

SUPSI

La cultura dell'accessibilità

Cooperazione internazionale



Ciclo di serate aperte al pubblico con entrata libera

Il Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale (DEASS) della SUPSI, all'interno del modulo didattico "Cooperazione internazionale", presenta un ciclo di serate animate dagli interventi di ospiti significativi.

Nel 1948 l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite approvò e proclamò la Dichiarazione Universale dei Diritti Umani; con questa Carta si stabiliva l'universalità dei diritti dell'uomo, rivolti alle popolazioni di tutto il mondo, fondati su un concetto di dignità umana intrinseca, irrinunciabile ed universale.

La Dichiarazione riconosce tra gli altri i diritti di uguaglianza sociale che garantiscono uguale accesso alla cittadinanza, uguaglianza di fronte alla legge e l'abolizione delle discriminazioni.

Ricordando questi principi fondamentali, il tema scelto quest'anno come fil rouge dei tre incontri è quello dell'accessibilità delle cure e del benessere attraverso l'autodeterminazione, la partecipazione sociale e l'inclusione della persona.

Mercoledì 18 novembre

L'antropologia del "nonostante".

I diritti umani alla prova della disabilità

Alessio Musio, Prof. Ass. di Filosofia Morale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

Mercoledì 25 novembre

La tutela della salute, tra diritti e interessi economici.

Il paradigma dell'AIDS

Vittorio Agnoletto, Prof. di "Globalizzazione e politiche della salute", Università degli Studi, Milano.

Mercoledì 9 dicembre

Riabilitazione e esempi di inclusione sociale di persone con disabilità in paesi di guerra e post-conflitto

Verbena Bottini, Fisioterapista Consulente Tecnico per il Comitato Internazionale della Croce Rossa, Ginevra.

orario

17.30-18.00

Aperitivo d'entrata

18.00-20.00

Conferenza

luogo

Aula 107

SUPSI

Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale

Stabile Piazzetta

Via Violino

CH-6928 Manno

Per informazioni chiamare il numero
+41 (0)58 666 64 98

o scrivere a
enrica.massardi@supsi.ch

www.supsi.ch/deass