

AL CENTRO

Radici di Medical Humanities

MARZO -
MAGGIO
2026

BIBLIOTECA
FONDAZIONE SASSO CORBARO,
BELLINZONA

CICLO DI LETTURE
PUBBLICHE

Il Centro di Ricerca in Medical Humanities (CRMH) della Fondazione Sasso Corbaro nasce come una sfida etica: abitare la complessità del presente e farne un terreno fertile di interrogazione, dialogo e responsabilità.

Sabato
14 marzo
11.00

Uno spazio critico e sperimentale in cui le Medical Humanities incontrano le scienze sociali e sanitarie, per riportare al centro la dimensione umana della Cura. Ascoltare il linguaggio della ferita non è semplicemente il nuovo slogan del CRMH, ma il suo orientamento: significa prestare attenzione a ciò che il dolore e la vulnerabilità dicono – nei corpi, nelle storie, nelle relazioni – e trasformare questo ascolto in ricerca capace di incidere sulla qualità dei contesti di cura e sul tessuto sociale.

Sabato
25 aprile
11.00

Con *Al centro. Radici di Medical Humanities*, il CRMH si apre al pubblico. Il ciclo propone un percorso di lettura e confronto dedicato ai ricercatori, ai visiting scholars e a tutte le persone interessate a esplorare i fondamenti etici, storici ed epistemologici delle Medical Humanities.

Sabato
23 maggio
11.00

Entrata libera

Iscrizione consigliata

Gli incontri, guidati da Danilo Serra (PhD), Coordinatore del CRMH, si svolgeranno nell'ambiente raccolto e conviviale della Biblioteca della Fondazione, e saranno dedicati alla lettura e alla discussione di brani tratti da *Antropologia medica* di Viktor von Weizsäcker, testo fondamentale per ripensare la storia e l'identità delle Medical Humanities. In quest'opera, la riflessione sulla corporeità e sulla malattia si intreccia con la dimensione esistenziale e relazionale della Cura, restituendo profondità, complessità e voce all'esperienza del vivere.

La partecipazione al percorso non richiede una conoscenza pregressa dell'opera



Scopri di più

Fondazione
Sasso Corbaro
Via Lugano 4a,
6500 Bellinzona
fondazione
@sasso-corbaro.ch

Istituto associato a

