



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Dipartimento
di **SCIENZE GIURIDICHE**



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

**Convegno multidisciplinare di chiusura
del progetto di ricerca
“Automazione, Diritto e Responsabilità” (AUDIRR)**

Referente scientifico prof. Lorenzo Picotti

21 – 22 ottobre 2022

*Aula Magna
Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona*

Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università degli Studi di Verona
Via Carlo Montanari n. 9 – Verona

L'iniziativa rappresenta il Convegno conclusivo dei lavori del **progetto AUDIRR**
(Automazione, diritto e responsabilità)

Il ricorso a processi di automazione, a *software* di nuova generazione, a sistemi di *Artificial Intelligence*, specie se ricorrano a tecniche di *Machine Learning*, a *Blockchain*, nei più disparati settori, per parti rilevanti ed anche aspetti centrali delle attività umane, costituisce una grande sfida per il diritto contemporaneo, nei suoi vari settori. Uno degli aspetti comuni a tutti quelli interessati dall'impiego di questi processi di automazione, è costituito dal tema dell'attribuzione della responsabilità - per le conseguenze dannose o lesive di diritti (anche fondamentali) altrui o di interessi comunque meritevoli di protezione da parte dell'ordinamento giuridico - ai soggetti umani che si avvalgono di questi processi, come persone singole o nell'ambito di una persona giuridica, in quanto utilizzatori finali, o gestori di servizi digitali di varia natura, particolarmente in rete, ovvero ne sono i programmatori o produttori.

Grazie all'apporto multidisciplinare, al metodo della comparazione, alla sinergia con ricercatori, esperti e tecnici, anche di altri atenei, di comprovata competenza, nel corso del progetto è stata verificata, attraverso numerose attività convegnistiche, seminari multidisciplinari, collaborazioni specialistiche, la compatibilità e l'adeguatezza dei presupposti e delle regole tradizionali delle varie forme di responsabilità, così come delle dinamiche e degli strumenti del loro accertamento processuale, con le descritte inedite manifestazioni illecite o dannose, connesse ai servizi offerti ed alle diverse funzioni svolte mediante sistemi e processi automatizzati, comprese nuove fonti di responsabilità per gli stessi Stati, alla luce del diritto europeo ed internazionale.

Nel corso delle due giornate del Convegno, conclusivo della ricerca condotta dal team AUDIRR ("Automazione, Diritto e Responsabilità") su questi temi nel quinquennio di sviluppo del Progetto "Diritto, Tecnologie e Cambiamenti" del Dipartimento di Eccellenza di Scienze giuridiche, verranno illustrate e discusse le risultanze delle indagini svolte, sviluppando un ampio confronto con autorevoli studiosi, anche esterni al Dipartimento, nell'intento di approfondire il fondamento, le condizioni ed i limiti, oggettivi e soggettivi, delle diverse forme di responsabilità che stanno emergendo, in una prospettiva attenta non solo alla teoria generale, ma anche alle concrete ricadute applicative, sia a livello nazionale, sia in chiave internazionale, europea e comparata.

Venerdì 21.10.2022

Ore 14.30 – 19.00

14.30 | 15.00

Saluti introduttivi

- > **Prof. Stefano Troiano** (Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona)
- > **Prof. Marco Torsello** (Direttore IusTec)
- > **Avv. Davide Adami** (Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Verona)

15.00 | 16.15

Prima Sessione: Le nuove prospettive per il diritto nell'era dell'Intelligenza Artificiale a partire dalle iniziative di regolamentazione europea

Presidenza ed introduzione

- > **Prof. Lorenzo Picotti** (Responsabile scientifico del Progetto AUDIRR, Università di Verona)

Relazioni

- > **Prof. Ugo Pagallo** (Università Torino)
- > **Prof. Carlo Casonato** (Università di Trento)

16.15 | 17.15

Seconda Sessione: Problemi di Governance Internazionale dell'Intelligenza Artificiale

Presidenza e relazione introduttiva

- > **Prof. Enrico Milano** (Rappresentanza italiana all'ONU e Componente team AUDIRR, Università di Verona) [online]
- > **Prof.ssa Annalisa Ciampi** (Responsabile del Progetto IRAD Min. Difesa Sovranità tecnologica e Autonomia Strategica, Università di Verona) [online]

Relazioni ed interventi programmati

- > **Dott.ssa Eleonora Branca** (Incaricata nel team AUDIRR, Università di Roma Tre)
- > **Dott.ssa Giulia Bazzoni** (Università Ca' Foscari Venezia)
- > **Dott.ssa Federica Cristani** (Istituto di Relazioni Internazionali, Praga) [online]

Coffe break

17.30 | 18.30

Terza Sessione: L'impatto dell'IA sul sistema penale: profili sostanziali e processuali

Presidenza e relazione introduttiva

- > **Prof. Michele Papa** (Università di Firenze)

Relazioni ed interventi programmati

- > **Prof. Fabio Basile** (Università di Milano)
- > **Prof. Roberto Flor** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)
- > **Prof.ssa Elisa Lorenzetto** (Componente team AUDIRR, Università di Verona) [online]
- > **Prof. Ivan Salvadori** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)
- > **Dott.ssa Rosa Maria Vadalà** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

18.30 | 19.00

Dibattito con interventi liberi

Sabato 22.10.2022

Ore 9.00 – 12.30

09.00 | 10.15

Quarta Sessione: IoT, trasporti, telemedicina e domotica: tra *cybersecurity*, responsabilità civile e penale

Presidenza e relazione introduttiva

> **Prof. Luca Viganò** (Global Envoy for King's College – London)

Relazioni ed interventi programmati

> **Prof.ssa Chiara Tincani** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

> **Prof. Mirko Faccioli** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

> **Dott.ssa Lavinia Vizzoni** (Università di Siena)

> **Dott.ssa Beatrice Panattoni** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

Coffe break

10.30 | 11.45

Quinta Sessione: AI, blockchain, economia digitale e fiscalità

Presidenza ed introduzione

Prof. Giovanni Meruzzi (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

Relazioni ed interventi programmati

> **Prof. Michele De Mari** (Università di Verona) [online]

> **Prof. Enrico Marellò** (Università di Torino)

> **Prof. Sebastiano Messina** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

> **Prof.ssa Maria Grazia Ortoleva** (Componente team AUDIRR, Università di Verona)

11.45 | 12.30

Dibattito finale con interventi liberi

12.30

Saluti di chiusura dei lavori

> Prof. Lorenzo Picotti (Responsabile scientifico del Progetto AUDIRR, Università di Verona)

Comitato scientifico: Prof. Lorenzo Picotti, Prof. Ivan Salvadori, dott.ssa Rosa Maria Vadalà, dott.ssa Beatrice Panattoni

Segreteria organizzativa: dott.ssa Rosa Maria Vadalà (rosamaria.vadala@univr.it)

La partecipazione è **libera**. L'evento si svolgerà in presenza.

L'evento è in corso di accreditamento da parte dell'Ordine degli Avvocati di Verona.