



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DET officina
informatica
DIRITTO ETICA TECNOLOGIE

in collaborazione con



Nell'ambito dei corsi di
Informatica giuridica (Prof. Thomas Casadei) e di Didattica del diritto e Media education (Prof.ssa Serena Vantin)
si svolgerà un ciclo di cinque incontri seminariali 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”

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*”.

Autonomous driving e dilemmi per la scienza giuridica

Interventi di

Simone Scagliarini

(Unimore – Osservatorio Privacy Fondazione “M. Biagi”)

Federico Costantini

(Univ. di Udine)

Introduce:

Serena Vantin

Coordina:

Thomas Casadei

*In occasione della pubblicazione del volume
Smart roads e driverless cars: tra diritto, tecnologie, etica pubblica,
a cura di S. Scagliarini, Giappichelli, 2019*

Lunedì 14 ottobre, ore 12.00 – Aula G

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

Coordinamento scientifico-organizzativo:
Dr. Francesco De Vanna: francesco.devanna@unimore.it