



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

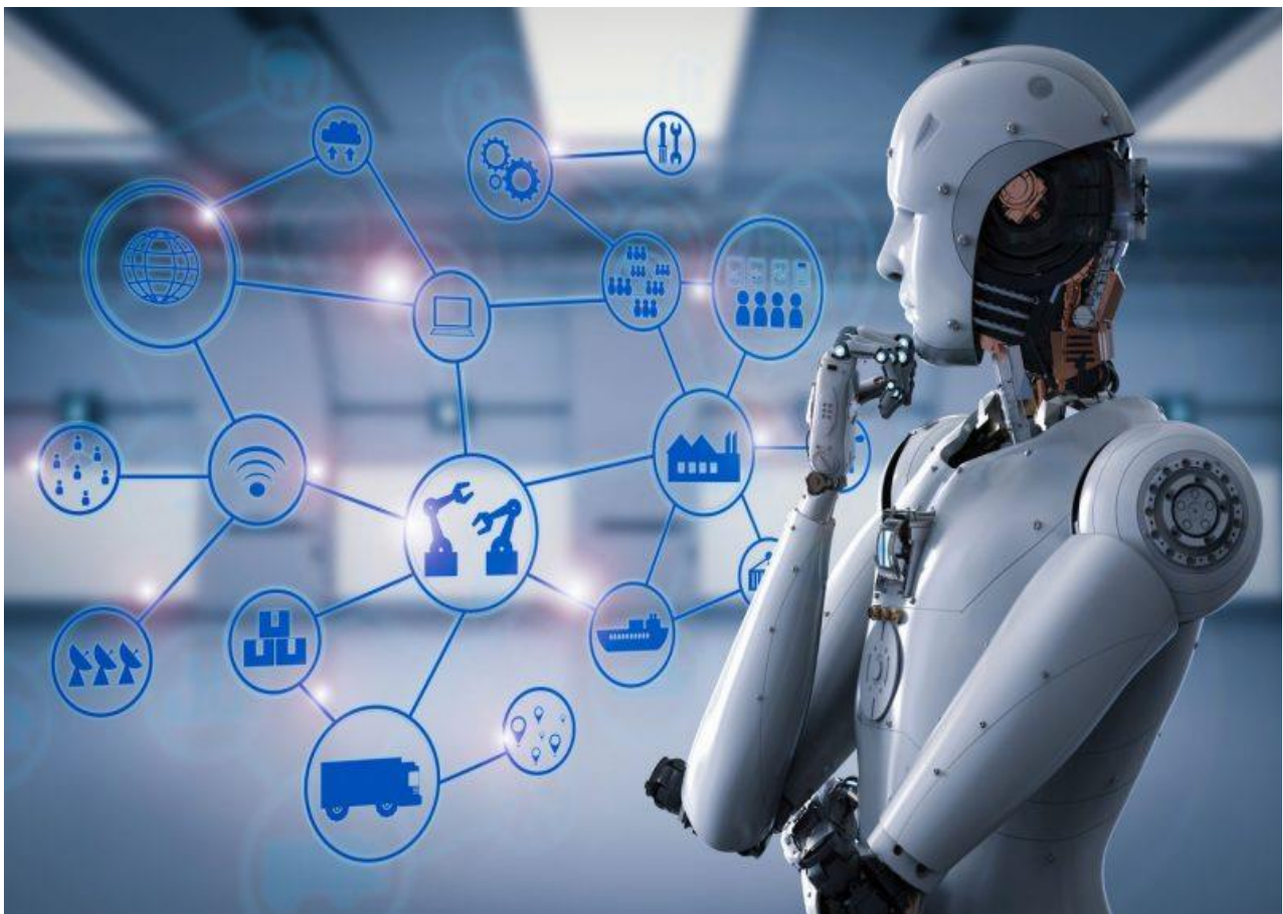
Dipartimento  
di **SCIENZE GIURIDICHE**



**Centro di eccellenza per la ricerca su  
Diritto, Tecnologie e Cambiamenti (IUSTeC)**

*Webinar*

**4 marzo 2021, ore 16.45 – 18.30**



***MACHINE LEARNING  
INTRODUZIONE E LIMITI  
DELL'APPRENDIMENTO AUTOMATICO  
BASATO SU RETI NEURONALI***

*Guest Speaker*

**Dott. Enrico Marchesini**

*Dottorando di ricerca in Informatica, Università di Verona*

\*\*\*\*\*

*Introduce e discute*

**Prof. Lorenzo Picotti**

*Ordinario di Diritto penale, Università di Verona*

\*\*\*\*\*

*Interventi programmati e dibattito*

\*\*\*\*\*

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Picotti

Segreteria organizzativa: Dr. Ivan Salvadori ([ivan.salvadori@univr.it](mailto:ivan.salvadori@univr.it))

\*\*\*\*\*

La partecipazione all'evento è **libera**. L'evento si svolgerà su piattaforma *Zoom*. È possibile **isciversi** completando il seguente [form](#). Per maggiori informazioni contattare la segreteria organizzativa.

L'iniziativa rientra tra le attività del Team di Ricerca "*Automazione, Diritto e Responsabilità*" (AUDIRR), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Lorenzo Picotti, accreditato presso il Centro per la Ricerca su Diritto, Tecnologie e Cambiamenti "IUSTeC", nell'ambito del Progetto di Eccellenza MIUR 2018 – 2022 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona ([eccellenza.dsg@ateneo.univr.it](mailto:eccellenza.dsg@ateneo.univr.it))