

SYLLABUS DEL CORSO

Advanced human ecology - The Concept of Sustainability through the lens of Historical Sciences

2526-102R-01

Titolo

Advanced Human Ecology - The Concept of Sustainability through the lens of Historical Sciences

Docente

Emilio Padoa-Schioppa

Lingua

Inglese

Breve descrizione

Ecologia Umana - 1 ora
I sistemi della Terra e la Storia: storia Naturale, Storia Ambientale, Storia Ecologica, Storia dell'Uomo - 1 ora
La specie *Homo sapiens* - 1 ora
L'epoca dell'Antropocene - 1 ora
Un continente nell'Antropocene: storia ecologica dell'Europa - 1 ora
Il passato come lezione per il futuro. In che modo le scienze "storiche" possono aiutare a modellare un futuro

sostenibile - 1 ore

Discussioni con gli studenti, lettura pratica di manoscritti e relazioni; tesine (o presentazioni di gruppo - a seconda delle dimensioni della classe) - 2 ore

Target audience

Dottorandi con conoscenze o competenze non specifiche (sia in materia di sostenibilità che in scienze storiche), ma che sono interessati a capire come un approccio storico possa essere utile per comprendere l'epoca attuale dell'Antropocene.

Numero massimo di partecipanti

30

Metodo di valutazione

Approvato / Non approvato dopo discussione in aula e/o presentazione

CFU / Ore

1 CFU / 8 ore

Periodo e modalità di erogazione

24/02/26 4.30 - 6.30 pm U6-1C

26/02/26 4.30 - 6.30 pm U6-1C

2/03/26 4.30 - 6.30 pm U6-10

3/03/26 4.30 - 6.30 pm U6-1C

iscrizioni su “Segreterie online”: dal 26/01/2026 al 18/02/2026

Sustainable Development Goals

SCONFIGGERE LA POVERTÀ | SCONFIGGERE LA FAME | SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI | ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE | CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO | VITA SOTT'ACQUA | VITA

SULLA TERRA
