



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DET officina
informatica
DIRITTO ETICA TECNOLOGIE



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”.

Prospettive inedite per l'informatica forense: le autonomous car

Interventi di

Michele Ferrazzano

(Unimore – Officina informatica DET)

Raffaella Brighi

(CIRSFID – Univ. di Bologna)

Introduce:

Serena Vantin

Coordina:

Thomas Casadei

*In occasione della pubblicazione del volume di Michele Ferrazzano
Dai veicoli a guida umana alle autonomous car. Aspetti tecnici e giuridici, questioni etiche e
prospettive per l'informatica forense, Giappichelli, 2019.*

Martedì 22 ottobre, ore 10.15 – 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