

DIRETTORE

Prof. Picozzi Mario

Dipartimento Biotecnologie e Scienze della Vita
Università degli Studi dell'Insubria
mario.picozzi@uninsubria.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Ferioli Elena

Dipartimento Biotecnologie e Scienze della Vita
Università degli Studi dell'Insubria
Telefono: 0332-217503
elena.ferioli@uninsubria.it

COORDINATORE ORGANIZZATIVO

Dott.ssa Costanzo Anna Emanuela

Telefono: 0332-217501/500
aecostanzo@uninsubria.it



www.dbsm.uninsubria.it/medicinalegale
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita
Padiglione Antonini
Via Ottorino Rossi n.9
21100 Varese

COME ARRIVARE

TRENO

Da tutte le provenienze arrivare a Milano Centrale, prendere la metropolitana linea 2 verde (direzione Abbiategrasso) e scendere a Porta Garibaldi (stazione FFSS) o a Cadorna (stazione FN). Proseguire con i treni per Varese (Ferrovie dello Stato) o Varese Nord (Ferrovie Nord), entrambe le stazioni si trovano in centro città. Dalle stazioni prendere l'autobus linea E in direzione Bizzozzero (la fermata è davanti alla stazione FFSS) e scendere alla fermata di Viale Borri – ASL. Percorrere la Via O. Rossi sino al palazzo ASL. La via O. Rossi è una traversa sinistra del Viale Borri. Chi desidera prendere il taxi, trova le autovetture davanti alle stazioni (Radio Taxi Varese, tel. 0332-241800).

AUTO

Da tutte le provenienze arrivare a Milano e dalle tangenziali seguire le indicazioni per l'autostrada A8 per Varese, percorrendola fino a Varese centro. Alla fine dell'autostrada, al semaforo girare a destra e di nuovo subito a destra in viale Borri, proseguire per un chilometro, superare l'ospedale (sinistra), proseguire per circa due chilometri. La via O. Rossi è una traversa sinistra di viale Borri.

AEREO

L'aeroporto più vicino è quello di Milano-Malpensa (a circa 25 km). Prendere il treno Malpensa Express per Saronno; da qui proseguire con i treni delle Ferrovie Nord per Varese. Dalla Stazione continuare come al punto in treno.

Dall'aeroporto di Milano Linate (75 km), prendere l'autobus n. 73 e scendere a San Babila, proseguire con la metropolitana 1 rossa, scendere a Cadorna e proseguire con i treni delle Ferrovie Nord per Varese. Dalla Stazione continuare come al punto in treno.



Università degli Studi dell'Insubria
Dipartimento di
Biotecnologie e Scienze della Vita



**CENTRO di RICERCA in
ETICA CLINICA**

Entrato in vigore il 23 maggio 2016

*Costituzione Consiglio Scientifico e del
Direttore Scientifico (14 giugno 2016)*

SCOPI DEL CENTRO:

- Promuovere e sviluppare l'Etica Clinica e la Consulenza Etica in ambito sanitario, al fine di migliorare la cura delle persone.
- Stimolare lo scambio, il dialogo e il confronto tra i soggetti coinvolti nella cura.
- Condurre attività di formazione, raccolta di documentazione e ricerca in collaborazione con centri nazionali e internazionali, impegnandosi a pubblicare i risultati.
- Svolgere attività di consulenza in etica clinica, etica della ricerca, etica dell'organizzazione in ambito sanitario.



ATTIVITA' DEL CENTRO:

- Organizzazione di seminari, corsi di aggiornamento e convegni di studio, nazionali ed internazionali. Tali attività possono essere svolte anche in collaborazione con Enti pubblici e privati ed associazioni con interessi convergenti.
- Istituzione di premi di ricerca o borse di studio rispetto della normativa vigente e con finanziamenti specificamente destinati a tale scopo dai finanziatori.
- La cura nella pubblicazione di articoli, testi e manuali e rapporti.
- La programmazione di una relazione annuale riguardante l'attività svolta.



ADERIRE AL CENTRO

Possono aderire al Centro:

Professori e ricercatori dell'Università dell'Insubria, di altri Atenei italiani e stranieri.

Studiosi afferenti a centri ed enti di ricerca pubblici e/o privati.

Professionisti esperti nei settori di attività del Centro.

Studiosi di altra provenienza e sede.

Specializzandi, dottorandi di ricerca, borsisti, assegnisti di ricerca ed altro personale di enti di ricerca e/o strutture pubbliche o private, PhD e laureandi, a seguito di deliberazione favorevole del Consiglio Scientifico.

