

# Etica delle professioni

## Sperimentare il cambiamento per prepararsi alle sfide del futuro

La partecipazione è aperta a tutti gli studenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Gli incontri si svolgono dalle 17.15 alle 19.30 presso la Fondazione in via San Carlo 5, Modena. Segreteria: 059.421225 [corsiuniversitari@fondazionesancarlo.it](mailto:corsiuniversitari@fondazionesancarlo.it)

Quando l'etica non è più solo materia di studio ma diventa esperienza reale, richiede di confrontare i propri principi con il contesto in cui si vive. L'evoluzione di scienza e tecnica, combinata con la complessità del mondo del lavoro, è una sfida costante che impegna il professionista di oggi e di domani. Attraverso il laboratorio, gli universitari possono integrare la formazione disciplinare con un percorso che muove dai fondamenti dell'etica per approdare a una rielaborazione personale.

Giunto alla 14° edizione, il ciclo è organizzato dal Collegio San Carlo e da UNIMORE. La forma laboratoriale consente di "mettersi al lavoro" rispetto all'etica, esprimendo un giudizio e incoraggiando l'assunzione di una responsabilità individuale non delegabile: si può anche rischiare di sbagliare, senza che ciò comporti un giudizio negativo né sulla scelta, né tanto meno sulla persona. In tal modo si sviluppano inoltre le competenze trasversali più richieste dal mondo del lavoro.

giovedì 5 marzo 2020, ore 17.15

### L'etica come laboratorio: imparare dagli errori

**Giuliano Albarani e Luca Balugani**  
Fondazione Collegio San Carlo

giovedì 12 marzo 2020, ore 17.15

### Sperimentare il cambiamento morale Matteo Cavani

Istituto Superiore di Scienze Religiose dell'Emilia

giovedì 19 marzo 2020, ore 17.15

### Cosa si può sperimentare, cosa no: la sicurezza sul lavoro

**Alberto Levi**

Università di Modena e Reggio Emilia

giovedì 26 marzo 2020, ore 17.15

### La grande sfida: come convivere con la tecnica

**Maria Giovanna Ruberto**

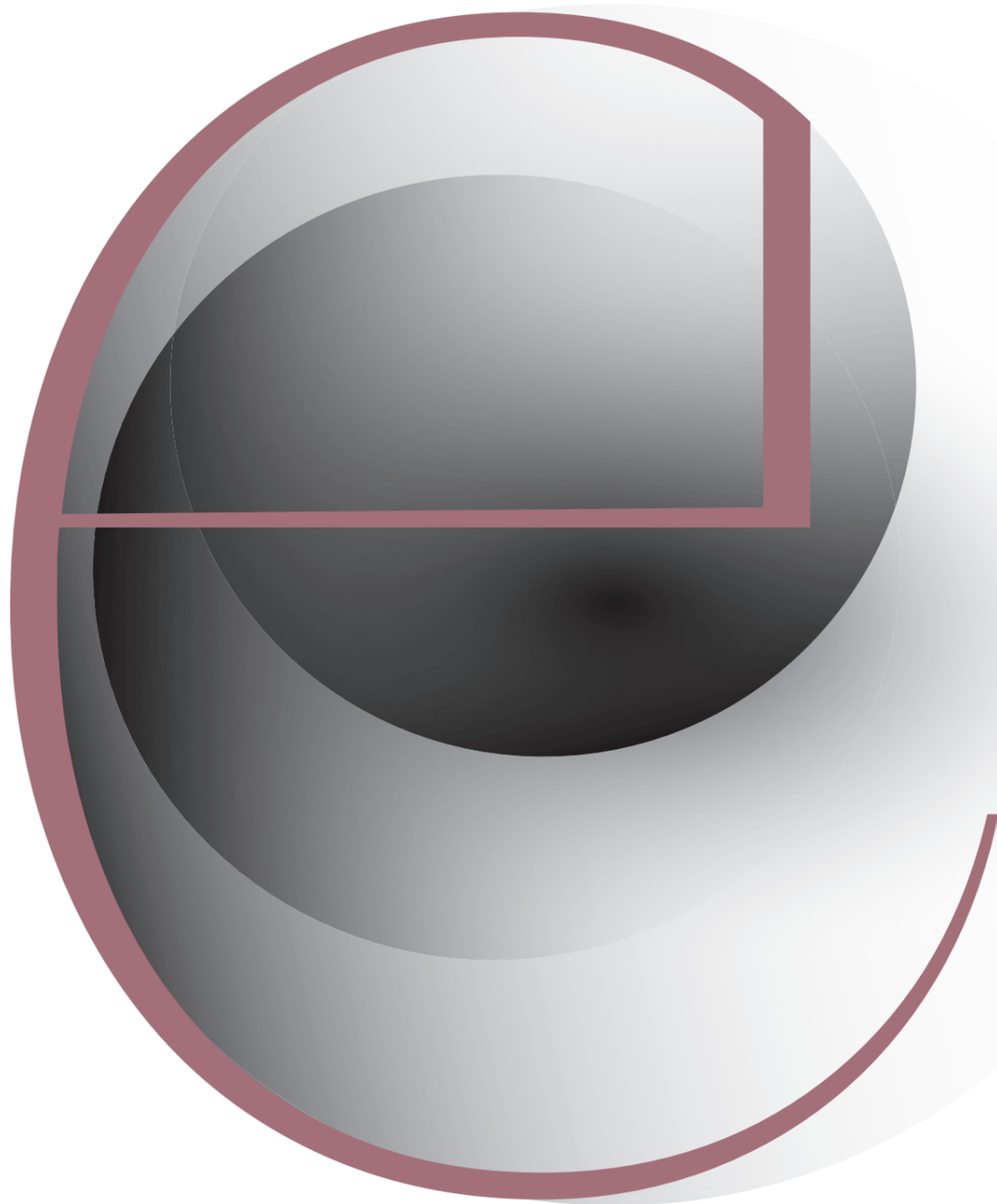
Università di Pavia

giovedì 2 aprile 2020, ore 17.15

### Presente e futuro delle cellule staminali in medicina rigenerativa

**Michele De Luca**

Università di Modena e Reggio Emilia



#### Crediti formativi universitari

L'attività riconosce 2 CFU per i seguenti corsi del Dipartimento di Scienze della Vita:

- CdL Magistrale in Farmacia
- CdL Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- CdL Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata
- CdL Magistrale in Biotecnologie Mediche.

Vengono riconosciuti CFU anche agli studenti delle Scuole di:

- Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (1 CFU)
- Dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa (2 CFU)
- Dottorato in *Clinical and Experimental Medicine* (Medicina Clinica e Sperimentale) (2 CFU).

#### Iscrizioni

- 1) **Via mail** all'indirizzo [corsiuniversitari@fondazionesancarlo.it](mailto:corsiuniversitari@fondazionesancarlo.it) indicando nome, cognome, matricola, CdL, anno di corso, mail e telefono;
- 2) **Presso la sede dell'attività** entro le prime due lezioni (non oltre il 12 marzo).

#### Norme di frequenza

Il conseguimento dell'attestato di partecipazione e il relativo riconoscimento dei CFU è subordinato alla frequenza minima dell'80% (max. 1 assenza) e alla positiva valutazione dell'elaborato relativo a ogni incontro.

**N.B.** Gli studenti dei CdL in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che otterranno l'attestato dovranno iscriversi agli appelli su Esse3 per la verbalizzazione. Per informazioni è possibile rivolgersi a Patrizia Tarugi ([patriziamaria.tarugi@unimore.it](mailto:patriziamaria.tarugi@unimore.it)).