

📅 GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE 2020 DALLE 15:00 ALLE 16:00

📍 <https://meet.google.com/cdq-skjb-kvt>.

LINK ESTERNI

- Modulo Jean Monnet TLCJEU (<https://www.tl-cjeu.eu>)

LINKS SAPIENZA

🔗 Master Programme in European Studies (LM-90) (<http://www.europeanstudies-lm90.eu/>)

ALLEGATI

 Locandina

(https://news.uniroma1.it/sites/default/files/_apm_files/Announcement_WebLab_JMM_TLCJEU_24_September_2020.pdf)

NEWSLETTER (/)



(/user/login)

SEMINARIO / DIRITTO

(/#facebook)

(/#twitter)

(/#instagram)

Impact of Artificial Intelligence and Robotics on Transport: Legal and Technical Issues



Giovedì 24 settembre 2020 alle ore 15.00 si svolgerà mediante la piattaforma digitale Meet Google il laboratorio a distanza (weblab) "Impact of Artificial Intelligence and Robotics on Transport: Legal and Technical Issues" organizzato in collaborazione con la rivista "Diritto dei trasporti" nell'ambito delle attività complementari alle lezioni del Modulo di didattica avanzata Jean Monnet "Transportation Law and Court of Justice of the European Union" (TLCJEU) del Dipartimento di Scienze Giuridiche. I relatori sono: Giancarlo Taddei Elmi, Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica (ITTG), CNR, e Victor Klemm, Autonomous Systems Lab, ETH Zurich. Il weblab sarà introdotto dal Dott. Giovanni Marchiafava, coordinatore e docente del Modulo Jean Monnet TLCJEU.

Il webinar potrà essere seguito a distanza al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/cdq-skjb-kvt> (<https://meet.google.com/cdq-skjb-kvt>)

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO

Giovanni Marchiafava

Dip. di Scienze giuridiche

giovanni.marchiafava@uniroma1.it (mailto:giovanni.marchiafava@uniroma1.it)