



**UNESCO Chair on
Environment, Resources and Sustainable Development**

Department of Science and Technology
Parthenope University of Naples, Italy



Master Universitario Telematico di I livello in: **Sustainability Manager per la Transizione Ecologica**

Seconda Edizione – AA 2023/2024

Obiettivi formativi

La transizione ecologica è un processo che consente di passare da un modello economico e sociale basato sullo sfruttamento intensivo delle risorse ambientali a modelli di economia circolare basati sullo sfruttamento sostenibile del capitale naturale. Un buono stato di conservazione del capitale naturale può garantire la generazione continua di numerosi servizi ecosistemici che risultano essere vitali per il benessere umano.

I temi della sostenibilità e della transizione ecologica sono al centro delle politiche industriali nazionali ed europee e sono temi dei quali la Pubblica Amministrazione e le aziende devono tenere necessariamente conto nell'ambito della pianificazione delle proprie attività e strategie. Le conoscenze, abilità e competenze dei professionisti che operano in questo settore saranno sempre più richieste dal mercato del lavoro (si vedano le UNI/Pdr 109.1:2021 e UNI/Pdr 109.2:2021).

Il Master Universitario in “**Sustainability Manager per la Transizione Ecologica**” punta alla formazione di un manager della sostenibilità con marcate competenze di carattere biologico ed ecologico in grado di utilizzare strumenti interdisciplinari per supportare la transizione ecologica degli Enti territoriali (Regioni, Province, Comuni, Aree Protette, Comunità Montane, etc.) e delle attività economico-produttive (aziende pubbliche e private).

Organizzato da:

Cattedra UNESCO in “Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile” del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.

<https://www.unescochair.uniparthenope.it>

Durata

1 anno – 60 CFU.

Didattica

- 11 materie, 6 erogate al primo semestre + 5 erogate al secondo semestre.
- Lezioni e materiale didattico in modalità telematica asincrona.
- Esami in presenza con test a risposta multipla in due sessioni d'esame.

Sede esami

Villa Doria d'Angri, Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Piano di studio

	CFU	SSD	Docenti Parthenope	
I semestre				
1	Microbiologia ambientale	6	BIO/19	V. Pasquale/R. Nastro
2	Igiene dell'ambiente e del territorio	6	MED/42	Valeria Di Onofrio
3	Fisiologia ambientale	6	BIO/09	Gaetana Napolitano
4	Biodiversità e indicatori biologici	6	BIO/05	R. Sandulli / L. Donnarumma
5	Clima e biosfera	3	GEO/12	Yuri Cotroneo
6	Biologia della Conservazione	6	BIO/07	Giovanni Russo
II semestre				
7	Capitale naturale, Servizi ecosistemici e Contabilità ambientale	3	BIO/07	Pier Paolo Franzese
8	Life Cycle Assessment	6	BIO/07	Elvira Buonocore
9	Sistemi informativi geografici	6	ICAR/06	Claudio Parente
10	Economia circolare e green economy	6	SECS-P/02	Alessandro Sapio
11	Management pubblico	3	SECS-P/07	Luigi Lepore
	Prove intermedie ed elaborato finale	3		
	Totale CFU	60		CFU

Il Master Universitario, in linea con la normativa vigente, prevede un impegno orario totale di 1.500 ore (di cui 456 ore di didattica frontale e 1.044 ore dedicate allo studio personale).

Requisiti per l'iscrizione

Lauree di primo livello (o Lauree vecchio ordinamento o Lauree equipollenti).

Costo di iscrizione standard: 1.000 euro (+ tassa regionale per il diritto allo studio)¹.

Costo di iscrizione ridotto: per gli iscritti agli Ordini dei Biologi, in virtù del co-finanziamento del Master da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB), è previsto un costo di iscrizione ridotto di 700 euro per un numero massimo di 100 partecipanti.

Inizio attività didattica

20 dicembre 2023

¹ La tassa regionale varia in funzione dell'ISEEU da un minimo di 120 ad un massimo di 160 euro. 120 € con ISEEU da 0 € a 25.499 €; 140 € con ISEEU da 25.500 € a 50.999 €; 160 € con ISEEU da 51.000 €.

Riconoscimento del percorso di studio:

Ai diplomati del Master potranno essere riconosciuti fino a 60 CFU su 120 CFU totali per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in "Biologia per la Sostenibilità" (www.biosos.uniparthenope.it) dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", con iscrizione diretta al secondo anno.

Direttore del Master

Prof.ssa Elvira Buonocore

Comitato di Gestione del Master

Prof.ssa Elvira Buonocore, Direttore del Master
Prof. Pier Paolo Franzese, Coordinatore Scientifico
Prof. Vincenzo Pasquale, Coordinatore Didattica
Prof.ssa Gaetana Napolitano, Coordinatore Didattica

Collegio dei docenti del Master

Prof. Giovanni Fulvio Russo, Uniparthenope
Prof. Pier Paolo Franzese, Uniparthenope
Prof. Roberto Sandulli, Uniparthenope
Prof. Claudio Parente, Uniparthenope
Prof. Alessandro Sapio, Uniparthenope
Prof. Luigi Lepore, Uniparthenope
Prof. Vincenzo Pasquale, Uniparthenope
Prof.ssa Valeria Di Onofrio, Uniparthenope
Prof.ssa Elvira Buonocore, Uniparthenope
Prof.ssa Gaetana Napolitano, Uniparthenope
Prof.ssa Luigi Donnarumma, Uniparthenope
Prof. Yuri Cotroneo, Uniparthenope
Prof.ssa Rosa Anna Nastro, Uniparthenope

Patrocinio:

Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi
Società Italiana di Ecologia (SIte)