



Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

PROGRAMMA

**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNOLOGIE GENETICHE
INSEGNAMENTO IN BIOTECNOLOGIE E DIRITTO**

DOCENTE IRENE ZECCHINO

Programma

Bioetica e biodiritto. Principi generali di diritto. Le fonti del diritto privato. La Costituzione e i principi fondamentali dell'ordinamento giuridico. Interpretazione, analogia e applicazione della legge. I soggetti di diritto. Le situazioni giuridiche soggettive. Il diritto soggettivo. I diritti della personalità. Le fonti del diritto comunitario: trattati, direttive, regolamenti, decisioni, raccomandazioni, pareri.

Le invenzioni biotecnologiche. Brevetti. Differenza tra scoperta e invenzione. Analisi della l. 78/2006 sulla protezione giuridica delle invenzioni biotecnologiche. I requisiti di brevettabilità. Il titolare del brevetto. Cenni sulla procreazione medicalmente assistita.

Testi consigliati

Saranno forniti agli studenti dispense e materiali di studio relativi alle lezioni tenute.

Informazioni ulteriori sugli istituti trattati possono essere tratte in manuali di diritto privato (A. Torrente, P. Schlesinger, *Manuale di diritto privato*, Giuffrè, ultima edizione, oppure A. Trabucchi, *Istituzioni di diritto civile*, Cedam, ultima edizione.) e di diritto industriale (Vanzetti -Di Cataldo, *Manuale di diritto industriale*, Giuffrè, ultima edizione)