



Nuove Tecnologie e Diritto Civile

Laboratori

Il Ciclo di Laboratori consiste in un percorso progressivo, diretto a tutti gli studenti, volto a favorire la conoscenza di alcuni profili problematici del diritto civile connessi all'ambiente digitale e alla intelligenza artificiale. Facendo leva sul contributo delle discipline ingegneristiche, l'offerta mira a fare chiarezza sia sul linguaggio tecnico, sia sull'effettivo stato dell'arte della tecnologia in modo che, acquisita una conoscenza tecnica di base, si consolidi con maggiore consapevolezza la conoscenza giuridica e un metodo di studio e di lavoro integrato.

20 marzo 2020 / ore 14.00-18.00 / aula 11

Big Data e Intelligenza Artificiale

Prof. Luca Romeo

Trattamento dei dati e diritti della persona

Prof.ssa Arianna Alpini

27 marzo 2020 / ore 14.00-18.00 / aula 11

Intelligenza Artificiale: tassonomia

Prof. Luca Romeo

La soggettività giuridica dell'agente software

Prof.ssa Arianna Alpini

8 maggio 2020 / ore 14.00-18.00 / aula 11

Driverless car: autonomous driving

Prof. Luca Romeo

La responsabilità civile da algoritmo

Prof.ssa Arianna Alpini

11 maggio 2020 / ore 10.00-13.00 / aula 2

Smart city and smart grid

Prof. Luca Romeo

La smart city nel sistema giuridico

Prof.ssa Arianna Alpini

La partecipazione al Ciclo di Laboratori permetterà il riconoscimento di **3 CFU** agli studenti dei corsi di studio LMG/01 - L-14 - LM/SC-GIUR. E' necessario iscriversi con le stesse modalità previste per gli esami.