



Corso di formazione in natura per la transizione ecologica

Iniziativa di formazione realizzata da



Insieme per
educare al
futuro



in collaborazione con

koinetica
accento sulla sostenibilità

con il patrocinio di

RUS
RETE DELLE UNIVERSITÀ
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Sono sempre di più le organizzazioni, le aziende e le persone che hanno scelto di intraprendere nuove modalità per perseguire il **cambiamento verso uno sviluppo più equo e sostenibile**, diffondendo i principi di interesse economico, di gestione partecipata e di innovazione sociale per costruire le basi dell'economia futura. Nel percorso verso la **transizione ecologica**, le giovani generazioni che credono nella **protezione del patrimonio naturale** e in una sua gestione sostenibile avranno un ruolo sempre più importante come custodi del Pianeta.

Per questo **WWF Italia** e **Sofidel**, che collaborano da anni nella realizzazione di progetti educativi, offrono a **15 giovani laureandi e neolaureati magistrali** la possibilità di partecipare al "Corso di formazione in natura per la transizione ecologica".

Il corso, della durata di tre giorni, **gratuito** per i partecipanti, e al termine del quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione, ha l'obiettivo di **formare e far dialogare**, con una esperienza immersiva e unica, studenti che provengono da percorsi di studio diversi, **sulla transizione ecologica e sulla sostenibilità**.

In particolare, fornire a professioniste e professionisti di domani una visione d'insieme, sistemica, con strumenti poliedrici nel quadro di una **esperienza formativa immersa in natura**, per un potenziale futuro inserimento lavorativo in ambiti connessi alla sostenibilità e alla transizione ecologica.

Il corso, che prevede il coinvolgimento di docenti universitari fra i più esperti nel panorama italiano nelle tematiche affrontate, è progettato e gestito da WWF Italia in collaborazione con Sofidel e sarà ospitato il **24, 25 e 26 maggio 2023** nell'**Oasi WWF Bosco di Vanzago**, una **Riserva naturale della Regione Lombardia** (in provincia di Milano) e un **sito Natura 2000**.

REQUISITI DI AMMISSIONE E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il corso è destinato a 15 giovani di ambo i sessi, di età compresa tra i 22 e i 30 anni, che frequentano **corsi di laurea magistrale in Italia o neolaureati magistrali in Italia** (nel limite temporale di un anno dal conseguimento del titolo di studio).

Non saranno ammessi studentesse e studenti che stanno frequentando o hanno frequentato un corso di laurea triennale, un master universitario di primo o secondo livello, un dottorato o un corso universitario di specializzazione in Italia.

È richiesta, inoltre, una **media dei voti degli esami di laurea magistrale non inferiore a 28/30** o l'aver conseguito un **voto di laurea magistrale minimo di 102/110**.

La proposta è destinata prioritariamente a coloro che hanno scelto uno dei **percorsi formativi** che afferiscono alle **classi di laurea magistrale** indicate nell'Allegato 1.

Non saranno prese in considerazione le candidature che non rispondano pienamente ai requisiti di cui sopra (età del candidato/a, media dei voti degli esami o, se già laureato/a, voto di laurea magistrale e conseguimento della stessa entro il limite temporale di un anno al momento dell'invio della candidatura).

Per i 15 giovani selezionati **la partecipazione al corso di formazione sarà totalmente gratuita**: oltre alla possibilità di seguire l'attività didattica e disporre a fine corso dei materiali utilizzati, è prevista l'ospitalità nell'Oasi WWF Bosco di Vanzago (vitto e alloggio per le notti di martedì 23/5, mercoledì 24/5, giovedì 25/5, venerdì 26/5).

Non sono compresi i costi di viaggio per raggiungere la sede del corso e per ritornare presso la propria residenza o domicilio.

Per partecipare è necessario compilare, in tutte le sue parti, il form di richiesta disponibile a questo link: <https://lanostracartamigliore.sofidel.com/sofidel4talent/>.

Saranno accettate le candidature pervenute a partire **dalle ore 13:00 di giovedì 16 marzo 2023** ed **entro le ore 13:00 di martedì 25 aprile 2023**.

Tutte le candidature saranno esaminate da una giuria, composta da tre esperti selezionati da Sofidel, WWF Italia e Koinètica, che sceglierà a proprio insindacabile giudizio i 15 partecipanti sulla base della **valutazione curricolare, extracurricolare e motivazionale complessiva**.

VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La giuria selezionerà i **15 partecipanti** che potranno partecipare al “Corso di formazione in natura per la transizione ecologica” in base ai seguenti criteri:

- Contenuti della lettera di motivazione;
- Curriculum del candidato/a (incluse le esperienze extra-curricolari);
- Punteggio del voto di laurea magistrale o media degli esami al momento dell'iscrizione.

CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE

In linea con i valori del WWF, l'obiettivo formativo sarà “**Conoscere, Connettere, Agire**”, arricchendo e andando oltre l'offerta formativa universitaria.

Per rispondere alla richiesta di **molteplicità e sinergia di approcci**, come ci hanno dimostrato la pandemia da Covid-19 e gli stretti legami con la crisi climatica e biologica in corso, un **cambiamento profondo in ogni ambito** sarà imprescindibile, a livello di sistema, nel modo in cui produciamo e consumiamo, nella tecnologia che utilizziamo e nelle nostre abitudini quotidiane.

Inoltre, il corso contribuisce a creare maggiore consapevolezza sui **17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)** stabiliti nell'**Agenda 2030 delle Nazioni Unite** nel 2015, in particolare:

- Obiettivo 12: **Consumo e produzione responsabile** – Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo;
- Obiettivo 13: **I cambiamenti del clima** – Si devono adottare misure urgenti per contrastare il cambiamento climatico e i suoi impatti regolando le emissioni e promuovendo gli sviluppi nell'energia rinnovabile;
- Obiettivo 17: **Partnership per gli Obiettivi** – Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato, tra persone e realtà diverse, per lo sviluppo sostenibile.

Il programma delle tre giornate del “Corso di formazione in natura per la transizione ecologica” coprirà una vasta gamma di argomenti. Tra i **temi che saranno trattati**, si evidenziano:

- Transizione ecologica;
- Crisi climatica, ambientale, sociale e di salute pubblica;
- Contrasto alla perdita della biodiversità;

- Ripristino degli ecosistemi naturali;
- Politiche nazionali e internazionali sul clima;
- Ricerca di nuovi modelli di sviluppo sostenibile;
- Contesto energetico attuale e sfide future;
- Biomimesi e sviluppo di nuovi modelli sociali ed economici.

Inoltre, durante i pomeriggi saranno applicati con **attività pratiche, laboratoriali e di gruppo** i contenuti appresi nelle tre mattinate, in particolar modo:

- Interconnessioni e scenari di futuro;
- Valutazione di impatto ambientale;
- Pianificazione strategica per lo sviluppo sostenibile delle società;
- Riduzione degli sprechi;
- Riutilizzo e riciclo delle principali risorse e delle fonti di approvvigionamento energetico;
- Integrazione tra scienza, politica, economia, società e gestione ambientale.

Il WWF Italia è Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione per la formazione scolastica e universitaria. Al termine del corso di formazione, **sarà rilasciato un attestato di partecipazione** con cui sarà possibile richiedere al proprio Dipartimento Universitario i relativi **CFU (Crediti Formativi Universitari)** in funzione delle ore di formazione svolte.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Per richiedere maggiori informazioni, è possibile scrivere una e-mail all'indirizzo:
bandowwfsofidel@sofidel.com

ALLEGATO 1

Classi di laurea magistrale a cui la proposta formativa è prioritariamente rivolta:

- LM-1 Antropologia culturale ed etnologia
- LM-3 Architettura del paesaggio
- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura (a ciclo unico)
- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- LM-12 Design
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 Ingegneria gestionale
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-41 Medicina e Chirurgia (a ciclo unico)
- LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM-51 Psicologia
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-56 Scienze dell'economia
- LM-57 Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua
- LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
- LM-60 Scienze della natura
- LM-62 Scienze della politica
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
- LM-77 Scienze economico-aziendali
- LM-78 Scienze filosofiche
- LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
- LM-87 Servizio sociale e politiche sociali
- LM-88 Sociologia e ricerca sociale
- LM-92 Teorie della comunicazione
- LMG-01 Giurisprudenza (a ciclo unico)
- LM-SC-GIUR Scienze Giuridiche
- LM-SC.MAT. Scienze dei materiali