****

Nell’ambito del corso di Informatica giuridica (Prof. Thomas Casadei)

si svolgeranno cinque incontri promossi dall’Officina Telematica DET – Diritto Etica Tecnologie del CRID – Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità (www.crid.unimore.it)

Lunedì 22 ottobre, ore 12.00-13.30 – Aula G

**Gianluigi Fioriglio** (Università di Roma “Sapienza”)

*Problemi e prospettive della democrazia elettronica*

A partire da G. Fioriglio, *Democrazia elettronica: presupposti e strumenti*, Cedam, 2017.

Marted’ 23 ottobre, ore 10.15-13.30 – Aula G

**Francesco De Vanna** (Centro documentazione CRID)

*Modelli di regolazione dell’intelligenza artificiale*

A partire da F. De Vanna, *The Construction of a Normative Framework for Technology-Driven Innovations: a Legal Theory Perspective*, in E. Carpanelli, N. Lazzerini (eds.) *New Technologies as Legal Challenges for International and European Law*, Springer, 2018).

Lunedì 29 ottobre, ore 11.00-13.30 – aula G

**Mirco Marchetti** (Unimore), **Alberto Pirni** (Scuola Superiore Sant’Anna Pisa), **Matteo Zattoni** (Centro documentazione CRID – Centro di Ricerca Interdipartimentale su discriminazione e vulnerabilità)

Autonomous driving *e robotica: nuove sfide tra scienza giuridica, tecnologie informatiche, etica pubblica*

Seminario nazionale nell’ambito del Progetto Interdipartimentale ****FAR 2017**** *“*Il futuro dei veicoli a guida autonoma: soluzioni tecnologiche e profili etico-normativi per garantire resilienza a errori umani e attacchi cyber”.

Martedì 30 ottobre, ore 10.15-13.30 – Aula G

**Serena Vantin** (Univ. di Pisa)e **Claudia Canali** (Unimore)

*Divario digitale di genere e azioni per la promozione della cultura informatica*

Presentazione del progetto europeo Horizon 2020 [EQUAL-IST](http://www.equalist.unimore.it/) “Gender Equality Plans for Information Sciences and Technology Research Institutions”.

Lunedì 5 novembre, ore 12.00-13.30 – Aula G

**Fernanda Faini** (Dottoressa di ricerca, Univ. di Bologna e Responsabile dell’assistenza giuridica e normativa in materia di amministrazione digitale, innovazione tecnologica e open government presso la Regione Toscana)

*Big data e intelligenza artificiale tra data governance e data protection*

# A partire da F. Faini, Big data *e* Internet of Things*:* data protection *e* data governance *alla luce del regolamento europeo*, in *Il processo di adeguamento al GDPR. Aggiornato al D.lgs. 10 agosto 2018, n. 101*, a cura di G. Cassano, V. Colarocco, G.B. Gallus, F. Micozzi, Giuffrè, 2018.