



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome **Cappelli Viola**

E-mail

Cittadinanza

Sesso

### Istruzione e formazione

- Gennaio 2022 – oggi **Assegnista di ricerca in Diritto Privato**, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia  
Progetto in materia di Diritto Privato e Tutela dell'Ambiente
- Ottobre 2018 – Marzo 2022 **Dottorato in Diritto con Lode**, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia  
Titolo tesi: "Transizione energetica e diritto dei privati. Contratto e consumatori nel nuovo mercato elettrico collaborativo"  
Supervisor: Professoressa Erica Palmerini
- Novembre 2021 **Visiting Ph.D. Student**, Law Group, University of Wageningen, Paesi Bassi  
Supervisor: Dottoressa Lucila de Almeida
- Settembre 2021 **Abilitazione all'esercizio della professione forense**
- Aprile 2021 – Luglio 2021 **Online Visiting Ph.D. Student**, Groningen Centre of Energy Law and Sustainability, University of Groningen, Paesi Bassi  
Supervisor: Dottoressa Lea Diestelmeier.  
Periodo di ricerca svolto online a causa della pandemia da Covid-19
- Ottobre 2018 – Aprile 2020 **Pratica forense** in Diritto Amministrativo e Civile  
Studio legale Carrozza – Pignatelli, Pisa, Italia
- Ottobre 2013 – Giugno 2018 **Laurea in Giurisprudenza**, Università di Pisa, Pisa, Italia, 110/110 con lode  
Titolo tesi: "Il contratto di rendimento energetico tra ambiente e mercato"  
Relatrice: Professoressa Emanuela Navarretta
- Febbraio 2016 – Aprile 2016 **Visiting Student**, École Normale Supérieure, Paris, Rue d'Ulm, France  
Supervisor: Prof. Jean-Louise Halpérin. Titolo tesi: "La giustizia contrattuale e i suoi rapporti con la giustizia sociale. Dal progetto di riforma del Code Civil alle sentenze della Corte di Giustizia"
- Ottobre 2013 – Dicembre 2019 **Allieva Ordinaria in Scienze Giuridiche**, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia, 100/100 con lode  
Titolo tesi: "Blockchain e fornitura di energia. Riflessioni in materia di responsabilità tra decentralizzazione e tutela dei consumatori"  
Relatrice: Professoressa Emanuela Navarretta
- 2008 - 2013 **Diploma di Liceo Classico**, Liceo Classico "Norberto Rosa", Susa (TO), Italia, 100/100 con lode

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
**Inglese**  
**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B2		B2
	B2		B2		B2		B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in modo flessibile. Capacità di lavorare sotto pressione e di rispettare le scadenze senza pregiudicare la qualità del lavoro, acquisita durante gli anni alla Scuola Superiore Sant'Anna per mantenere la borsa di studio da Allieva Ordinaria.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di coordinare attività ed eventi scientifici. Capacità di lavorare in gruppo e di coordinare gruppi di lavoro, acquisita durante il dottorato alla Scuola Superiore Sant'Anna e mediante la partecipazione a progetti di ricerca di carattere internazionale.
Capacità e competenze informatiche	Windows Operating System; MS Office Legal Databases: DeJure Giuffrè, Pluris, HeinOnline and others
<b>Pubblicazioni</b>	
Articolo su rivista	<i>Il mercato dell'energia alla prova della sharing economy in La Nuova Giurisprudenza Civile Commentata</i> , 6, 2020, pp. 1398-1406.
Articolo su rivista	<i>The legal qualification of collaborative platforms offering composite services. What consequences for consumer protection?</i> in <i>European Journal of Privacy Law &amp; Technologies</i> , 2, 2020, pp. 65-81.
Articolo su rivista	<i>Il progressivo riconoscimento della natura contrattuale dell'istituto concessorio. Prospettive di indagine alla luce dell'evoluzione storica della concessione tra tentazioni privatizzanti e perseguimento dell'interesse pubblico in Il Diritto dell'Economia</i> , 2, 2020, pp. 547-570.
Articolo su rivista	<i>Contratto e principio dello sviluppo sostenibile. Il caso degli Energy Performance Contracts in Rivista Quadrimestrale di diritto dell'ambiente</i> , 3, 2019, pp. 18-49.
Articolo su rivista	<i>Blockchain e fornitura di energia. Riflessioni in materia di responsabilità tra decentralizzazione e tutela dei consumatori in Osservatorio del Diritto Civile e Commerciale</i> , 2, 2019, pp. 335-364.
Articolo su rivista	<i>La compensatio lucrum cum danno all'esame delle Sezioni Unite. La definizione delle "classi di casi" in cui è ammesso il cumulo tra risarcimento e indennizzo alla luce della ragione giustificatrice delle attribuzioni in Rivista Italiana di Medicina Legale (e del Diritto in campo sanitario)</i> , 2018, 3, pp. 1127-1155.
Contributo in volume	<i>The emerging collaborative economy in the energy sector. Consumer and Prosumer protection in peer-to-peer electricity platforms</i> in Bargelli E., Calderai V. (a cura di), <i>A contract law for the Age of Digital Platforms?</i> , Pacini Editore, 2021, pp. 157-181.
Contributo in volume	<i>Blockchain e scambio di energia tra pari. Riflessioni civilistiche tra tutela dei consumatori e regolazione dell'economia collaborativa</i> in Navarretta E., Ricci L., Vallini A., <i>Il potere della tecnica e la funzione del diritto: un'analisi interdisciplinare di Blockchain</i> , Giappichelli Editore, 2021, pp. 157-188.
Contributo in volume	<i>Responsabilità extracontrattuale da contratto</i> in Navarretta E. (a cura di), <i>Codice della Responsabilità Civile</i> , Giuffrè Editore, 2020, pp. 862-906.
Contributo in volume	<i>Circolazione dei beni culturali</i> in Famiglietti G., Nisticò M., Pignatelli N. (a cura di), <i>Codice dei Beni Culturali Ragionato</i> , Nel Diritto editore, 2020, pp. 907-943.
Contributo in volume	<i>L'attività dell'ordinare tra comando e organizzazione. Riflessioni sulle piattaforme digitali decentralizzate</i> , in Bargelli E., Calderai V., Navarretta E. (a cura di), <i>Ragioni del diritto e ragionamenti nel diritto</i> . Atti del convegno del 29 maggio 2019, Pisa University Press, 2020, pp. 155-176.

Contributo in volume	<i>Il FinTech nel contesto della data-driven economy: profili civilistici tra rischi per la clientela e rischi per gli operatori (FinTech and the data-driven economy. Some civil issues. Finding legal solutions to the risk involving customers and operators.)</i> - Palmerini E., Aiello G., Cappelli V. - in AA.VV., <i>Il FinTech e l'economia dei dati. Considerazioni su alcuni profili civilistici e penalistici</i> , Quaderno FinTech, Consob, 2019, pp. 13-45.
Contributo in volume	<i>Droni e responsabilità civile: la disciplina normativa dei danni alle cose sulla superficie e il problema della responsabilità solidale del proprietario</i> in AA.VV., <i>Diritto dei Droni. Regole, questioni e prassi</i> , Giuffrè Editore, 2018, pp. 199-222.
Nota a sentenza	<i>Energieversorgungszentrum Dresden-Wilschdorf (C-938/19): Establishing the boundaries of a cogeneration installation for the free allocation of emission allowances</i> - de Almeida L., Cappelli V. - in <i>eulawlive.com</i> , 2021.
Nota a sentenza	<i>La nozione di «trattamenti di sostegno vitale» dopo la sentenza 242/2019 della Corte Costituzionale: il caso Trentini</i> in <i>giustiziacivile.com</i> , 2021.
Nota a sentenza	<i>Il litisconsorzio necessario del proprietario del veicolo nella procedura di risarcimento diretto. Riflessioni a margine di una recente ordinanza della Corte di Cassazione</i> in <i>giustiziacivile.com</i> , 2019.
Nota a sentenza	<i>Tutela civilistica del lavoratore infortunato e profili problematici: le prestazioni indennitarie a carico dell'Inail e gli spazi di operatività del risarcimento del «danno differenziale»</i> in <i>Rivista Italiana di Medicina Legale (e del Diritto in campo sanitario)</i> , 2016, 1, pp. 400-417.
Working paper	<i>Peer-to-Peer Trading and Energy Community in the Electricity Market - Analysing the Literature on Law and Regulation and Looking Ahead to Future Challenges</i> - de Almeida L., Cappelli V., Klausmann N., van Soest H. - EUI working paper, European University Institute, 2021.
Blogpost	<i>Peer-to-peer electricity trading, Disintermediation and Platform liability</i> - de Almeida L., Cappelli V. - <i>fsr.eui.eu</i> , 2021.
Articolo su rivista divulgativa	<i>Economia circolare e transizione energetica tra ambiente e mercato. Alla ricerca di un difficile bilanciamento</i> - Alosi A., Cappelli V. - in <i>Next Generation EU. Leggere il PNRR</i> , Pandora Rivista, 2, 2021, pp. 252-261

## Conferenze e Workshop

18 Marzo 2022	Evento di presentazione della ricerca "Next Generation Research. La prospettiva della next generation sul Next Generation EU", Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia
11 Ottobre 2021	Festival dello Sviluppo Sostenibile 2021, "Next Generation Research commenta la Transizione energetica del PNRR", Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia
12 e 13 luglio 2021	<i>Global Observatory on Peer-to-Peer, Community Self-Consumption and Transactive Energy Models</i> , European University Institute, Firenze, Italia Presentazione dei lavori della sub-task 5 in materia di <i>Policy and regulation</i>
28 giugno – 2 luglio 2021	<i>IUCNAEL 2021 Colloquium "The future of Environmental Law: Ambition and Reality"</i> , University of Groningen, Groningen, Olanda Titolo dell'articolo presentato: Peer-to-Peer trading and Community self-Consumption – Blocks and Missing blocks in legal research - de Almeida L., Cappelli V., Klausmann N., van Soest H.
18 – 20 maggio 2021	<i>TILTING Perspectives 2021 "Regulating in Times of Crisis"</i> , University of Tilburg, Tilburg, Olanda Titolo della presentazione: The emerging collaborative economy in the energy sector. Consumer and prosumer protection in peer-to-peer electricity platform
18 dicembre 2020	Seminario <i>Il potere della tecnica e la funzione del diritto: un'analisi interdisciplinare di Blockchain</i> , Università di Pisa, Pisa, Italia Titolo della presentazione: Blockchain e mercato dell'energia
18 dicembre 2020	Seminario <i>A confronto diretto con la giurisprudenza. Cure mediche e «trattamenti di sostegno vitale» dopo il caso Cappato</i> , Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia

16 ottobre 2020	<i>Workshop Social Networks and Multimedia habitats</i> , Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, Napoli, Italia Titolo dell'articolo presentato: The legal qualification of collaborative platforms offering composite services. What consequences for consumer protection?
18 settembre 2020	<i>Workshop A Contract Law for the Age of Digital Platforms</i> , Università di Pisa, Pisa, Italia Titolo dell'articolo presentato: The emerging collaborative economy in the energy sector
27 e 28 febbraio 2020	<i>Energy Transitions 2020 Conference</i> , University of Eastern Finland, Law School, Joensuu, Finland Titolo dell'articolo presentato: The rise of prosumerism: regulation of peer-to-peer marketplaces in energy sector. The overcoming of energy consumer protection?
22 e 23 novembre 2019	Conferenza <i>Le nuove tecnologie e il futuro del diritto pubblico</i> , ICON-S Italian Chapter, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia Titolo della presentazione: Le piattaforme digitali decentralizzate e l'attività dell'ordinare. Riflessioni sulla tecnologia blockchain tra comando e organizzazione
11 luglio 2019	Seminario <i>Blockchain ed energia. Seminario su Blockchain e Diritto</i> , Università di Pisa, Pisa, Italia
20 giugno 2019	<i>8th Conference on the Regulation of Infrastructures: "Digital Platforms - The new Network Industries? How to regulate them?", European University Institute, Firenze, Italia</i> Titolo dell'articolo presentato: Blockchain infrastructure for a smarter energy sector: a primer on liability - Cappelli V., Cuccuru P., Best paper award – Energy Area
29 maggio 2019	Conferenza di presentazione del libro <i>Discorsi sul diritto. Appunti per un corso di teoria generale del diritto</i> del Professor Umberto Breccia, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia Titolo della presentazione: L'attività dell'ordinare tra comando e organizzazione. Riflessioni sulle piattaforme digitali decentralizzate

### Altre attività di ricerca

2019 - oggi	Partecipazione al <i>Global Observatory on Peer-to-Peer, Community Self-Consumption and Transactive Energy Models (GO-P2P)</i> , European University Institute, Firenze, Italia Progetto lanciato da University College of London Ricerca nell'ambito della sub-task 5 in materia di <i>Policy and regulation</i> , coordinata da European University Institute (Florence School of Regulation) <a href="http://www.ucl.ac.uk/bartlett/energy/events/2019/sep/launch-global-observatory-peer-peer-community-selfconsumption-transactive-energy">www.ucl.ac.uk/bartlett/energy/events/2019/sep/launch-global-observatory-peer-peer-community-selfconsumption-transactive-energy</a>
2019 - 2020	Partecipazione a progetti di ricerca, Università di Pisa, Pisa, Italia <i>Il potere della tecnica e la funzione del diritto: un'analisi interdisciplinare di Blockchain</i> - Responsabile scientifico: Professoressa Emanuela Navarretta
2018 - oggi	Partecipazione a progetti di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia <i>European Centre of Excellence on the Regulation of Robotics and AI</i> - Responsabile scientifico: Professor Andrea Bertolini; <i>Fintech and the digitalization of financial services</i> - Responsabile scientifico: Professoressa Erica Palmerini <i>Neuheart</i> - Responsabile scientifico: Professoressa Erica Palmerini.
2015 - 2017	Tutoraggio agli studenti in Diritto Privato Università di Pisa, Dipartimento di Economia