

Corso transdisciplinare in “La Sostenibilità nella formazione professionale”

Introduzione al Corso

Questo Corso segue il Report “GreenComp”, il Quadro europeo delle competenze in materia di sostenibilità del JRC (2022). In particolare, sono state declinate le competenze volte ad attribuire valore alla sostenibilità, a difendere l’equità, a promuovere la natura, a valorizzare il pensiero sistemico e critico, ad avere il senso del futuro e la capacità di adattabilità oltre a mettere in atto l’iniziativa individuale. In tale contesto si inserisce la Strategia *One Health*, che costituisce un approccio integrato e unificante che mira a bilanciare e ottimizzare in modo sostenibile la salute delle persone, degli animali e degli ecosistemi. OH riconosce che la salute degli esseri umani, degli animali domestici e selvatici, delle piante e dell’ambiente in generale (compresi gli ecosistemi) sono strettamente collegati e interdipendenti (FAO, <https://www.fao.org/one-health/overview/one-health-overview/en>). Il tema della sostenibilità quindi deve essere affrontato, dal punto di vista della formazione, con un approccio capace di mobilitare molteplici settori, discipline e comunità a vari livelli della società affinché lavorino insieme per promuovere il benessere e affrontare le minacce alla salute e agli ecosistemi, rispondendo al contempo al bisogno collettivo di acqua, energia e aria, cibo, agendo sui cambiamenti climatici e sul contributo allo sviluppo sostenibile (Definizione OHHLEP One Health, 2021, <https://www.who.int/groups/one-health-high-level-expert-panel/meetings-and-working-groups>).

La visione olistica *One Health*, è ufficialmente riconosciuta dal Ministero della Salute italiano, dalla Commissione Europea e da tutte le organizzazioni internazionali come strategia rilevante in tutti i settori che beneficiano della collaborazione tra diverse discipline (medicina, veterinaria, scienze naturali e ambientali, economia, sociologia, ecc.).

Il Corso prevede l’erogazione di 30 ore di lezione incardinate nelle seguenti Aree Tematiche, con 5 ore di lezione per ciascuna tematica (3-4 professori).

- Scienze energetiche e ingegneristiche (coordinatore Livio de Santoli);
- Scienze informatiche (coordinatore Fabio Nonino);
- Scienze ecologiche e sistemi agroalimentari sostenibili (coordinatore Fausto Manes);
- Scienze giuridiche e sociali (coordinatore Angelo Lalli);
- Scienze mediche e della alimentazione (coordinatore Maurizio Muscaritoli);
- Scienze economiche (coordinatore Michele Raitano)