

LABORATORIO DIDATTICO INTEGRATIVO - LDI

1. **DOCENTE PROPONENTE/RESPONSABILE:** Eduardo Barberis; Silvia Fioretti
2. **INSEGNAMENTO DI AFFERENZA:** -
3. **CONDUTTORE:** (se diverso dal proponente) Docenti uniurb di diverse discipline (SI VEDA IL PROGRAMMA ALLEGATO)
4. **TITOLO DEL LABORATORIO DIDATTICO INTEGRATIVO (LDI):** SCENARI DI SOSTENIBILITÀ
5. **DURATA IN ORE, CFU, NUMERO INCONTRI:**
 - a) Ore: 24 in aula + MOOC
 - b) Num. Cfu; 1 per il Mooc + 3 partecipazione almeno 75% attività in presenza
 - c) Num. Incontri: 12

Riconoscimento CFU per L-36 su *Altre attività formative o conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*; per L-40 su *stage terzo anno*

6. **DESCRIZIONE:**
 - a) Tematica affrontata nel LDI: Sustainability literacy per promuovere la cultura della sostenibilità anche attraverso la conoscenza dell'agenda 2030 dell'ONU.
 - b) Modalità di svolgimento: MOOC + workshop di presentazione e discussione
 - c) Prodotto/elaborato richiesto allo studente: Project work o tesina
 - d) Lavoro richiesto ai partecipanti nelle ore a complemento delle ore convenzionali attribuite al LDI: MOOC + rielaborazione personale dei contenuti delle sessioni in presenza.
 - e) Periodo svolgimento: da marzo a giugno
 - f) Numero minimo studenti richiesti per attivare il LDI: non previsto.
 - g) Numero massimo degli studenti ammessi: 25.
 - h) Eventuale utilizzo di aule laboratoriali, specificare quali (es. informatico, cinema, ecc.): -.
 - i) Modalità di selezione in caso di numero di candidature/iscrizioni eccedenti il max ammesso: colloquio motivazionale.
 - l) Requisiti di partecipazione minima richiesti allo studente per poter conseguire i Cfu previsti: E' richiesta la partecipazione almeno al 75% delle attività in presenza.
7. **COMPETENZE/STATUS CONSIGLIATI/RICHIESTI:** Interesse per la tematica oggetto di discussione.

Data 22 /03 / 2024

Il docente proponente / responsabile
Eduardo Barberis

PROGRAMMA PROVVISORIO

Corso Attività trasversali
Scenari di sostenibilità
a.a. 2023/2024

Presentazione del corso

Martedì 26 marzo, Ore 10.00, Sede: Aula Magna Rettorato, Palazzo Bonaventura.

Struttura del corso

Iscrizione e frequenza on line del Corso MOOC 'Che cos'è la sostenibilità?' disponibile al seguente link <http://mooc.uniurb.it/> oppure <https://sostenibile.uniurb.it/lezione-zero/>

Apertura del corso: 'Agenda 2030: strumento di giustizia e pace' - Giovanni Marin
Mercoledì 27 marzo, sede ALBANI D4, ore 17:00/19:00

Scenari di sostenibilità

1. Scenario: Cambiamenti climatici - Michela Maione, Giovanni Marin, Alberto Renzulli
Lunedì 8 aprile, sede ALBANI D4, martedì 9 aprile, sede ALBANI D4, ore 17:00/19:00

2. Scenario: Ecosistemi e biodiversità - Antonella Penna, Riccardo Santolini, Silvia Casabianca, Federica Semprucci
Martedì 16 aprile, sede BATTIFERRI 01, mercoledì 17 aprile, sede PIAZZA RINASCIMENTO 05,
ore 17:00/19:00

3. Scenario: Povertà e contrasto alle disuguaglianze - Luciano Angelini, Eduardo Barberis, Silvia Fioretti, Edgard Sanchez Carrera, Raffaella Sarti
Martedì 7 maggio, sede VOLPONI C3, mercoledì 8 maggio, sede ALBANI D4, ore 17:00/19:00

4. Scenario: Benessere e salute - Elena Barbieri, Alessandra D'Agostino, Piero Sestili
Martedì 14 maggio, sede VOLPONI C3, mercoledì 15 maggio, sede ALBANI D4, ore 17:00/19:00

5. Scenario: Città sostenibili - Luciano Ceccarini, Marco Menichetti, Cesare Silla, Fabio Tatano, Elena Viganò
Martedì 21 maggio, sede VOLPONI C3, mercoledì 22 maggio, sede ALBANI D4,
ore 17:00/19:00

Esperienza laboratoriale in collaborazione con il CAI sez. Montefeltro: 'Cammino del Duca'
(da

Frontone a Fonte Avellana) - Alessandra Molinari, Elena Viganò

Fine settimana con data da concordare (da metà maggio a giugno)

Partenza ore 8:30 da Urbino a Frontone. Cammino fino a Fonte Avellana, cena e pernottamento al

Monastero

Ore 9:00 del giorno successivo: attività laboratoriali, rientro ad Urbino ore 13:00.

Valutazione

Project work (o tesina) per lo sviluppo delle competenze di sostenibilità

Partecipanti

Venticinque studenti

Informazioni e iscrizioni: silvia.fioretti@uniurb.it