



## RAPPORTI PATRIMONIALI E NUOVE TECNOLOGIE

**Corso: Cod. P23024**

**Data: 22 – 24 marzo 2023**

**Responsabili del corso per il comitato direttivo: dott.ssa Antonella Ciriello, dott.ssa Lorenza Calcagno, dr. Gianluca Grasso, componenti del Comitato Direttivo della Scuola Superiore della Magistratura**

**Esperti formatori: prof. Antonio Punzi, dott. Cosimo D'Arrigo,**

### **Presentazione**

*Le nuove tecnologie stanno cambiando i modelli di trasferimento della ricchezza e lo stesso svolgimento del nostro quotidiano.*

*Questo impone ai giuristi di avviare un percorso di conoscenza dei modelli di funzionamento di queste tecnologie e del tipo di problemi che l'uso delle stesse determina.*

*Il corso si soffermerà, in primo luogo, sulle DLT (Distributed Ledger Technology), sulle Blockchains e sugli Smart Contracts, con particolare riferimento all'uso di questi strumenti nel settore delle cosiddette cripto-attività. Le cripto-attività si avvalgono della tecnologia Blockchain e rappresentano un pilastro fondamentale della finanza digitale.*

*Il corso si soffermerà, altresì, sulla tecnologia robotica. In particolare, si soffermerà sui danni causati dai robot. Le questioni poste dall'utilizzo dei robot sono molte. A titolo di esempio, si pensi ai problemi di: soggettività; autonomia dei sistemi, machine learning e razionale dei regimi di responsabilità basati su colpa o più latamente su possibilità di controllo/prevenzione di comportamenti dannosi; possibile attrito tra i criteri di imputazione della responsabilità e le caratteristiche della tecnologia; complessità della tecnologia e problema di accertamento della causalità materiale; adeguatezza della responsabilità da prodotto difettoso alle tecnologie emergenti; specificità di alcuni contesti di impiego di robot basati sull'IA: veicoli autonomi; healthcare robotics e sistemi esperti in medicina.*

## Programma

### Mercoledì 22 marzo 2023

La sessione avrà luogo presso sala ACCADEMIA presso Hotel Palazzo Caracciolo di Napoli

- ore 15.00 **Presentazione del corso a cura delle responsabili e degli esperti formatori**  
*Antonio Punzi, ordinario di Metodologia della Scienza Giuridica – direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, l'Università LUISS "Guido Carli"*  
*Cosimo D'Arrigo, consigliere della Corte di cassazione, componente della Commissione di garanzia degli statuti e per la trasparenza e il controllo dei rendiconti dei partiti politici*
- ore 15.30 **"Algocrazia" e sistema democratico**  
*Mariano Sciacca, presidente di sezione del Tribunale di Catania*
- ore 16.00 **DLT e Blockchain: come funzionano?**  
*Gabriele Pascuzzi, componente del Consiglio Direttivo dell'associazione Blockchain Edu e Community Manager presso Conio s.r.l.*
- ore 16.30 **Le scimmiette da centomila dollari: alla scoperta degli NFT**  
*Alberto Maria Gambino, ordinario di diritto privato presso l'Università Europea di Roma*  
*Marco Pagani, Fondatore e CEO di WizKey*
- ore 17.00 **Il valore probatorio della Distributed Ledger Technologies**  
*Michele Nastri, notaio in Napoli*
- ore 17.45 **dibattito**
- ore 18.00 **sospensione dei lavori**

### Giovedì 23 marzo 2023

- ore 14.00 **Le criptovalute: profili tecnici e operativi**  
*Mauro Andriotto, docente di corporate finance e risk management*
- ore 14.30 **Le criptovalute: profili regolamentari**  
*Sonia Guida, avvocato - servizio Strumenti e servizi di pagamento al dettaglio della Banca d'Italia*
- ore 15.00 **Criptoasset e mercato finanziario**  
*Gregorio Gitti, ordinario di diritto privato presso l'Università Statale di Milano*
- ore 15:30 **dibattito**

ore 16.00     **Gruppi di lavoro**

**Gruppo A:**

***Giustizia predittiva, decisione robotica e ruolo del giudice***

*Ettore Battelli, associato di diritto privato presso l'Università Roma Tre*

**Gruppo B:**

***Responsabilità civile e intelligenza artificiale***

(circolazione stradale e guida autonoma; responsabilità medica e tecniche robotizzate)

*Massimo Galletti, associato di diritto civile presso l'Università di Messina*

**Gruppo C:**

***La tutela dell'identità e del domicilio digitale***

*Francesco Di Ciommo, ordinario di diritto privato presso la LUISS Guido Carli di Roma*

**Gruppo D:**

***Fake news e danno da false informazioni in internet***

*Giuseppe Cricenti, consigliere della Corte di cassazione*

**Gruppo E:**

***L'uso delle criptovalute in ambito societario***

*Cristian Soscia, giudice del Tribunale di Firenze*

ore 18.00     **sospensione dei lavori**

**Venerdì 24 marzo 2023**

ore 9.15     ***Responsabilità patrimoniale generica e ricchezza digitale***

*Aurelio Gentili, prof. emerito di diritto civile, Università Roma Tre*

ore 9.45     ***Smart contracts e tutela del consumatore***

*Francesco Paolo Patti, associato di diritto privato dell'Università Bocconi di Milano*

ore 10.15     ***Intelligenza artificiale e reti neurali***

*Francesco Romeo, ordinario di logica ed informatica giuridica presso l'Università di Napoli Federico II*

*Giusella Finocchiaro, ordinaria di diritto privato e di diritto di Internet presso l'Università di Bologna*

ore 10.45     ***dibattito***

ore 11.00     **pausa**

- ore 11.15    ***Gli orizzonti del futuro:***  
***Macchine come noi. Da dove viene e dove ci porterà l'intelligenza artificiale?***  
*Onofrio Gigliotta, professore associato di psicologia generale all'università Federico II di Napoli*  
*Davide Marocco, associato di Psicometria all'università Federico II di Napoli*
- Il Metaverso***  
*Massimo Sideri, editorialista del Corriere della Sera, docente di storia economica dell'innovazione, LUISS*  
*Fabiana Di Porto, associato di diritto dell'economia e dell'innovazione nell'Università del Salento*
- ore 12.30    **dibattito**
- ore 13.00    **chiusura dei lavori**