



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Il Processo di Donazione d'Organo: l'Assistenza Infermieristica alla Persona Potenziale Donatore d'Organo

2324-2-I0101D109

Obiettivi

Lo studente al termine del corso:

- descriverà i servizi attualmente offerti dal sistema socio-sanitario e la normativa vigente sui trapianti
- identificherà le fasi del processo di donazione d'organo dall'insulto cerebrale primario alla possibilità di donazione
- (criteri di esclusione) comprenderà gli ambiti di intervento del professionista sanitario definirà gli aspetti etici e deontologici connessi all'intero processo

Contenuti sintetici

Inquadramento del processo di donazione d'organi e i criteri medici generali del donatore

L'accertamento di morte con criteri neurologici e il mantenimento del potenziale donatore

Malattia renale cronica e trapianto

La relazione d'aiuto ai familiari

Il vissuto del professionista sanitario nel processo di donazione

Programma esteso

- Donazione di organi e tessuti: per saperne di più...
- Malattia renale cronica e trapianto
- Esperienza personale di una persona in attesa di trapianto
- L'accertamento di morte con criteri neurologici ed il mantenimento del potenziale donatore: Assistenza

infermieristica, competenze e deontologia

- La relazione d'aiuto ai familiari: gli aspetti etico-deontologici connessi all'intero processo
- Esperienza personale di una persona post trapianto
- Il vissuto del professionista sanitario nel processo di donazione
- Scenario "Processo di Donazione"

Prerequisiti

Iscrizione al 2° e 3° anno del Corso di Laurea in Infermieristica

Modalità didattica

Lezione Frontale

Discussione guidata

Analisi di casi

Materiale didattico

<https://www.trapianti.salute.gov.it/trapianti/archivioProtocolliCnt.jsp>

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

frequenza

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

