

**BIODIRITTO E DIRITTO CIVILE PER LE PROFESSIONI SANITARIE - Attività didattica assistita**

Attività a scelta destinata agli Studenti iscritti al 5° e al 6° anno del Corso di Laurea magistrale in

**MEDICINA E CHIRURGIA**

**DOCENTE:** Prof. Dario Farace (Dipartimento di Medicina dei Sistemi)

**PROGRAMMA:**

**I modulo:** La tutela della salute: diritti e obblighi di pazienti e medici. La *privacy* in medicina. La sicurezza delle cure. Il ruolo delle linee-guida e delle buone pratiche clinico-assistenziali. Analisi della casistica giudiziaria sui temi trattati, con particolare riferimento alla giurisprudenza della Corte di Cassazione, della Corte d'Appello di Roma e del Tribunale di Roma.

**II modulo:** Il consenso informato. L'alleanza terapeutica. La posizione giuridica dei familiari del paziente. Le disposizioni anticipate di trattamento (D.A.T.). Fase iniziale e fase finale della vita umana: aspetti legali e bioetici. Campioni biologici umani e sperimentazioni cliniche: aspetti legali e bioetici.

Analisi della casistica giudiziaria sui temi trattati, con particolare riferimento alla giurisprudenza della Corte di Cassazione, della Corte d'Appello di Roma e del Tribunale di Roma.

**III modulo:** Responsabilità civile del medico e delle strutture sanitarie. Assicurazione e rivalsa in ambito sanitario. *Focus* sulla responsabilità degli specializzandi e dei medici specialisti nelle varie discipline.

Analisi della casistica giudiziaria sui temi trattati, con particolare riferimento alla giurisprudenza della Corte di Cassazione, della Corte d'Appello di Roma e del Tribunale di Roma.

I moduli si terranno in modalità *online* tramite piattaforma TEAMS nelle seguenti date:

**martedì 22 marzo 2022, ore 15:00-17:30 (I modulo)**

**martedì 29 marzo 2022, ore 15:00-17:30 (II modulo)**

**martedì 5 aprile 2022, ore 15:00-17:30 (III modulo)**

**Riconoscimento per singolo modulo: 3 ore - S.S.D. MED/43**

**Riconoscimento intero corso: 10 ore - S.S.D. MED/43**

Il codice dell'aula virtuale (piattaforma TEAMS) è: **s2gdsbd**