poi arrivare alle comunità, alle risorse naturali, alle città, al lavoro, alle imprese, all'innovazione, al territorio, per giungere infine alle istituzioni. Tale assetto propone un approccio culturale innovativo con il coinvolgimento diretto dei settori umanistico- sociale e scientifico-tecnologico ed una elaborazione di analisi riguardante una parte introduttiva sui concetti di Capitale Umano e di Capitale naturale, di Servizi ecosistemici ed energetici, di diritto ambientale, di qualità della vita e riguardante la salute e l'accesso ad una educazione di qualità. Inoltre, il corso si riferisce ad approfondire in modo transdisciplinare il principio "Do No Significant Harm" (DNSH) letteralmente "non arrecare un danno significativo all'ambiente", elemento fondamentale del Piano di Resistenza e Resilienza PNRR che per i prossimi 5 anni assegnerà all'Italia 204 miliardi di euro per superare la crisi epidemica. Questo principio intende porre in essere attività che rispettino tra l'altro i seguenti obiettivi: la mitigazione dei cambiamenti climatici; l'adattamento ai cambiamenti climatici; l'uso sostenibile e la protezione delle acque e delle risorse marine; la transizione verso un'economia circolare; la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento; la protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.

Alla fine del percorso formativo è previsto un test per l'ottenimento dei 6 CFU.

**Alla scadenza della data d'iscrizione verrà pubblicata la
graduatoria degli ammessi al corso.**

