

DIRETTORE e SEGRETARIA del TLC

Prof. Bonometti Stefano

stefano.bonometti@uninsubria.it

tlc@uninsubria.it

c/o Pad. Rossi – Via O. Rossi, 9 – 21100 Varese

DIRETTORE e COORDINATORE del CREC

Dipartimento Biotecnologie e Scienze
della Vita

Prof. Picozzi Mario

mario.picozzi@uninsubria.it

Dott.ssa Ferioli Elena

elena.ferioli@uninsubria.it

crec.secretary@uninsubria.it

c/o Pad. Antonini – Via O. Rossi, 9 – 21100 Varese

Dipartimento Scienze Umane e
dell'innovazione per il Territorio

dipartimento.disuit@uninsubria.it

FINALITÀ GENERALI

Educazione alla cittadinanza nel tempo della complessità, da intendersi come esplorazione, riflessione, esercizio di pensiero critico e sviluppo di quelle competenze trasversali necessarie per stimolare ad una partecipazione attiva e responsabile dei singoli sia in ambito pubblico che privato, a partire dalla consapevolezza delle nuove sfide educative, psicosociali e bioetiche connesse allo sviluppo techno-scientifico emergente nel contesto contemporaneo attuale.



DESTINATARI

Studenti universitari in particolare afferenti ai Corsi di laurea in Area Medico-Sanitaria e Scienze Biologiche e ai Corsi legati alle Scienze Umane.

Medicina e chirurgia

Odontoiatria e protesi dentaria

Infermieristica

Fisioterapia

Ostetricia

Educazione professionale

Tecniche di laboratorio biomedico

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Igiene dentale

Scienze Biologiche

Biotecnologie

Scienze della comunicazione

Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale

Al termine del percorso, per chi ha frequentato
almeno 6 ore, verrà rilasciato un **Open Badge**



Università degli Studi dell'Insubria

Teaching and Learning Center (TLC)

in collaborazione con i

Dipartimenti di

Scienze Umane e dell'innovazione per il Territorio

e

Biotecnologie e Scienze della Vita

Centro di Ricerca in Etica Clinica (CREC)

UNO SGUARDO VERSO

IL FUTURO:

***in CAMMINO nella COMPLESSITÀ
CONTEMPORANEA***

**Sentieri di riflessione in bioetica, scienze
umane ed educazione, per orientarsi nel
tempo della complessità.**

**In dialogo con esponenti del panorama
culturale e scientifico attuale.**

Aula 9MTG

Via Monte Generoso

VARESE

TEMATICHE DI RIFERIMENTO

- ⇒ Tecnoscienze, tecnologie emergenti e salute.
- ⇒ Dall'individuo al profilo: aspetti etici, bioetici e psico-socio-pedagogici.
- ⇒ Uomo e macchina. Per un'ibridazione possibile e nuovi modi di relazionarsi con gli esseri viventi.
- ⇒ Conoscere, educare e agire nella complessità (analisi psico-socio-pedagogica).
- ⇒ Educazione e digitalizzazione: percorsi trasversali di media education
- ⇒ Complessità e Supersocietà: linee per un'analisi psico-sociologica
- ⇒ Le sfide della sostenibilità ambientale e sociale globalizzata
- ⇒ Percorsi trasversali di cittadinanza per un'educazione alla pace nel contesto postmoderno contemporaneo

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

Attivare negli studenti di area biomedica, medico-sanitaria, umanistica e psico-pedagogica una sensibilizzazione alla comprensione delle implicazioni connesse allo sviluppo scientifico e tecnologico della società postmoderna della complessità, con particolare riferimento alle questioni bioetiche ed educative. Imparare a gestire la propria emotività nell'affrontare tematiche etiche, giuridiche, antropologiche e ambientali sotto un profilo psicologico e sociale. Acquisire un atteggiamento riflessivo e responsabile nei confronti della condivisione e divulgazione di tematiche etiche e sociali legate allo sviluppo tecnologico nel contesto globalizzato contemporaneo.

8 febbraio 2024 - 17.00-19.00

ERALDO AFFINATI

*“Delfini, vessilli, cannonate.
Autobiografia letteraria”.*
La responsabilità della parola.

22 febbraio 2024 - 17.00-19.00

MAURO MAGATTI

Vivere nella Supersocietà: uno sguardo sulla sostenibilità ambientale, sociale, digitale dell'umanesimo contemporaneo.

7 marzo 2024 - 17.00-19.00

ALBERTO CASTELLI

Percorsi e pratiche di cittadinanza per un'educazione alla pace nel contesto multiculturale della complessità contemporanea.

25 marzo 2024 - 10.00-13.00

MIGUEL BENASAYAG

Dialogare nella complessità: itinerari di riflessione in bioetica, epistemologia, biologia, scienze umane ed educazione nel contesto contemporaneo.

RELATORI

ERALDO AFFINATI

Scrittore e fondatore della Scuola Penny Wirton

MAURO MAGATTI

Professore Ordinario di Sociologia presso la Facoltà di Scienze politiche e sociali Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Editorialista del “Corriere della Sera” e di “Avvenire”

ALBERTO CASTELLI

Professore Associato di Storia delle Dottrine e delle Costituzioni Politiche Università degli Studi dell'Insubria, Varese

MIGUEL BENASAYAG

Filosofo, psicanalista, ricercatore ed epistemologo
Autore e fondatore del Collettivo culturale "Malgré Tout"

COMITATO SCIENTIFICO

Stefano Bonometti

Direttore del TLC

Elena Ferioli

Coordinatore del CREC

Letizia Ferri

Assegnista del TLC

Silvia Siano

Consigliere Scientifico del CREC