

**Curriculum Vitae
Europass**

Dr. Avv. Riccardo Piselli
Research Associate presso il UCL CBT, School of Computer Science
Research Associate presso la University of Birmingham School of Law.
Senior Research Associate presso la LUISS Guido Carli, Law School.
Memobro del Centro di Ricerca BILL pressa la LUISS, School of Law.

Contatti

School of Law, LUISS Guido Carli
Via Pola 12, 00198, Roma
Email: rpiselli@luiss.it

Formazione e carriera

Settembre 2016 – Settembre 2019 Ph.D., Dottorato di Ricerca in Diritto ed Economia
LUISS Guido Carli

Tesi discussa: "Algoritmi e mercati finanziari: tra trasparenza e segretezza".
PhD Committee: Prof. G. Ghidini, Prof.ssa V. Falce, Prof.ssa R. Romano

Febbraio 2018 – Giugno 2018 Visiting Scholar presso la University of New South Wales
(UNSW)

Giugno 2017 – Febbraio 2018 Visiting Scholar presso la University of Zurich (UZH)
Insegnamento: Regulation without Law

Giugno 2018 – oggi Research Associate presso il Centre for Blockchain Technologies (CBT) del
University College di Londra (UCL)

Gennaio 2014 – Dicembre 2014 MS in Global Regulation of Markets
Università la Sapienza

Tesi discussa: "Net-neutrality in a not-so-connected continent" Supervisor: Prof. M. D'Alberti

Settembre 2013 Laurea in Giurisprudenza conseguita con votazione di 110/110 e Lode
LUISS Guido Carli

Tesi discussa: "Aiuti di Stato: tra Stati Uniti e Unione europea"

Esperienza professionale

2020: Membro del Comitato di revisione del "P2P Financial System International Workshop
2020"

2019: Docente presso la Banca d'Italia: "Cripto-asset e regolazione bancaria e finanziaria".

2018: Membro della Task Force dell'AgID sull'Intelligenza Artificiale.

2017-2018: Direttore esecutivo della Multichain Asset Management Association

Accreditamento presso albi

2015-oggi: Abilitazione alla professione forense; Iscritto all'Ordine di Roma.

Istruzione e formazione



2016-2019: Ph.D., Dottorato di Ricerca in Diritto ed Economia. LUISS Guido Carli, Roma.

2008-2013: Laurea in Giurisprudenza conseguita con votazione di 110/110 e Lode LUISS Guido Carli, Roma.

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C2	C2	C2	C2	C2	C2

Capacità e competenze tecniche

L'attività professionale e di ricerca scientifica è stata da sempre improntata su alcuni principali filoni, quali a) tecnologia e regolazione e b) regolazione finanziaria e corporate governance, con particolare enfasi su specifiche aree tematiche per ciascuno di essi, come di seguito indicato:

- Tecnologia e regolazione
 - Cripto-attività
 - Big data
- Regolazione finanziaria
 - Offerte al pubblico
 - Corporate Social Responsibility
 - Organizzazioni reticolari

Ulteriori informazioni**Principali pubblicazioni scientifiche****Libri e capitoli di libri nazionali**

1. The Blockchain Paradox, (Tasca P., Piselli R.), in Hacker P.- Lianos I. – Dimitropoulos G. – Eich S. (a cura di), *Regulating Blockchain: Techno-Social and Legal Challenges*, Oxford, 2019.
2. Autonomia negoziale, potere e blockchain, in Nuzzo A. (a cura di), *Blockchain e autonomia privata – Fondamenti giuridici*, Roma, 2019.
3. La definizione di tecnologia a registro distribuito e di smart contract nella legge di conversione del "Decreto semplificazioni". Un primo commento critico, in Nuzzo A. (a cura di), *Blockchain e autonomia privata – Fondamenti giuridici*, Roma, 2019.
4. Le procedure atipiche di offerta dei cripto-asset. Tra trasparenza perduta e marginalizzazione dell'informazione societaria, in Nuzzo A. (a cura di), *Fintech, smart technologies e governance dei mercati*, Roma, 2020.

Articoli in riviste nazionali e internazionali con referaggio

1. Aprire, ma non troppo. La proprietà intellettuale della crisi e i paradossi dell'Open Science e delle sue molteplici declinazioni, in *Analisi giuridica dell'economia*, 2020 (in corso di pubblicazione).
2. L'organizzazione decentralizzata come risorsa comune: tra governance urbana e potere tecnologico, in *Munus*, 2020 (in corso di pubblicazione).



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

3. Quando la decentralizzazione delle DLT incontra il mercato dei capitali, in *Analisi giuridica dell'economia*, 2019.
4. Blockchain e arte: quali vantaggi per operatori e utenti, in Lener R. (a cura di), *Fintech: diritto, tecnologia e finanza*, in *Quaderni Minerva bancaria*, 2018.
5. La protezione dei dati personali al tempo degli algoritmi intelligenti e dei robot umanoidi, in *LUISS Law Review*, 2017.
6. Modelli e strumenti di regolazione nel settore alimentare, in *Amministrazione in cammino*, 2017.
7. Uno sguardo alle agenzie di regolazione europee attraverso il prisma del principio di sussidiarietà, in *Amministrazione in cammino*, 2017.
8. The Berec chases the FCC in the regulation of net-neutrality, in *Il nuovo diritto amministrativo*, 2016.
9. Aiuti di Stato negli Stati Uniti, in *Rivista trimestrale degli appalti*, 2015.