



## Chantal Bompreszi

✉ E-mail: [chantal.bompreszi@unibo.it](mailto:chantal.bompreszi@unibo.it)

🌐 Sito web: <https://www.unibo.it/sitoweb/chantal.bompreszi/>

🌐 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/chantal-bompreszi/>

**Sesso:** Femminile **Data di nascita:** 24/05/1990 **Nazionalità:** Italiana

### PRESENTAZIONE

Assegnista di ricerca  
Professoressa a contratto  
Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Città:** Bologna | **Paese:** Italia

[ 30/09/2024 – Attuale ] **Professoressa a contratto**

Legal Tech

Laurea in Giurista per le Imprese e la Pubblica Amministrazione (GIPA) - Ravenna

**Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Città:** Ravenna

[ 15/11/2023 – Attuale ] **Professoressa a contratto**

Firme digitali

Laurea in Giurista per le Imprese e la Pubblica Amministrazione (GIPA) - Ravenna

**Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Città:** Ravenna

[ 04/10/2023 – 29/09/2024 ] **Professoressa a contratto**

Legal Tech e Blockchain

Laurea in Giurista per le Imprese e la Pubblica Amministrazione (GIPA) - Ravenna

**Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Città:** Bologna | **Paese:** Italia

[ 01/10/2023 – Attuale ] **Assegnista di ricerca**

Assegno di ricerca dal titolo "AI and smart contracts for modelling legal rules in the Metaverse: civil law and theory of law implications", finanziato sul progetto: "ERC HyperModeLex"

**Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche**

**Città:** Bologna

[ 03/08/2022 – 02/09/2023 ] **Assegnista di ricerca**

Assegno di ricerca dal titolo "Universitas per la Giustizia – Programma per la qualità del sistema giustizia e per l'effettività del giusto processo (UNI 4 JUSTICE)"

**Università di Bologna, Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence**

Città: Bologna

[ 03/05/2021 – 02/08/2022 ] **Assegnista di ricerca**

Assegno di ricerca dal titolo "Intelligenza artificiale per la giustizia civile: analisi giuridica delle implicazioni teoriche e valutazione degli aspetti applicativi" finanziato sul Progetto "ER4JUSTICE - NEXT GENERATION"

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

[ 13/02/2023 – Attuale ] **Iscrizione Albo Avvocati Ancona**

[ 01/11/2017 – 31/10/2020 ] **Dottorato di ricerca in Law Science and Technology - giudizio: excellent cum laude**

**Università di Bologna, Université du Luxembourg**

| **Voto finale:** excellent cum laude

[ 01/10/2009 – 15/10/2014 ] **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Giurisprudenza - voto di laurea: 110/110L**

**Università degli Studi di Macerata**

| **Voto finale:** 110/110 con lode

---

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1**

**PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

---

**PUBBLICAZIONI**

**C. BOMPREZZI, M. PALMIRANI, Blockchain technology for legislation: preliminary considerations, in «COMPARAZIONE E DIRITTO CIVILE», 2024, 1, pp. 83 - 99**

**C. BOMPREZZI, Clausola "as is" nei contratti di licenza d'uso di software, in Clausole negoziali, Milano, Utet, 2024**

**M. PALMIRANI, C. BOMPREZZI, Blockchain e smart contract, in Innovazione e sostenibilità per il futuro delle smart cities, Milano, Mimesis, 2023, pp. 275 - 298**

**M. ZICHICHI, C. BOMPREZZI, G. SORRENTINO, M. PALMIRANI, Protecting digital identity in the Metaverse: the case of access to a cinema in Decentraland, Proceedings of DLT 2023 Workshop, Bologna, 25-26 May 2023, CEUR-WS**

**M. PALMIRANI, S. SAPIENZA, C. BOMPREZZI, Il ruolo dell'intelligenza artificiale nel sistema giustizia: funzionalità, metodologie, principi, in M. Palmirani, S. Sapienza (a cura di), La trasformazione digitale della giustizia nel dialogo tra discipline. Diritto e Intelligenza Artificiale, Giuffrè, 2022**

C. BOMPRESZI, S. SAPIENZA, Algorithmic Justice e la classificazione di rischio nella Proposta AI Act, in M. Palmirani, S. Sapienza (a cura di), La trasformazione digitale della giustizia nel dialogo tra discipline. Diritto e Intelligenza Artificiale, Giuffrè, 2022

C. BOMPRESZI, Blockchain-based Smart contracts e e-Justice nella Proposta AI Act, in M. Palmirani, S. Sapienza (a cura di), La trasformazione digitale della giustizia nel dialogo tra discipline. Diritto e Intelligenza Artificiale, Giuffrè, 2022

C. BOMPRESZI, Implications of Blockchain-Based Smart Contracts on Contract Law, Nomos, 2021

C. BOMPRESZI, From Trust in the Contracting Party to Trust in the Code in Contract Performance: A Critical Analysis of the Relationship between Blockchain-Based Smart Contracts and Consumer Protection, EuCML, 4/2021, 148

A. GAMBINO, C. BOMPRESZI, Circolazione e protezione dei dati nella blockchain, in A. GAMBINO, A. STAZI (a cura di) La circolazione dei dati. Titolarità, strumenti negoziali, diritti e tutele, Pacini, 2020, 213

G. FINOCCHIARO, C. BOMPRESZI, A legal analysis of the use of blockchain technology for the formation of smart legal contracts, MediaLaws, 2/2020, 111

C. BOMPRESZI, Artt. 27, 28, in A. ZACCARIA, R. SCHULZE, M. S. KESSEL, A. GAMBINO (eds), EU eIDAS Regulation – Article-by-Article Commentary (Bech-Hart-Nomos 2020)

A. GAMBINO, C. BOMPRESZI, "Blockchain e protezione dei dati personali", Diritto dell'Informazione e dell'Informatica, n. 3, 2019, 619

A. GAMBINO, C. BOMPRESZI, "Blockchain e criptovalute", in G. FINOCCHIARO, V. FALCE (a cura di), Le operazioni di finanziamento tecnologico. Fintech: diritti, concorrenza, regole, Zanichelli, 2019

C. BOMPRESZI, "Trattamenti in ambito giudiziario, difesa e sicurezza dello Stato", in G. Finocchiaro (a cura di), "La protezione dei dati personali in Italia. Regolamento UE 2016/679 e d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101", Zanichelli, 2019

C. BOMPRESZI, Definitivo declino dell'usura sopravvenuta o inizio di un'ulteriore stagione di dibattiti?, in Nuovo Diritto Civile, n. 1, 2018, 177

C. BOMPRESZI, Blockchain e assicurazione: opportunità e nuove sfide, in Diritto Mercato Tecnologia, 7 luglio 2017

## CONFERENZE E SEMINARI

---

PROGETTO GENAI4LEX: ESPERIMENTI PER L'UTILIZZO DELL'IA A SUPPORTO DEI PROCESSI PARLAMENTARI» Incontro con la prof.ssa Monica PALMIRANI, referente del progetto, Camera dei Deputati, Sala del Mappamondo, 8 maggio 2025

"Aspetti giuridici degli smart contracts", "Blockchain e GDPR", Seminario blockchain e smart contract: aspetti giuridici e tecnologici, Università di Bologna CIRSFID e Legal Blockchain Lab, 22 e 29 novembre 2024

**6th Dlt Working Group Meeting on Multidisciplinary Aspect. Workshop multidisciplinare su Blockchain e DLT: incontro fra accademia e imprese, University of Bologna, 18-19 Novembre 2024 – Chantal Bompreszi, Monica Palmirani, Ricognizione e analisi preliminare delle implicazioni giuridiche per le soluzioni di XR blockchain-based nel settore pubblico e legislativo**

**Annual Conference of “Law, Science and Technology”, 4-5 July 2024, Bologna, Discussant Doctoral Consortium, Session E “DLT, Fintech/DeFi and Metaverse”**

**Lecture “Regulations, Privacy and Cybersecurity for BDLT”, National PhD Programme in Blockchain and Distributed Ledger Technology, 2nd year teaching Workshop on BDLT, Palermo, 18 June 2024**

**Ludovico Papalia, Chantal Bompreszi, Monica Palmirani, Oral communication dal titolo “The use of blockchain for legislative simplification and tracking”, per 6th Distributed Ledger Technology Workshop (DLT 2024), Torino, 15 maggio 2024**

**Jurix 2023, Workshop Artificial Intelligence for Legislation, position paper dal titolo “Blockchain technology for legislation: preliminary considerations”, Maastricht University, Maastricht, 17-20/12/2023**

**“Aspetti giuridici degli smart contracts”, “Blockchain e GDPR”, Seminario blockchain e smart contract: aspetti giuridici e tecnologici, Università di Bologna CIRSFID e Legal Blockchain Lab, 1 e 15 dicembre 2023**

**Final Conference of LAST-JD-RIoE. The Internet of Money. Discussant. University of Bologna, 26-27 October 2023**

**Lecture “Regulations, Privacy and Cybersecurity for BDLT”, National PhD Programme in Blockchain and Distributed Ledger Technology, First-year teaching Workshop on BDLT: state of the art and applications, Fano, 18 July 2023**

**Biblioteca del Consiglio Regionale della Toscana, Webinar “Giustizia e trasformazione digitale”, 10 luglio 2023 (relatrice)**

**Annual Conference LAST-JD-RIoE 2023, The Internet of Money. Session 9, University of Bologna, 6-7 July 2023 (chair & discussant)**

**M. ZICHICHI, C. BOMPRESZI, G. SORRENTINO, M. PALMIRANI, Protecting digital identity in the Metaverse: the case of access to a cinema in Decentraland, DLT 2023 Workshop, Bologna, 26 May 2023**

**“Profili giuridici della blockchain: vantaggi e rischi per i dati”, Università di Trento, Seminari LawTech, 30 marzo 2023 (relatrice)**

**Jurix 2022 Doctoral Consortium, 14 dicembre 2022 (discussant)**

**“Aspetti giuridici degli smart contracts”, Seminario blockchain e smart contract: aspetti giuridici e tecnologici, Università di Bologna CIRSFID e Legal Blockchain Lab, 11 novembre 2022**

**Annual Conference LAST-JD-RIoE 2022, The Internet of Money. Session 9, University of Bologna, 8 July 2022 (discussant)**

**“Aspetti giuridici degli smart contracts”, Seminario blockchain e smart contract: aspetti giuridici e applicativi, Università di Bologna CIRSFID e Legal Blockchain Lab, 19 novembre 2021**

**C. BOMPRESZI, “From trust in the contracting party to trust in the code in contract performance: a critical perspective on the applicability of existing laws to smart legal contracts” (oral presentation), 15 May 2020, Online Bileta Conference**

**“Gli Smart Contract alla luce della teoria del contratto”, Seminario sugli Smart Contract, Università di Bologna CIRSFID e Legal Blockchain Lab, 27 novembre 2019**

**Oral communication dal titolo “Smart contracts on blockchain: some false myths”, per 2nd Distributed Ledger Technology Workshop (DLT 2019), Pisa, 12 febbraio 2019**

**Digital Transformation Law Conference, Università degli Studi di Milano, 12-14 dicembre 2018, paper dal titolo “Blockchain e protezione dei dati personali”**

**Amsterdam Privacy Conference 2018, Amsterdam, 5-8 ottobre 2018, paper dal titolo “Blockchain technology as instrument to enhance privacy?”**

**Jurix 2017 Doctoral Consortium, Luxembourg, 13 December 2017 (relatrice)**

## **ALTRO**

---

**Socio aggregato Società Italiana di Filosofia del Diritto**

**Fellow Italian Academy of the Internet Code (IAIC)**

**Membro comitato di redazione riviste: Diritto Mercato Tecnologia, Diritto di Internet, Rassegna di Diritto della Moda e delle Arti**

**Docente Master in Diritto delle Nuove Tecnologie e Informatica Giuridica, Fondazione Alma Mater, Bologna, A.A. 2022/2023, 2023/2024**

**Docente Master in Trattamento dei Dati personali e Data Protection Officer, CIRSFID ALMA AI, Università di Bologna, A.A. 2023/2024**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

Bologna, 20/05/2025



Chantal Bompreszi