

Etica, scienza e società

Docente organizzatore (nome, cognome, sede)	Ludovica Cotta-Ramusino, Lilu1; Luca Paltrinieri, Lilu1
Data del corso	4 Dicembre 2023
Luogo del corso	Liceo di Lugano 1
Destinatari del corso	
Obbligatorio per i docenti di:	biologia, filosofia, economia e diritto (Lilu1)
Facoltativo per i docenti di:	altri docenti Lilu1 e docenti del Cantone
Iscrizione	Sì ✓ NO
Ev. termine di iscrizione	18 novembre 2023. I posti sono limitati e le iscrizioni saranno considerate in ordine di entrata.
La lista dei partecipanti verrà consegnata alla Sezione dell'insegnamento medio superiore per la registrazione dei QM.	
Per informazioni rivolgersi a:	Ludovica Cotta-Ramusino (ludovica.cotta@edu.ti.ch); Luca Paltrinieri (luca.paltrinieri@edu.ti.ch)

Programma e orari del corso

La velocità con la quale alimentiamo e assorbiamo i progressi scientifici e tecnologici solleva interrogativi di carattere etico, genera riflessioni circa le possibili implicazioni economiche, giuridiche e sociali e, infine, attraversa, modificandole e determinandole, le regole, le prassi e le opportunità del vivere umano nelle sue differenti manifestazioni. Il corso si propone di aprire uno spazio di conversazione e di riflessione, e di fornire degli strumenti di lettura rispetto a tematiche complesse, in continua evoluzione, sulle quali veniamo sollecitati nel dialogo con studentesse e studenti.

Gli interventi della mattinata verteranno su alcuni aspetti del lessico filosofico e giuridico, della riflessione etica sull'ecologia e sull'ambiente e, infine, del contesto nel quale le strategie di comunicazione scientifica integrano i processi decisionali, in particolare nell'ambito della salute pubblica. Gli interventi del pomeriggio tratteranno alcuni aspetti salienti dell'etica nell'era della salute digitale ed esempi attinenti all'ambito clinico-medico, con discussione, in particolare, della funzione dei comitati di bioetica.

Idealmente, si propone di fare seguire a questa prima giornata altre da dedicare all'approfondimento di temi quali: tecniche di manipolazione genetica; inizio inizio e fine vita; tecnologie emergenti; media e spazio pubblico.

- 8.00 - 8.15 Accoglienza
- 8.15 - 8.30 Saluti e introduzione
- 8.30 - 9.15 Un ritratto dell'etica contemporanea
Prof. Luca Fonnesu, Università degli studi di Pavia
- 9.15 - 10.00 Etica, scienza e diritto: alcuni esempi tratti dalla giurisprudenza
Dr.ssa Tullia Penna, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Torino
- 10.00 - 10.15 Pausa
- 10.15 - 11.00 Etica dell'ambiente
Prof.ssa Laura Boella, già Dipartimento di Filosofia, Università degli studi di Milano Statale
- 11.00 - 11.45 Comunicazione scientifica - Communicating science
Prof. Suzanne Suggs, Istituto di comunicazione e politiche pubbliche e Istituto di sanità pubblica, Università della Svizzera italiana; Institute of Global Health Innovation, Imperial College London
- 11.45 - 12.15 Dibattito e conclusioni, relatori della mattinata
Prof. Luca Fonnesu, Dr.ssa Tullia Penna, Prof.ssa Laura Boella, Prof. Suzanne Suggs
- 12.15 - 13.45 Pausa pranzo
- 13.45 - 14.30 Salute pubblica ed epidemiologia
Prof. Dr. med. Emiliano Albanese, Istituto di Salute Pubblica, Università della Svizzera italiana; Institut de santé globale, Université de Genève
- 14.30 - 15.15 Etica nell'era della salute digitale
Dr.ssa Agata Ferretti, Health Ethics and Policy lab, Dipartimento di Scienza e Tecnologia della Salute, ETH Zurigo
- 15.15 - 15.30 Pausa
- 15.30 - 16.15 Etica clinica e comitati di bioetica
Prof. Dr. med. Valdo Pezzoli, Già Ente Ospedaliero Cantonale e Università di Zurigo, Società Svizzera di Etica Biomedica
- 16.15 - 17.00 Fine vita in terapia intensiva
Prof. Dr. med. Paolo Merlani, Servizio di Medicina Intensiva, Ospedale Regionale di Lugano; Medicina Intensiva cantonale, Ente Ospedaliero Cantonale
- 17.00 - 17.30 Discussione e conclusioni del pomeriggio
Dr.ssa Agata Ferretti, Prof. Dr. med Emiliano Albanese, Prof. Dr. med. Valdo Pezzoli, Prof. Dr. med. Paolo Merlani