



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

The Concept of Sustainability through the lens of Historical Sciences

2425-102R-26

Titolo

The Concept of Sustainability through the lens of Historical Sciences

Docente

Emilio Padoa-Schioppa

Lingua

Inglese

Breve descrizione

Concetto e teoria della sostenibilità - 1 ora

I sistemi della Terra e la Storia: storia Naturale // Storia Ambientale e Storia Ecologica - 1 ore

Tempi geologici, biologici ed umani - 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

Da confermare, anche in funzione della disponibilità di aule

03 aprile 2025 -08:30/10:30

10 aprile 2025 -08:30/10:30

08 maggio 2025 -08:30/10:30

15 maggio 2025 -08:30/10:30

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
