



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DET officina
informatica
DIRITTO ETICA TECNOLOGIE

in collaborazione con



Centro di Ricerca
Interdipartimentale su
Discriminazioni e vulnerabilità
(CRID)

Nell'ambito dei corsi di

Informatica giuridica (Prof. Thomas Casadei) e di Didattica del diritto e Media education (Prof.ssa Serena Vantin) si svolgeranno cinque incontri promossi dall'Officina Informatica DET – Diritto Etica Tecnologie del CRID – Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità (www.crid.unimore.it) in collaborazione con l'Osservatorio Privacy della Fondazione “Marco Biagi”

Lunedì 7 ottobre, ore 14.00 – Aula A

Simone Scagliarini (Unimore – Osservatorio Privacy Fondazione “M. Biagi”), **Francesco De Vanna** (Centro Documentazione CRID Unimore – Officina informatica DET), **Noemi Miniscalco** (Unimore – Osservatorio Privacy Fondazione “M. Biagi”)

La nuova disciplina in materia di protezione dei dati personali

A partire da S. Scagliarini (a cura di), *Il “nuovo” codice in materia di protezione dei dati personali*, Giappichelli, 2019.

Lunedì 14 ottobre, ore 12.00 – Aula G

Seminario 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*”.

Simone Scagliarini (Unimore – Osservatorio Privacy Fondazione “M. Biagi”), **Federico Costantini** (Univ. di Udine)

Autonomous driving e dilemmi per la scienza giuridica

A partire da S. Scagliarini (a cura di), *Smart roads e driverless cars: tra diritto, tecnologie, etica pubblica*, Giappichelli, 2019.

Martedì 15 ottobre, ore 10.15 – Aula G

Fernanda Faini (Resp. dell'assistenza giuridica e normativa in materia di amministrazione digitale, innovazione tecnologica e *open government* presso la Regione Toscana; Officina informatica DET), **Vittorio Colomba** (DPO Unimore) *Il governo dei dati informatici: nuove frontiere di analisi*

A partire da F. Faini, *Data society. Governo dei dati e tutela dei diritti nell'era digitale*, Giuffrè, 2019.

Martedì 22 ottobre, ore 10.15 – Aula G

Seminario 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*”.

Michele Ferrazzano (Unimore – Officina informatica DET), **Raffaella Brighi** (CIRSFID – Univ. di Bologna)

Prospettive inedite per l'informatica forense: le autonomous car

A partire da M. Ferrazzano, *Dai veicoli a guida umana alle autonomous car. Aspetti tecnici e giuridici, questioni etiche e prospettive per l'informatica forense*, Giappichelli, 2019.

Lunedì 28 ottobre, ore 14.00 – Aula A

Francesco Di Tano (CIRSFID – Univ. di Bologna), **Serena Vantin** (CRID – Unimore, Officina Informatica

La partecipazione al ciclo di incontri consente l'acquisizione di cfu per altre attività formative.

Segreteria scientifico-organizzativa: Prof.ssa Serena Vantin (serena.vantin@unimore.it)