## **VareseNews**

# Testamento biologico e religioni: l'approccio multiconfessionale

Pubblicato: Lunedì 4 Febbraio 2019



Il Testamento biologico e l'approccio interreligioso saranno al centro di un incontro organizzato dalla Cappellania dell'Ospedale di Busto Arsizio, in occasione della Giornata Mondiale del Malato.

Mercoledi 13 febbraio, ore 17.00, nell'aula Suor Bianca dell'ospedale di Busto Arsizio si discuterà della Dichiarazione Anticipata di Trattamento in un incontro dal titolo "Il Testamento Biologico: etica, normativa e religioni".

Sarà anche l'occasione di **confronto tra diverse Confessioni e sensibilità religiose.** Saranno presenti autorità dell'ASST Valle Olona e del Comune di Busto Arsizio.

### Saluti istituzionali:

Eugenio Porfido, direttore Asst Valle Olona Miriam Arabini, assessore all'inclusione sociale, Comune di Busto Arsizio Pier Francesco Fumagalli, dottore dell'Ambrosiana Giuseppe Colombo, cappellano rettore ospedale Busto Arsizio Marco Annoni, bioeticista e coordinatore scientifico del comitato etico Fondazione Veronesi

moderatore: Rosanna Supino, presidente Aassociazione Medica Ebraica

#### introduzione:

17.15 Rossana Grassi, funzionario anagrafe Comune di Busto Arsizio

17.30 Sergio Fucci, magistrato, giurista e bioeticista, Milano

#### relatori:

17.45 Laila Cortese, medico di medicina generale, Milano

18.00 Alberto Scanni, oncologo, medico cattolico, Milano

18.10 Daniela di Carlo, pastora della Chiesa Valdese di Milano

18.20 Alberto Somekh, direttore della Scuola Rabbinica Margulies-Disegni di Torino

18.30 Yusuf Abd Al Hakim Carrara, vice – presidente della Comunità Religiosa Islamica italiana

18.40 Tenzin Khentse, venerabile, Monaco buddista di tradizione tibetana

18.50 domande dal pubblico, discussione e conclusioni

nell'occasione verrà presentata la "carta delle buone pratiche per il pluralismo religioso e l'assistenza spirituale nei luoghi di cura" e il testo "etica laica e religiosa dei trapianti di organo" editi da IPC

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it