



PIANIFICAZIONE DELLE CURE NEL FINE VITA

La pianificazione condivisa delle cure deve essere partecipata tra curante e curato per dare la possibilità individuale di prendere decisioni consapevoli riguardo alle questioni personali nel rispetto del principio di autonomia.

La svolta delle cure si ha dal momento in cui si identifica la capacità della persona di prendere decisioni in ordine alla propria esistenza.

Il consenso dell'interessato è fondamento della relazione terapeutica; le disposizioni anticipate di trattamento (DAT) sono gli strumenti che ripristinano il dialogo tra medico e malato; narrazione ascolto empatia e dialogo sono momenti imprescindibili di questo percorso.

Obiettivo del webinar è fornire informazioni su come affrontare in modo razionale le cure nel fine vita, momento delicato e difficile per qualsiasi persona ed operatore. Verrà esplicitato come il dialogo la comunicazione e la narrazione debbano diventare in modo vincolante una buona prassi in questi momenti particolari.

Il webinar, oltre ad affrontare le implicazioni mediche, presenterà anche considerazioni di tipo bioetico, inerenti le questioni morali e gli aspetti giuridici correlati a tali scenari.

Alla luce di esperienze e casi concreti proposti dalla relattrice, verranno presentate buone prassi e metodologie di lavoro che individuano e facilitano il compito degli operatori sociali e sanitari in questo particolare compito. Verranno, inoltre, presentate slide e dato spazio a domande da parte dei partecipanti.

QUANDO Mercoledì 16.11.2022 dalle 9:30 alle 11:30

DOVE Online attraverso piattaforma Google Meet

RELATORI Lucia Galvagni
Ricercatrice presso la Fondazione Bruno Kessler-FBK di Trento, con particolare attenzione ai temi che riguardano l'etica, la genetica, la medicina narrativa, i comitati etici e le consulenze etiche. Si occupa di bioetica, etica clinica e filosofia della medicina.

ISCRIZIONI www.formazionesocialeclinica.it

**Alle assistenti sociali verrà riconosciuto dal CNOAS
1 credito formativo e 1 credito deontologico.**