



Diritto e Innovazione: Scienza Forense, Neuroscienze, Amministrazione Digitale e Sostenibilità nella Pubblica Amministrazione

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire una formazione superiore nel campo delle scienze giuridiche e di promuovere gli studi sul mutamento giuridico connessi ai processi di innovazione tecnologica e sociale. Gli attuali scenari economici, politici e culturali, interrogano il diritto ponendo l'esigenza di un suo adeguamento. L'innovazione, a questo riguardo, appare costituire una chiave euristica utile per conseguire un avanzamento delle conoscenze nel campo delle scienze giuridiche, favorendo la sperimentazione di un dialogo con le altre scienze coinvolte nella produzione di cambiamento nella fase attuale.

Sul piano didattico e metodologico il corso punterà dunque sull'interazione interdisciplinare tra le discipline giuridiche e le scienze non giuridiche. Il percorso formativo del dottorato si caratterizzerà anche per il rilievo riconosciuto alla mobilità internazionale e allo scambio di conoscenze con il mondo del lavoro.

CONTENUTI

- Scienza forense e processi penali
- La scienza del cervello: memoria e apprendimento
- Anticorruzione in ambito pubblico e prevenzione
- Amministrazione digitale: l'E-Government
- Empowerment e capacità di autogestione
- Smartworking e lavoro cooperativo
- Libreoffice: scrivere calcolare e presentare senza 365

Durata 48 h

Modalità FAD ASINCRONA