

INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Costantini

 UDINE (IT)

 - 

 federico.costantini@uniud.it

 <https://www.linkedin.com/in/federicocostantini>

Sesso M | Data di nascita _ | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal dicembre 2022

Professore Associato

Università degli Studi di Udine (IT)

- Dal 1° dicembre 2022: Professore Associato di Filosofia del diritto (IUS/20) presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università degli Studi di Udine;
- Componente della seconda sottocommissione per l'abilitazione all'esercizio della professione forense presso la Corte d'Appello di Trieste (sessione 2022) su nomina del Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università degli Studi di Udine;
- Professore incaricato per gli insegnamenti di:
 - Informatica Giuridica ed etica dell'intelligenza artificiale (insegnamento opzionale, 5 CFU, 35 ore), Laurea magistrale in Giurisprudenza a ciclo unico) LMG/01;
 - Clinica di informatica giuridica – Turno A (2 CFU, 14 ore); Laurea magistrale in Giurisprudenza a ciclo unico, LMG/01;
 - Clinica di informatica giuridica – Turno B (2 CFU, 14 ore); Laurea magistrale in Giurisprudenza a ciclo unico, LMG/01;
 - Diritto della Sicurezza Digitale, Il modulo (insegnamento obbligatorio, 6 CFU, 42 ore), Laurea magistrale in Diritto per l'innovazione di Imprese e Pubbliche Amministrazioni, LM-63;
 - Informatica e Diritto (Il modulo) (insegnamento opzionale, 6 CFU, 24 ore) Corso di Laurea magistrale in Informatica, LM-18, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica, Università degli Studi di Udine.
- Membro della Commissione per l'esame di dottorato "Law, Science and Technology (LAST-JD LAST-JD PhD programme", Università di Bologna (24 marzo 2023);
- Membro della Commissione per il conferimento di assegni di ricerca:
 - "Sergio Sarti e la problematicità come metodo della riflessione politico-giuridica" - DRN 586 del 03/08/2023;
 - "Strumenti giuridici per la compliance dei sistemi di decisione automatizzata nel diritto amministrativo" - DRN 379 del 24/05/2023;
 - "Strumenti giuridici per la compliance dei sistemi di decisione automatizzata nel diritto amministrativo" - DRN 1650 del 12/12/2022;
 - "Nuove sfide della Cross Border Digital Forensics" - DRN 1625 del 05/12/2022;

Attività o settore Università

Dal novembre 2011
al novembre 2022

Ricercatore Universitario e Professore aggregato

Università degli Studi di Udine (IT)

- Dal novembre 2011: Ricercatore universitario in Filosofia del diritto (IUS/20) presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università degli Studi di Udine;
- Dall'Anno Accademico 2016-2017 all'Anno Accademico 2017/2018: Professore incaricato per l'insegnamento di Teoria Generale del Diritto (modulo di Teoria generale e Metodologia della scienza giuridica I e II) presso il Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università degli Studi di Udine (Laurea magistrale in Giurisprudenza);
- Dall'Anno Accademico 2016-2017: Professore incaricato per l'insegnamento di Informatica giuridica presso il Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università degli Studi di Udine (Laurea magistrale in Giurisprudenza);
- Dall'Anno Accademico 2011-2012 all'Anno Accademico 2015-2016: Professore incaricato per l'insegnamento di Lineamenti di Informatica giuridica (modulo di Lineamenti di Ragioneria e Informatica giuridica) presso la Facoltà di Giurisprudenza (ora Dipartimento di Scienze giuridiche) dell'Università degli Studi di Udine (Laurea triennale in Scienze dei servizi giuridici pubblici e privati);
- Dall'Anno Accademico 2010-2011 all'Anno Accademico 2015-2016: Professore incaricato per l'insegnamento di Informatica giuridica (modulo di Filosofia del diritto) presso la Facoltà di Giurisprudenza (ora Dipartimento di Scienze giuridiche) dell'Università degli Studi di Udine;

- Dal 2018: Delegato del Dipartimento di Scienze giuridiche per il Comitato interdipartimentale per lo sviluppo della Lingua e della Cultura del Friuli;
- Dall'Anno Accademico 2019: professore incaricato di Diritto della Sicurezza Informatica (II modulo), 6 CFU, Laurea Magistrale in Diritto per l'innovazione di Imprese e Pubbliche Amministrazioni;
- Nel 2012, Componente della seconda sottocommissione per l'abilitazione all'esercizio della professione forense presso la Corte d'Appello di Trieste (sessione 2012) su nomina del Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università degli Studi di Udine;
- Dall'anno accademico 2021-2022 Professore incaricato per il modulo II dell'insegnamento "Informatica e Diritto" presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica dell'Università degli Studi di Udine (24 ore);
- Dal 2021 referente del Laboratorio Artificial Intelligence for Human-Robot Collaboration presso l'Università degli Studi di Udine, <http://clp.dimi.uniud.it/projects/ai4hrc/>;
- Relatore o correlatore di circa 90 tesi di laurea;
- Membro della Commissione per l'esame di dottorato "Law, Science and Technology (LAST-JD LAST-JD PhD programme)", Università di Bologna (26 ottobre 2020).
- Membro della Commissione per il conferimento di assegni di ricerca:
 - "UNI 4 JUSTICE - Profili informatici a supporto dello sviluppo di strumenti innovativi per l'ufficio del processo. Modelli di ufficio del processo per una giustizia civile più efficiente" DRN 481 del 12/05/2022;
 - "UNI 4 JUSTICE Profili di organizzazione e gestione giudiziaria a supporto dello sviluppo di strumenti innovativi per l'ufficio del processo. Tecnologia, Organizzazione e Giustizia" DRN 478 del 12/05/2022;
 - "La teoria della pena fra istanza redentiva, giustizia e bene comune. Il contributo della filosofia tomista alla formazione della coscienza giuridica europea nel secondo trentennio del Novecento"- DRN 987 del 10/12/2020;

Attività o settore Università

Dal maggio 2018
Al marzo 2019

Responsabile per la Protezione dei Dati Personali (ad interim)

Università degli Studi di Udine (IT)

- Incarico *ad interim* ricevuto dall'Università degli Studi di Udine. Svolgimento delle attività previste dal Regolamento (UE) 679/2016.
- Successivamente nominato componente del Gruppo di Supporto all'attività del Responsabile per la Protezione dei Dati Personali dell'Università degli Studi di Udine con Decreto Rettorale 686 del 30/9/2019;
- Successivamente, dal 2019 membro dell'Institutional Review Board del Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (IRB-DI4A) nell'Università degli Studi di Udine.
- Successivamente, dal 2021 membro dell'Institutional Review Board (IRB) del Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica nell'Università degli Studi di Udine.

Attività o settore Università

Dal 2003 al 2011

«Cultore della materia» e «Collaboratore didattico»

Università degli Studi di Udine (IT)

- Dal dicembre 2009: «Cultore della materia» in Metodologia della scienza giuridica, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 15 dicembre 2009);
- Dal giugno 2005: «Cultore della materia» in Informatica giuridica, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 30 giugno 2005 – rinnovo 16 ottobre 2007);
- Dal dicembre 2004: «Cultore della materia» in Filosofia del diritto, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 16 dicembre 2004 – rinnovo 14 dicembre 2006);
- Dal novembre 2003: «Cultore della materia» in Teoria dei Diritti Umani, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 20 novembre 2003 – rinnovo 14 dicembre 2006).
- Anno accademico 2004/2005: «Collaboratore didattico» per la materia di Teoria dei diritti umani, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 22 febbraio 2005);
- Anno accademico 2003/2004: «Collaboratore didattico» per la materia di Teoria dei diritti umani, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Udine (nomina 16 ottobre 2003).

Attività o settore Università

Dal 2007 al 2011

Avvocato

Libero professionista in Udine

- Attualmente non attivo in quanto iscritto nella sezione speciale (professori universitari) dell'Albo dell'ordine forense di Udine;
- Dal novembre 2009 al novembre 2011: Avvocato con studio presso lo Studio Legale Garofalo, Via

- Rauscedo 1, Udine;
- Dal maggio 2007 al novembre 2009: Avvocato con studio presso lo Studio Legale Associato Mineo - Muggia, Via del Pozzo 46/b, Udine;
- Dall'ottobre 2000 al novembre 2002: Praticante avvocato abilitato al patrocinio presso studio legale in Udine.

Attività o settore Professioni legali

Dal 2000 al 2001 Consulenza legale

In proprio

- Consulenza legale in ambito ITC

Attività o settore settore terziario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2001 al 2004 Dottorato di Ricerca in «Filosofia del diritto (Metodo e tradizioni giuridiche)» (XVII ciclo)

Università degli Studi di Padova (IT)

-

Dal 1993 al 2000 Laurea Magistrale in Giurisprudenza

Università degli Studi di Padova (IT)

-

Dal 1988 al 1993 Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "Giovanni Marinelli" di Udine (IT)

-

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Friulano (autovalutazione)	C2	C2	C2	C2	C2
Inglese (autovalutazione)	C1	C1	C1	C1	C1
Tedesco (autovalutazione)	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Nel corso dell'attività forense: acquisizione di capacità di supporto nonché di negoziazione e discussione in situazioni complesse.
- Nel corso dell'attività accademica: acquisizione di capacità di formulare discorsi e lezioni su temi astratti.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di gestire eventi internazionali di medie dimensioni.
- Capacità di organizzare i contenuti di siti web istituzionali con pluralità di *editors*.

Competenze professionali

- Diffusa conoscenza degli istituti giuridici.
- Approfondita conoscenza delle questioni giuridiche attinenti l'informatica.
- Aggiornamento della conoscenza allo stato dell'arte tecnologico e dottrinale a livello internazionale.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Conoscenza avanzata di Pacchetto Office e simili (Openoffice)

Conoscenza base di:

- Gestione CMS (Wordpress, Drupal);
- Elaborazione immagini e impaginazione (Suite Adobe, Microsoft Visio);
- Smart working (Slack, Trello, Teams);
- Strumenti bibliografici avanzati (Zotero, Endnote);
- Strumenti di Project Management (ProjectLibre)
- Strumenti di data analysis (Power BI)
- Prompt engineering (ChatGPT)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Monografie

- L' «ontologia sociale» di Giovanni Ambrosetti. Una visione del diritto naturale classico tra «verità» e «prassi», Napoli: ESI, 2014;
- Vittorio Frosini. *Genesi filosofica e struttura giuridica della Società dell'Informazione*, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, 2010.

Contributi e articoli

- Il concetto di "persona" nella legge "sulla privacy", in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 1 (2002)
- Il "commercio elettronico" tra sovranità e sussidiarietà. Primo commento al Decreto Legislativo 70 del 2003, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 2 (2003)
- Sulla natura "paragiurisdizionale" del Garante per la Protezione dei Dati Personali. Nota a Cassazione Civile, sez. I, 20 maggio 2002, n. 7341, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 2 (2003)
- Aspetti editoriali e giuridici legati alla pubblicazione degli e-book, E-learning: strumenti e modelli per la formazione, Bruno Tella (a cura di), Udine, Forum Editrice, 2004, pp. 183-209
- Giustizia come armonia nell'Ifigenia in Tauride. L'opera italiana di Goethe, in Dike Polypoinos. Archetipi di giustizia fra tragedia greca e dramma moderno, con introduzione di Franco Todescan, Giovanni Bombelli e Alessandra Mazzei (a cura di), Padova, Cleup, 2004
- Il problema del metodo del diritto, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 2 (2005)
- L'Europa e la codificazione a 200 anni dal Codice Napoleone, in «Archivio Giuridico "Filippo Serafini"», CCXXV n. 2 (2005), pp. 155-164
- «Europa: definizioni e confini / Europa: Definitionen und Grenzen», in «Archivio Giuridico "Filippo Serafini"», n. 1 (2007), pp. 143-158
- La 'morfogenesi dell'ordinamento giuridico' in Vittorio Frosini, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», (2007)
- Il contributo dei deputati friulani all'Assemblea Costituente, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 1 (2009), pp. 1-8
- Il diritto di asilo in Europa: problemi e prospettive, in «Diritto e società», n. 1 (2009), pp. 93-112
- Galvão de Sousa e la rappresentanza politica, in «Archivio Giuridico "Filippo Serafini"», CCXXXI n. 2 (2011), pp. 223-250
- Il trattamento dei dati personali da parte dei soggetti pubblici, in Il Collegato Lavoro 2010. Commentario alla legge n. 183/2010, Michele Miscione e Domenico Garofalo (a cura di), Milano, Ipsoa (Leggi e lavoro; 18), 2011, pp. 671-679
- La «giustizia elettronica» nell'Unione Europea: dallo jus commune alla «reciproca fiducia»? in Potere esecutivo e giurisdizionale nell'Europa, Marcello Maria Fracanzani e Francesco Palermo (a cura di), Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, 2011, pp. 233-250
- Radici e ragioni dell'antipolitica. A proposito di M. Truffelli, L'ombra della politica, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato»,

- n. 2 (2011)
- Donne, impresa e Digital divide, in Donne, politica e istituzioni: le imprese delle donne, Silvana Serafin e Marina Brolo (a cura di), Udine, Forum Editrice (Donne e società; 4), 2012, pp. 209-250
 - Suggestioni e provocazioni in “La democrazia nel XXI secolo” di Vittorio Frosini, in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 2 (2012)
 - “Diritto e Religione” XXVIII Congresso Società Italiana di Filosofia del diritto (Monte Porzio Catone, 20-22 settembre 2012), in «L'Ircocervo. Rivista elettronica italiana di metodologia giuridica, teoria generale del diritto e dottrina dello Stato», n. 2 (2012)
 - #Folksonomies: the next step forward to transparency?, in «Jusletter IT», n. 1 (2014)
 - #Folksonomies: the next step forward to transparency?, Tagungsband des 17. Internationalen Rechtsinformatik Symposium / Proceedings of the 17th International Legal Informatics Symposium, Erich Schweighofer, Franz Kummer e Walter Hötendorfer (a cura di), vol. 302. Transparency, Wien, Oesterische Computer Gesellschaft / Austrian Computer Society & Erich Schweighofer, 2014, pp. 63-71
 - #Folksonomies and #Law. Theoretical issues on «search for meaning» and legal ontologies, in «Jusletter IT», (2015)
 - The “Peer-to-Peer” Economy and Social Ontology: Legal Issues and Theoretical Perspectives, in The Semantic Web: ESWC 2015 Satellite Events, vol. 9341, Fabien Gandon, Christophe Guéret, Serena Villata, John Breslin, Catherine Faron-Zucker e Antoine Zimmermann (a cura di), Springer International Publishing (Lecture Notes in Computer Science; 9341), 2015, pp. 311-322
 - Pretty Good Privacy”: smuggling in the “Information Age, Smuggling Anthologies, Ana Peraica (a cura di), Rijeka (Croatia), Museum of Modern and Contemporary Art, 2015, pp. 303-311
 - Questioni teoretiche concernenti la prospettiva delle “folksonomie legali”, in Filosofia del diritto e nuove tecnologie. Prospettive di ricerca tra teoria e pratica, Raffaella Brighi e Silvia Zullo (a cura di), Roma, Aracne Editrice (Informatica Giuridica, collana diretta da Monica Palmirani e Giovanni Sartor; 2), 2015, pp. 401-415
 - (con Marco Alvise De Stefani), Il “controllo” della prova digitale. Questioni teoretiche, organizzative e operative, in «Informatica e diritto», XXIV n. 1-2 (2015), pp. 105-119
 - Network Analysis and «Predictive Policing»: Towards a «Profiling Society»? , Netwerke. Tagungsband des 19. Internationalen Rechtsinformatik Symposium / Networks. Proceedings of the 19th International Legal Informatics Symposium, Eric Schweighofer, Franz Kummer, Walter Hötendorfer e George Borges (a cura di), Wien, Weblaw / Österreichische Computer Gesellschaft, 2016, pp. 93-100
 - Network Analysis and «Predictive Policing»: Towards a «Profiling Society»? , in «Jusletter IT», n. 1 (2016)
 - (con Pier Luca Montessoro), Il problema della sicurezza tra informatica e diritto: una prospettiva emergente dalle “Smart Cars”, in «Informatica e diritto», XXV n. 1 (2016), pp. 95-115
 - (con Marco Alvise De Stefani) Collecting evidence in the «Information Society»: theoretical background, current issues and future perspectives in «Cloud Forensics», in Trends un Communities des Rechtsinformatik. Tagungsband des 20. Internationalen Rechtsinformatik Symposium / Trends and Communities if Legal Informatics. Proceedings of the 20th International Legal Informatics Symposium, Eric Schweighofer, Franz Kummer, Walter Hötendorfer e Christoph Sorge (a cura di), Wien, Österreichische Computer Gesellschaft; 326), 2017, pp. 461-468;
 - (con Marco Alvise De Stefani) Collecting evidence in the «Information Society»: theoretical background, current issues and future perspectives in «Cloud Forensics», in «Jusletter IT», (2017);
 - Intelligenza artificiale e diritto civile. Verso una “Artificial Intelligence Forensics”? , in IISFA Memberbook 2017 DIGITAL FORENSICS: Condivisione della conoscenza tra i membri dell'IISFA ITALIAN CHAPTER (a cura di Gerardo Costabile, Antonino Attanasio, Mario Ianulardo), pp. 13-35;
 - (con Marco Alvise De Stefani), Data Protection, Digital Forensics and Encryption in Mobile Devices in European Union, In Datenschutz / LegalTech - Tagungsband des 21. Internationalen Rechtsinformatik Symposions IRIS 2018: Data Protection / LegalTech - Proceedings of the 21st International Legal Informatics Symposium (Colloquium), pp.537-547;
 - (con Marco Alvise De Stefani), Data Protection, Digital Forensics and Encryption in Mobile Devices in European Union, In Jusletter IT (22. Februar 2018).
 - Il Regolamento (UE) 679/2016 sulla protezione dei dati personali, in «Il lavoro nella giurisprudenza», n. 6 (2018)
 - Società dell'Informazione e “diritto tecnologico”. Il caso delle norme “sperimentali”, in Limiti del diritto. Prospettive di riflessione e analisi, Raffaele De Giorgi (a cura di), Lecce, Pensa Multimedia, 2018, pp. 617-629
 - (con Marco Alvise De Stefani), Data Protection, Digital Forensics and Encryption in Mobile Devices in European Union, in Datenschutz / LegalTech - Tagungsband des 21. Internationalen Rechtsinformatik Symposions IRIS 2018: Data Protection / LegalTech - Proceedings of the 21st International Legal Informatics Symposium (Colloquium), Erich Schweighofer, Franz Kummer, Ahti

- Saarenpää e Burkhard Schafer (a cura di), Bern (CH), Editions Weblaw / Österreichische Computer Gesellschaft, 2018, pp. 537-547;
- (con Marco Alvise De Stefani)—, Data Protection, Digital Forensics and Encryption in Mobile Devices in European Union, in «Jusletter IT», (2018)
 - The Digital Use of Human Beings: Labour in the “Information Age”, in Legal Issues in the Digital Economy. The Impact of Disruptive Technologies in the Labour Market, Valeria Fili e Federico Costantini (a cura di), Newcastle-upon-Tyne, Cambridge Scholars Publisher (ADAPT Labour Studies; 15), 2019, pp. 1-22
 - (con Valeria Fili) (a cura di), Legal Issues in the Digital Economy. The Impact of Disruptive Technologies in the Labour Market, Newcastle-upon-Tyne, Cambridge Scholars Publisher (ADAPT Labour Studies; 15), 2019
 - (con Eleonora Archetti, Flordea Di Ciommo e Balint Ferencz), IoT, Intelligent Transport Systems and MaaS (Mobility as a Service), in Proceedings of the 22nd International Legal Informatics Symposium IRIS 2019, Eric Schweighofer, Franz Kummer e Ahti Saarenpää (a cura di), Salzburg, Weblaw; II. 26), 2019, pp. 245-254
 - (con Eleonora Archetti, Flordea Di Ciommo e Balint Ferencz), IoT, Intelligent Transport Systems and MaaS (Mobility as a Service), in «Jusletter IT», n. 21 February 2019 (2019)
 - (con Marco Alvise De Stefani e Fausto Galvan), The «Quality of Information» Challenges in IoT Forensics: An Introduction, in «Jusletter IT», n. 21 February 2019 (2019)
 - (con Gabriele Franco, Decisione automatizzata, dati personali e pubblica amministrazione in Europa: verso un “Social credit system”?, in «Istituzioni del Federalismo», XL n. 3 (2019), pp. 715-738
 - (con Gabriel Hogan, Sigma Dolins, Izzet Fatih Senturk, Ioannis Fyrogenis, Qian Fu, Erion Murati, e Nikolas Thomopoulos. "Can a Blockchain-Based Maas Create Business Value?" Decentralized 2019 1, no. 1 (2019).
 - Profilazione e “Automated Decision Making” in ambito lavorativo nella giurisprudenza italiana, in «Il Lavoro nella Giurisprudenza», n. 11 (2019), pp. 984-997
 - (con Paolo Coppola e Gabriele Franco), Participative Decision-Making and Gamification: The Case of «Civic Points», in «Jusletter IT», n. 28 Februar 2020 (2020), pp. 113-120
 - (con Fausto Galvan, Marco Alvise De Stefani E Sebastiano Battiato), Assessing “Information Quality” in IoT Forensics: Theoretical Framework and Model Implementation*, in «Journal of Applied Logics — IfCoLog Journal of Logics and their Applications», (In press)
 - (con Galvan, Fausto e Sebastiano Battiato), A Case Study for an “Accountable” IoT Forensics, in Verantwortungsbewusste Digitalisierung / Responsible Digitalization. Tagungsband des 23. Internationalen Rechtsinformatik Symposions IRIS 2020 / Proceedings of the 23rd International Legal Informatics Symposium IRIS 2020, Eric Schweighofer, Walter Hötendorfer, Franz Kummer e Ahti Saarenpää (a cura di), Bern, Weblaw (Colloquium; II.28), 2020, pp. 533-542
 - (con Dogan, Ebru e Rémy Le Boennec), Ethical issues concerning automated vehicles and their implications for transport, in Policy Implications of Autonomous Vehicles, Dimitris Milakis, Nikolas Thomopoulos e Bert van Wee (a cura di), Amsterdam, Elsevier Academic Press (Advances in Transport Policy and Planning; 5), 2020, pp. 219-233
 - (con Nikolas Thomopoulos, Fabro Steibel, Angela Curl, Giuseppe Lugano e Tatiana Kováčiková), Autonomous vehicles in a GDPR era: An international comparison, in Policy Implications of Autonomous Vehicles, Dimitris Milakis, Nikolas Thomopoulos e Bert van Wee (a cura di), Amsterdam, Elsevier Academic Press (Advances in Transport Policy and Planning; 5), 2020, pp. 191-213
 - Costantini, Federico, Intelligenza artificiale, design tecnologico e futuro del lavoro nell’UE: i presupposti e il contesto, Il lavoro nella giurisprudenza, issue 8-9, 2021, p. 807-816.
 - Costantini, Federico, L’esperienza giuridica nella società dell’informazione contemporanea: il problema delle “norme sperimentali”. In: Scerbo Alberto (Ed.), Teoria e prassi dell’esperienza giuridica. In ricordo di Francesco Gentile, Collana del Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia. Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, 62, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 2021, p. 165-184.
 - Costantini, Federico/Galvan, Fausto/De Stefani, Marco Alvise/Battiato, Sebastiano, Assessing “Information Quality” in IoT Forensics: Theoretical Framework and Model Implementation*, Journal of Applied Logics — IfCoLog Journal of Logics and their Applications, volume 8, issue 9, 2021, p. 2373-2406.
 - (con Crisci, Francesco Soncini, Giada), Medical Research Data Governance in the Eu. Lessons Learned from the Case of Unityfvg, Jusletter IT, issue 25 Februar 2021, 2021.
 - (con Crisci, Francesco Soncini, Giada), Medical Research Data Governance in the Eu. Lessons Learned from the Case of Unityfvg. In: Schweighofer Erich, Kummer Franz, Saarenpää Ahti, Eder Stefan, Hanke Philip (Eds.), Cybergovernance. Tagungsband des 24. Internationalen Rechtsinformatik Symposions IRIS 2020, Colloquium, 30, Weblaw, Bern, 2021, p. 319-327.
 - (con Ferencz, Balint Nagypál, Szabolcs), “Code Is Law” And Smart Contracts. Embedding Ethics In Decentralized Ledger Systems, Jusletter IT, issue 27 May 2021, 2021.
 - (con Ferencz, Balint Nagypál, Szabolcs), “Code Is Law” And Smart Contracts. Embedding Ethics In

- Decentralized Ledger Systems. In: Schweighofer Erich, Kummer Franz, Saarenpää Ahti, Eder Stefan, Hanke Philip (Eds.), *Cybergovernance : Tagungsband des 24. Internationalen Rechtsinformatik Symposions = Cybergovernance: proceedings of the 24th International Legal Informatics Symposium (IRIS 2021)*, 30, Weblaw, Bern (CH), 2021, p. 85-91.
- (con Galvan, Fausto, Forensic Data Governance in Eu: a Certification Framework for IoT Devices, Jusletter IT, issue 25. Februar 2021, 2021.
 - (con Galvan, Fausto) , Forensic Data Governance in Eu: a Certification Framework for IoT Devices. In: Schweighofer Erich, Kummer Franz, Saarenpää Ahti, Eder Stefan, Hanke Philip (Eds.), *Cybergovernance: Tagungsband des 24. Internationalen Rechtsinformatik Symposions = Cybergovernance: proceedings of the 24th International Legal Informatics Symposium (IRIS 2021)*, Colloquium, 30, Weblaw, Bern, 2021, p. 329-336.
 - Giustizia elettronica e digitalizzazione giudiziale: contesto europeo ed esperienza italiana. In: Casadei Thomas, Pietropaoli Stefano (Eds.), *Diritto e tecnologie informatiche. Questioni di informatica giuridica, prospettive istituzionali e sfide sociali*, Comp.Lex - Diritto, computazione, complessità, Wolters Kluwer, Milano, 2021, p. 105-117.
 - Intelligenza artificiale, design tecnologico e futuro del lavoro nell'UE: i presupposti e il contesto, in «Il lavoro nella giurisprudenza», n. 8-9 (2021), pp. 807-816
 - Intelligenza artificiale, design tecnologico e futuro del lavoro nell'UE: il caso dei platform workers, in «Il lavoro nella giurisprudenza», n. 12 (2021), pp. 1124-1135
 - L'esperienza giuridica nella società dell'informazione contemporanea: il problema delle "norme sperimentali", in *Teoria e prassi dell'esperienza giuridica. In ricordo di Francesco Gentile*, Alberto Scerbo (a cura di), Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, 2021, pp. 165-184
 - (con Fausto Galvan, Marco Alvise De Stefani e Sebastiano Battiato), Assessing "Information Quality" in IoT Forensics: Theoretical Framework and Model Implementation, in «Journal of Applied Logics — IfCoLog Journal of Logics and their Applications», 8 n. 9 (2021), pp. 2373-2406
 - (con Fabio Balducci Romano), Regulating endorobots in the European Union: An overview of the ethical and legal framework, in *Endorobotics. Design, R&D and Future Trends*, Luigi Manfredi (a cura di), Amsterdam, Elsevier, 2022, pp. 297-317
 - (con Giada Soncini, Healthcare data governance in the EU: Main challenges in personal data protection, in *Endorobotics. Design, R&D and Future Trends*, Luigi Manfredi (a cura di), Amsterdam, Elsevier, 2022, pp. 319-336.
 - (con Lorenzo Genna E Giuseppe Parisi), Artificial Intelligence and Design: The Case of "Request to Intervene" in "Industry 4.0", in «Jusletter IT», n. 24/2/2022 (2022)
 - (Con Galvan, Fausto, Federico Costantini, Marco Alvise De Stefani e Sebastiano Battiato), La "Qualità dell'Informazione" nella IoT forensics: dal modello IQA all'ontologia forense, in *Nuove questioni di informatica forense*, Cesare Maioli Raffaella Brighi (a cura di), Roma, Aracne (Informatica Giuridica; 8), 2022, pp. 159-186.
 - Etica, diritto e design tecnologico: un modello per la "Legge sull'Intelligenza Artificiale", in «Teoria e Critica Della Regolazione Sociale / Theory and Criticism of Social Regulation», 2 n. 23 (2022), pp. 59-76.
 - (Con Francesco Crisci, Rubina Romanello, Manuele Dozzi, Andrea Del Vecchio e Rachele Ristori), "The making of law": technological and organizational changes in courthouses in the context of Uni4Justice, in «Jusletter IT», n. 30. März 2023 (2023)
 - (Con Francesco Crisci, Silvia Venier, Stefano Bistarelli e Ivan Mercanti), Tackling disinformation in the EU: the case of "Truthster", in «Jusletter IT», n. 30. März 2023 (2023);
 - Commento all'art. 29 del GDPR, in *Codice del Pubblico impiego commentato*, Domenico Garofalo (a cura di), Milano, Wolters Kluwer, 2023, p. 13
- Poster in convegni internazionali (2012-2020)
- #Unfair #Law: Folksonomies & Law between Openness and Knowledge, in «CEUR Workshop Proceedings», 1105 n. Proceedings of the First JURIX Doctoral Consortium and Poster Sessions in conjunction with the 26th International Conference on Legal Knowledge and Information Systems, Bologna, Italy, December 11th-13th, 2013, Edited by Monica Palmirani and Giovanni Sartor (2013), pp. 84-86
 - #Folksonomies & #Law: from «quid juris?» to «quid jus?» to «cur jus?», in JURIX 2014. Proceedings of the Twenty-seventh Annual Conference, Rinke Hoekstra (a cura di), Amsterdam, IOS Press (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, collana diretta da Joost Breuker, Nicola Guarino, Joost N. Kok, J. Liu, Ramon Lopez de Mantaras, R. Mizoguchi, M. Musen, S.K. Pal e N. Zhong, 2014, pp. 203-204.
 - (con Pier Luca Montessoro) When an algorithm decides «who has to die», Security concerns in "Autonomous vehicles" between computer science and law, poster presentato presso il convegno internazionale "Intelligent Transport Systems: a Tool or a Toy?", Žilina, Slovacchia) (23 novembre 2016)
 - Proposal for a Theoretical Framework in Digital Forensics, in JURIX 2016. Proceedings of the Twenty-ninth Annual Conference on Legal Knowledge and Information Systems, Floris Bex e Serena Villata (a cura di), Amsterdam, IOS Press (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications; 294), 2016, pp. 179-182

Altri scritti
(2012-2020)

- Recensione a: Gabriele De Anna (a cura di), Verità e libertà. Saggi sul pensiero di Cornelio Fabro, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, 2012, pp. 336, in «Ce Fastu?», 89 n. 1-2 (2013), pp. 178-180
- Recensione a: Gabriele De Anna, Azione e rappresentanza. Un problema «metafisico» del liberalismo contemporaneo, Edizioni Scientifiche Italiane («De Re Publica»; 13), Napoli 2012, in «Philosophical News», 6 n. 1 (2013), pp. 169-175
- Folksonomies & Law - Background issues and theoretical perspectives, in VoxPopuLI. New voices in legal information, a cura di Judith Pratt, Stephanie Davidson e Christine Kirchberger. Ithaca, NY, Cornell Law School, 2014.

 Interventi su invito e lezioni
in master, corsi,
conferenze
e seminari
(dal 2012)

- Lezione *Profili giuridici del trattamento dati*, nell'ambito del Master universitario di I livello Filosofia del Digitale e Intelligenza Artificiale. Comunicazione, economia e società. A.A. 2022/2023 (4 ore, 1° ottobre 2023);
- Intervento "Code / Law": 25 (26!) years after the ACLU/RENO decision, nell'ambito del IIIrd International Conference "Social Communications Media - from Deregulation to Re-Regulation", Faculty of Law University of Economics and Human Sciences in Warsaw, 14 Settembre 2023
- Lezione *Privacy e GDPR in Rete*, nell'ambito del Master di I livello in *Digital Marketing*, Università degli Studi di Udine (4 ore, 24 giugno 2023);
- Lezione Digitalizzazione del Processo amministrativo, nel Master "Dirigere e Governare", Università degli Studi di Udine (8 ore, 8 e 10 maggio 2023);
- Lezione *Governance dei dati ed etica nell'Intelligenza artificiale*, nell'ambito del Master di I e II livello in Intelligence e ICT, Università degli Studi di Udine , Università degli Studi di Udine (2 ore, 12 maggio 2023);
- Intervento nel webinar «2023 Warsaw Cyber Summit» organizzato dall'Academic Center For Cybersecurity Policy, War Studies University, Warsaw 12 aprile 2023
- Intervento *Tackling disinformation with blockchain: certification of media content*, nell'ambito della International conference «Cybersecurity threats - Russian aggression against Ukraine and disinformation», 16 marzo 2023;
- Intervento *Videosorveglianza e dati biometrici tra diritti fondamentali e ordine pubblico*, nell'ambito della Conferenza «Tecnologie Emergenti per il contrasto alla criminalità organizzata», Università di Udine, giovedì 9 marzo 2023;
- Intervento *The making of law": technological and organizational changes in courthouses in the context of UNI4JUSTICE*, nell'ambito della conferenza internazionale IRIS23: Internationales Rechtsinformatik Symposium 2023, Salisburgo (25 febbraio 2023)
- Intervento *Tackling Disinformation in the Eu: the Case of TRUTHSTER*, nell'ambito della conferenza internazionale IRIS23: Internationales Rechtsinformatik Symposium 2023, Salisburgo (25 febbraio 2023)
- Intervento *Digitalizzazione e «giustizia elettronica»*, nella conferenza «Il PNRR all'opera nella digitalizzazione del sistema giudiziario: il caso "Uni4Justice"» Offerta Formativa Del Dottorato Interateneo Udine-Trieste In Diritto Per L'innovazione Nello Spazio Giuridico Europeo - Anno accademico 2022 – 2023, 13 febbraio 2023
- Intervento *Legal Informatics, design and AI governance in the EU*, nella conferenza Conference «Zasoby cyfrowe – szanse i wyzwania dla cyberbezpieczeństwa», Studiów Międzynarodowych Uniwersytetu Warszawskiego (Hybrid), Akademia Sztuki Wojennej, Uniwersytet Warszawski, Związek Cyfrowa Polska oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne, 1 dicembre 2022;
- Intervento *Intelligenza artificiale, design tecnologico e pubblica amministrazione*, nell'ambito della Giornata di Studio «La Digitalizzazione e l'organizzazione della Pubblica Amministrazione», Università "Ca' Foscari" di Venezia, 4 novembre 2022;
- Lezione *Profili giuridici del trattamento dati*, nell'ambito del Master universitario di I livello Filosofia del Digitale / Humanities & Technologies a.a. 2021/2022 Modulo: Relazioni e organizzazione del digitale (4 ore, 15 settembre 2022);
- Intervento *Giustizia e tecnologia: quattro aspetti problematici dell'informatica forense*, nel webinar Giustizia e tecnologia: un binomio possibile? A partire dal volume di R. BRIGHI (a cura di), Nuove questioni di informatica forense, Roma, 2022, organizzato dall'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, 12 luglio 2022;
- Lezione *Governance dei dati ed etica nell'Intelligenza artificiale*, nell'ambito del Master di I e II livello in Intelligence e ICT, Università degli Studi di Udine , Università degli Studi di Udine (2 ore, 21 maggio 2022);
- Intervento: *Intelligenza Artificiale. Quale futuro per l'uomo?» (Questioni riguardanti le «smart cars»)*, nell'ambito dell'iniziativa "Dialoghi Sul Futuro - incontri in via Gemona" Parrocchia di San Quirino Udine (10 maggio 2022);
- Lezione *Ricerca scientifica e protezione dei dati personali*, Attività Formative per ricercatori – ARIC, Università degli Studi di Udine (4 ore, 9 maggio – 11 maggio 2021);
- Lezione *Privacy e GDPR in Rete*, nell'ambito del Master di I livello in *Digital Marketing*, Università degli Studi di Udine (4 ore, 7 maggio 2022);
- Intervento *Etica dell'intelligenza artificiale. Dal "Value Sensitive Design" alla Proposta di*

- Regolamento UE COM/2021/206*, nell'ambito della conferenza "Invecchiamento attivo, Agroalimentare, Intelligenza artificiale-robotica. Un anno di ricerche interdisciplinari, Università degli studi di Udine (5 maggio 2022)
- Intervento *La qualità dell'informazione nell'IoT forensics: un approccio formalistico*, nell'ambito della conferenza Sfide recenti e nuovi paradigmi dell'informatica forense. A partire da: Nuove questioni di informatica forense, a cura di R. Brighi (Aracne, 2022), (30 marzo 2022);
 - Intervento: *AI ETHICS. Dal "Value Sensitive Design" alla "AI Law*, nell'ambito dell'AI4HRC WORKSHOP (28 marzo 2022)
 - Lezione *Privacy e diritto d' autore*, nell'ambito del Corso Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Back end developer FP2113631802 Consorzio Friuli Formazione (sede di Gorizia) (8 ore, 15 – 17 marzo 2022);
 - Lezione *Privacy e diritto d' autore*, nell'ambito del Corso Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Web designer e front end developer, Consorzio Friuli Formazione (sede di Udine), (8 ore, 10 – 28 marzo 2022);
 - Lezione *Self-driving cars and the ethics of automation*, Università "Cattolica" Sacro Cuore, Corso di Business Ethics, Prof.ssa Mariachiara Tallacchini (2 ore, 8 marzo 2021);
 - Webinar *La circolazione dei contenuti fuorvianti e manipolatori: come contrastare le fake news*, nell'ambito dell'iniziativa Educazione Civica e Debate 2021/2022 Cittadinanza Digitale organizzata dalla Accademia di Argomentazione e Debate del Friuli Venezia Giulia (14 marzo 2022);
 - Intervento *Information Quality" in IoT Forensics: from the IQA model to digital forensic ontology*, nella conferenza IRIS2022, 25th Internationales Rechtsinformatik Symposium, (25 Febbraio 2022);
 - Intervento *Artificial intelligence and Design: issues concerning the "Request to intervene" in Industry 4.0*, nella conferenza IRIS2022, 25th Internationales Rechtsinformatik Symposium, (24 Febbraio 2022);
 - Lezione *Etica, intelligenza artificiale e robot: dalle «Leggi di Asimov» al «Value Sensitive Design»*, nell'ambito dell'iniziativa TALKS UNIUD (1 ora, 4 febbraio 2022);
 - Lezione *Etica, intelligenza artificiale e robot: dalle «Leggi di Asimov» al «Value Sensitive Design»*, nell'ambito dell'iniziativa TALKS UNIUD (1 ora, 31 gennaio 2022);
 - Lezione *Privacy, GDPR e aspetti investigativi rilevanti per la sicurezza nazionale*, nell'ambito del Master di II livello in Intelligence e ICT (2 ore, 16 gennaio 2022);
 - Lezione *Consenso informato, tutela della privacy e trattamento dei dati nel settore sanitario*, in "Corso di formazione in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria propedeutico all'inserimento nell'elenco nazionale dei soggetti idonei alla nomina di direttore generale delle Aziende sanitarie e degli altri Enti del Servizio Sanitario Nazionale" - Modulo 6, ARCSS FVG (4 ore, 1° dicembre 2021);
 - Intervento *Interesse nazionale e tutela dei dati personali*, nell'ambito del Webinar «Cybersecurity e Resilienza Nazionale: complessità, problemi e prospettive», Organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, (18 novembre 2021);
 - Lezione *Le nuove tecnologie tra politica, diritto e società: il caso dei veicoli a guida autonoma*, Corso «Tecnoscienza, democrazia, diritti», Prof.ssa Mariachiara Tallacchini, Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della scienza "Franco Pratico", SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati) (2 ore, 4 novembre 2021);
 - Lezione *Profili giuridici del trattamento dati* nell'ambito del Master universitario di I livello Filosofia del Digitale / Humanities & Technologies a.a. 2020/2021, Modulo: Relazioni e organizzazione del digitale (8 ore, 8 ottobre 2021 - 10 ottobre 2021);
 - Intervento *Dati personali, università e ricerca scientifica*, nell'ambito del webinar «Trasformazione digitale e tutela dei dati personali», III Seminario di Informatica giuridica, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (8 luglio 2021);
 - Intervento nel webinar "Etica e tecnologia: opportunità e pericoli della vita digitale" nell'ambito dell'iniziativa #Internet&Diritto • il futuro in biblioteca, terza edizione, organizzato dalla Biblioteca della Toscana Pietro Leopoldo (4 giugno 2021);
 - Lezione *Le nuove tecnologie tra politica, diritto e società: il caso dei veicoli a guida autonoma*, Corso «Tecnoscienza, democrazia, diritti», Prof.ssa Mariachiara Tallacchini, Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della scienza "Franco Pratico", SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati) (2 ore, 26 maggio 2021);
 - Lezione *Privacy e GDPR in Rete*, nell'ambito del Master di I livello in Digital Marketing, Università degli Studi di Udine (4 ore, 22 maggio 2021);
 - Intervento *L'etica come design della intelligenza artificiale: la proposta EU*, in «Giomata di studi su Intelligenza artificiale tra diritto, etica ed esperienza» Università di Verona – Dipartimento di Scienze giuridiche, (13 maggio 2021);
 - Lezione *Scenari futuri e strumenti di tutela: verso una governance umanocentrica dell'intelligenza artificiale*, nell'ambito del Corso di Didattica integrativa sull'Intelligenza Artificiale - Prof.ssa Fernanda Faini, Università "Cattolica", Sede di Piacenza (6 maggio 2021).
 - Partecipazione alla Tavola rotonda *Quale dialettica tra intelligenza artificiale e informatica forense?*, nell'ambito dell'iniziativa Corso di Informatica forense: seminari, a cura della Prof.ssa Raffaella Brighi, Università di Bologna (3 maggio 2021);
 - Lezione *Ricerca scientifica e protezione dei dati personali*, Attività Formative per ricercatori – ARIC,

- Università degli Studi di Udine (4 ore, 9 marzo – 16 marzo 2021);
- Lezione *Self-driving cars and the ethics of automation*, Università “Cattolica” Sacro Cuore, Corso di Business Ethics, Prof.ssa Mariachiara Tallacchini (1 marzo 2021);
 - Intervento *Forensic Data Governance in EU: A Certification Framework For IoT Devices*, in “Internationales Rechtsinformatik Symposium”, IRIS21, Salzburg University (Austria), (27 febbraio 2021)
 - Intervento *“Code Is Law” and Smart Contracts. Embedding Ethics in Decentralized Ledger Systems*, in “Internationales Rechtsinformatik Symposium”, IRIS21, Salzburg University (Austria), (26 febbraio 2021)
 - Intervento *Medical Research Data Governance in the EU: Lessons Learned From the Case of UNITYFVG*, in “Internationales Rechtsinformatik Symposium”, IRIS21, Salzburg University (Austria), (26 febbraio 2021)
 - Lezione *Privacy, GDPR e aspetti investigativi rilevanti per la sicurezza nazionale*, nell’ambito del Master di II livello in “Intelligence e ICT”, Università degli Studi di Udine (2 ore, 6 febbraio 2021);
 - Lezione “Privacy e diritto d’ autore” nell’ambito del Corso “Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Junior full stack web developer (Udine) Consorzio Friuli Formazione (8 ore, 12 e 14 gennaio 2021);
 - Lezione “Privacy e diritto d’ autore” nell’ambito del Corso “Tecniche di produzione multimediale Web content specialist (Gorizia) Consorzio Friuli Formazione (8 ore, 20 e 21 gennaio 2021);
 - Lezione “Privacy e diritto d’ autore” nell’ambito del Corso “Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Junior full stack web developer (Udine) Consorzio Friuli Formazione (8 ore, 12 e 14 gennaio 2021);
 - Lezione *Profili giuridici del trattamento dati*, Modulo: Relazioni e organizzazione del digitale nell’ambito del Master di I livello in Filosofia Digitale, Università degli Studi di Udine (8 ore, 15 novembre 2020);
 - Webinar “L’etica come design nell’intelligenza artificiale” svolto nella conferenza “Intelligenza Artificiale. Sfide, Opportunità ed Insidie”, organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Comitato Italiano Ingegneria dell’informazione (6 novembre 2020);
 - Webinar “Diritti digitali in conflitto: GDPR / COVID19 / “Immuni”, nell’ambito delle attività svolte dall’Accademia di Argomentazione e Debate del Friuli Venezia Giulia (13 ottobre 2020)
 - Svolgimento dell’attività PCTO 2020 - “Laboratorio Di Informatica Giuridica: La Tutela Dei Dati Personali On-Line E Off-Line ” (10 ore, nei giorni 9, 10, 11 settembre 2020)
 - Proponente e moderatore della sessione “Incorporating users in the deployment of Autonomous Vehicles”, tenutasi nell’ambito di ESOF2020 (Trieste, Porto Vecchio), (6 settembre 2020)
 - Intervento nel webinar su Digital transformation: Smart Working, sicurezza e dati personali, nel corso della V lezione «Il lavoro agile durante l’emergenza epidemiologica: opportunità, criticità e protocolli Covid-19», nell’ambito del Ciclo di incontri su «L’impatto del Covid-19 sulla vita e sulla professione» organizzato da AGI, sezione di Udine (7 luglio 2020)
 - Lezione presso il Master di I livello in *Digital Marketing*, Università degli Studi di Udine (4 ore, 23 giugno e 30 giugno 2020)
 - Webinar intitolato “COVID19 vs GDPR: the case of “Immuni” Italian app, nell’ambito del corso EU General Data Protection Regulation Lecture, Università di Amburgo (Germania), 28 maggio 2020
 - Participative Decision-Making and Gamification: the Case of «Civic Points», in IRIS2020, (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo, (27 febbraio 2020)
 - (con Fausto Galvan e Sebastiano Battiato) A Case Study for an “Accountable” IOT, in IRIS2020 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo (28 febbraio 2020);
 - Dati personali, Risorse Umane e organizzazione del lavoro, lezione al Master I livello «Gestione delle Risorse Umane e organizzazione del lavoro», 25 gennaio 2020 (2 ore);
 - Il trattamento per finalità di ricerca, intervento nella conferenza: «I Dati Personali nella relazione di cura», Presidio Ospedaliero Universitario “S. Maria della Misericordia”, Udine, 24 gennaio 2020;
 - Aspetti giuridici della sicurezza informatica, intervento al Master di II livello in Intelligence e ICT, Università degli Studi di Udine, 18 gennaio 2020 (4 ore);
 - Intervento nel convegno “Teoria e Prassi dell’esperienza Giuridica. In Ricordo di Francesco Gentile”, Università Magna Graecia Catanzaro, 17 dicembre 2019;
 - Presentazione attività Clinica Laboratorio di Informatica Giuridica (AA. 2016 / 2017 / 2018 / 2019), intervento nella Tavola Rotonda organizzata nell’ambito della conferenza “La Didattica delle Scienze Economico-Giuridiche nei percorsi 24 CFU”, 3 dicembre 2019;
 - Autonomous driving cars and ethical issues, lezione svolta in inglese nell’ambito del Corso di Business Ethics (Prof. Mariachiara Tallacchini), Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Piacenza, 2 dicembre 2019 (2 ore);
 - Autonomous driving e dilemmi per la scienza giuridica, A partire da S. Scagliarini (a cura di), Smart roads e driverless cars: tra diritto, tecnologie, etica pubblica, Torino, Giappichelli, 2019, Seminario nell’ambito del Progetto Interdipartimentale FAR 2017 “Il futuro dei veicoli a guida autonoma: soluzioni tecnologiche e profili etico-normativi per garantire resilienza a errori umani e attacchi

- cyber”, Università di Modena e Reggio Emilia, 14 ottobre 2019;
- Conferenza “Breve storia giudiziaria di Internet: da “Aclu / Reno” a “Google Spain” ... e oltre”, Comune di Chions (PN), 27 settembre 2019;
 - Intervento “Legal Issues In the Digital Economy. The Impact of Disruptive Technologies in the Labour Market”, nel workshop “Special Session on Legal Issues in the Digital Economy”, organizzato nell’ambito della Sesta conferenza “Regulating for Decent Work” dall’International Labour Office presso la sua sede di Ginevra, 9 luglio 2019;
 - L’avvento delle «Smart cars»: aspetti etico-giuridici, lezione nel Corso «Tecnoscienza, democrazia, diritti», presso il Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della scienza “Franco Pratico”, Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (Trieste), 10 aprile 2019;
 - (con Marco Alvise De Stefani e Fausto Galvan) The «Quality Of Information» Challenges In IoT Forensics: an Introduction, in IRIS2019 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo (22 febbraio 2019);
 - (con Eleonora Archetti) IoT, Intelligent Transport Systems And Maas (Mobility As A Service), in IRIS2019 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo (22 febbraio 2019);
 - PON FSE “Orientamento formativo e riorientamento”, sul bando “Avviso pubblico 2999 del 13/03/2017 – asse 1 – Istruzione – Fondo sociale europeo (FSE) ciclo di incontri sul diritto dell’informazione (gennaio 2019).
 - Corso IFST «Junior full stack web developer», UFC3 Modulo “Sicurezza e privacy”, GDPR e trattamento dei dati (20 ore), Consorzio Friuli Formazione, sede Enaip di Gorizia (novembre – dicembre 2018).
 - Privacy vs. Internet (?), intervento svolto nell’incontro organizzato dall’Associazione Consumatori Attivi con il Patrocinio del Dipartimento di Scienze giuridiche dell’Università degli Studi di Udine, 30 novembre 2018.
 - COST Action CA16222 on Autonomous and Connected Transport – How block chain could play a role?, intervento svolto nella conferenza Decentralized2018 tenutasi ad Atene il 15 Novembre 2018.
 - “Società dell’Informazione”, organizzazione del lavoro e “Risorse umane”, Lezione Master I livello «Gestione delle Risorse Umane e organizzazione del lavoro», Università degli Studi di Udine, 10 novembre 2018.
 - “Questioni giuridiche concernenti l’acquisizione di immagini e video”, intervento del 25 ottobre 2018 nel corso “Seminario di introduzione alla «Forensics Image Analysis»” organizzato da Università degli Studi di Udine e Centro Internazionale Scienze Meccaniche, Udine, 24-25 ottobre 2018.
 - “Intelligenza artificiale e soggezione all’azione amministrativa: il problema della tutela dei dati personali tra “profilazione” e “processi decisionali automatizzati”, intervento nel workshop “Algoritmi e azione amministrativa” (presidente: Prof.ssa Elena D’Orlando), Convegno internazionale: “Nuove prospettive dell’amministrazione digitale: open data e algoritmi”, Venezia, Università Ca’ Foscari, 12 ottobre 2018;
 - Intervento nel convegno “Dignità e Diritti: Il Problema Oltre Le Parole”, Udine, 11 ottobre 2018
 - “Inaction is not an option”. Informazione, diritto e società nella prospettiva dell’Unione Europea, intervento nel workshop Workshop «Scienza e tecnologia» (Coord. M.C. Tallacchini e P. Di Lucia) 14 settembre 2018, XXXI Congresso Nazionale SIFD «Diritto e futuro dell’Europa» (Bergamo, 13-15 settembre 2018)
 - Big Data in Mobility: Legal Concerns Affecting Availability and Quality, relazione svolta nel workshop «Big data: uncovering new mobility patterns and redefining planning practices» svoltosi a Tolosa (FR) nell’ambito della conferenza internazionale ESOF2018;
 - Corso di sensibilizzazione alla protezione dei dati personali svolto a beneficio dei dipendenti tecnici amministrativi delle Università di Udine e Trieste e della SISSA, organizzato dalla SISSA (marzo-maggio 2018)
 - Crittografia e tutela dei dati personali, relazione svolta nella conferenza in «Crittografia e Steganografia. I linguaggi delle informazioni segrete», conferenza organizzata dall’Ordine degli Ingegneri di Gorizia (30 maggio 2018)
 - Aspetti giuridici delle “fake news”, relazione svolta nella conferenza «Fenomenologia di una Fake News» organizzata da ELSA Udine (4 aprile 2018)
 - Aspetti giuridici dei Bitcoin, relazione nella conferenza «Bitcoin, la moneta del futuro» organizzata dal Comune di Spilimbergo (19 aprile 2018)
 - Intervento su «Libertà di parola e fake news», presso Scuola di Politica ed Etica Sociale, UDINE (13 aprile 2018);
 - Introduzione alle principali questioni giuridiche concernenti la diffusione di contenuti su Internet, lezione svolta nell’ambito del corso di formazione «Documentare il patrimonio culturale per promuovere il territorio» organizzato da ENFAP Gorizia (2 aprile 2018)
 - Intelligenza artificiale e “computabilità giuridica” tra diritto civile e diritto penale, relazione svolta nell’ambito del “Seminario interforze «La traccia digitale»” (27 marzo 2018)
 - Profili giuridici della sicurezza informatica nell’industria 4.0, lezione (4 ore) svolta nell’ambito del corso disciplinare “Industry 4.0 e Collaborative economy. Sfide e opportunità per i lavoratori” nei giorni 20 febbraio e 13 marzo 2018.
 - (con Marco Alvise De Stefani), Data Protection, Digital Forensics and Encryption in Mobile Devices

- in European Union, In IRIS2018 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo (23 febbraio 2018).
- “Società dell’Informazione”, organizzazione del lavoro e “Risorse umane”, lezione svolta nell’ambito del Master di I livello «Gestione delle Risorse Umane e organizzazione del lavoro» organizzato dall’Università degli Studi di Udine presso il Consorzio Friuli Formazione (12 gennaio 2018);
 - Cosa vuol dire «essere avvocato» oggi? Il giurista tra «complessità giuridica» e «diritto computazionale», relazione svolta nella sessione introduttiva della Scuola Forense 2017/2018, Ordine degli Avvocati di Verona, Università degli Studi di Verona (31 ottobre 2017);
 - A (very short) introduction, relazione svolta nella International Conference «Cross-Border Digital Forensics», University of Udine, Scuola Superiore (28 settembre 2017)
 - Introduzione ai problemi concernenti prova come “informazione” e “informazione” come prova, relazione svolta nel seminario «Introduzione alla “Image Forensics”: questioni teoriche e pratiche della “prova per immagini”» presso la “Scuola Superiore Università degli Studi di Udine” (27 settembre 2017);
 - Social network, social profiling, predictive policing. Current issues and future perspectives, intervento svolto nel convegno internazionale Big Data: New Challenges for Law and Ethics (22 - 23 May 2017), 22 maggio 2017, Faculty of Law, University of Ljubljana (Slovenia) (22 maggio 2017);
 - Open access alla rete e problemi connessi, lezione svolta nel Master di II livello in “Diritto dell’Informatica” a.a. 2016/2017, Dipartimento di Studi giuridici, Filosofici ed Economici - Università “Sapienza” di Roma, (4 ore) (22 aprile 2017);
 - Open data e trasparenza P.A., lezione svolta nel Master di II livello in “Diritto dell’Informatica” a.a. 2016/2017, Dipartimento di Studi giuridici, Filosofici ed Economici - Università “Sapienza” di Roma, (4 ore) (21 aprile 2017);
 - Intervento nel seminario Percorsi del giusnaturalismo: Benvenuto Donati (1883-1950), Giovanni Ambrosetti (1915-1985) e Guido Fassò (1915-1974), svoltosi nell’ambito del Seminario permanente di Teoria del Diritto e Filosofia Pratica XXI ciclo (marzo - maggio 2017), Questioni e figure della cultura giuridica italiana tra Otto e Novecento. Uno sguardo dal presente (18 aprile 2017);
 - Prima parte (Problemi teorici), intervento nella conferenza “Prova informatica e Digital forensics. Problemi teorici e questioni pratiche”, svoltasi presso il Dipartimento di Scienze giuridiche dell’Università degli Studi di Verona (5 aprile 2017);
 - In che senso si parla di «persone elettroniche» nel Parlamento Europeo?, intervento svolto nel workshop “Robotica e «Industria 4.0». Prospettive e problemi tra informatica e diritto”, tenutosi presso l’Università degli Studi di Udine (sede di Pordenone) (3 aprile 2017);
 - Introduzione ai problemi giuridici del Web, Lezione nel corso Impresa commerciale - Strumenti e strategie di web marketing (15 marzo 2017);
 - (con Marco Alvisè De Stefani) Collecting evidence in the «Information Society»: theoretical background, current issues and future perspectives in «Cloud Forensics», in IRIS2017 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo (23 febbraio 2017);
 - “Società dell’Informazione”, organizzazione del lavoro e “Risorse umane”, lezione svolta nell’ambito del Master di I livello «Gestione delle Risorse Umane e organizzazione del lavoro» organizzato dall’Università degli Studi di Udine presso il Consorzio Friuli Formazione (28 gennaio 2017).
 - Introduzione generale ai problemi della prova digitale, relazione svolta nell’ambito del Convegno “Introduzione alla digital forensics. Problemi teorici e questioni pratiche tra informatica e diritto” tenutosi presso l’Ordine degli Ingegneri di Gorizia (25 novembre 2016).
 - «Information Society» and MaaS in the European Union: current issues and future perspectives, relazione tenuta al workshop «MaaS Policy Aspects. New legal Framework and Liability? What are expected benefits for user and local authorities?» nell’ambito del “Intelligent Transport Systems: a Tool or a Toy?” Žilina (Slovacchia) (23 novembre 2016)
 - Problemi inerenti la “sicurezza” negli “autonomous vehicles”, intervento svolto al Convegno annuale della Società Italiana di Informatica Giuridica «Internet of Things e i Diritti della Rete» tenutosi a Bologna (5 novembre 2016)
 - (con Pier Luca Montessoro) Algoritmi al volante, Problemi inerenti la sicurezza delle “Self Driving Car” (veicoli a guida autonoma) tra informatica e diritto, conferenza tenuta nell’ambito dell’iniziativa “Incontri fuori dal Comune” dell’Università degli Studi di Udine (6 ottobre 2016).
 - Società dell’Informazione e “diritto artificiale”. Il problema del “controllo” nell’esperienza giuridica contemporanea, intervento svolto nel Workshop - Limiti del diritto e tecno-regolazione, tenutosi nel corso del XXX Congresso della Società Italiana di Filosofia del Diritto, Lecce, (16 settembre 2016)
 - Informatica e diritto oggi: Discussione pubblica con i laureati in informatica giuridica, nell’ambito della manifestazione “Conoscenza in Festa” organizzata dall’Università degli Studi di Udine (1° luglio 2016).
 - Network analysis and «predictive policing»: towards a «profiling society»? , in IRIS2016 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo, 26 febbraio 2016;
 - Diritto, legge e giurisprudenza. Questioni emergenti dalla sentenza della Corte Costituzionale n. 49 del 14 gennaio – 23 marzo 2015, Relazione svolta nel Seminario tenutosi nell’ambito dell’iniziativa

«Colloqui di Antigone» presso il Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine (27 novembre 2015)

- Diritto naturale contro naturalismo Giuridico: l'insegnamento di Giovanni Ambrosetti, Relazione svolta nel corso del seminario «Natura e/o naturalità del diritto. Riflessioni filosofico-giuridiche» tenutosi presso l'Università di Verona. Dipartimento di Scienze Giuridiche (25 novembre 2015)
- Questioni teoretiche concernenti la diffamazione on line, Relazione svolta al Convegno «La diffamazione ai tempi dei social network» organizzato dalla Camera Avvocati Este Monselice Montagnana (20 novembre 2015)
- Il potere del «controllo» nella «Società dell'Informazione», Relazione svolta nell'ambito di «Potere e poteri» Corso di aggiornamento «Donne, Politica, Istituzioni» Università degli Studi di Udine, Assessorato alle Pari Opportunità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (29 maggio 2015)
- Ebay, Uber e gli altri: Giuridicità e Antigiuridicità nella "peer to peer" economy, Relazione svolta nella conferenza «Il difficile rapporto tra Informatica e Diritto» organizzata dall'Ordine degli Avvocati di Gorizia nell'ambito dell'attività di formazione professionale forense (14 maggio 2015)
- L'«ontologia sociale» di Giovanni Ambrosetti tra "esigenza dell'essere" ed "esigenza di essere", Relazione svolta nel Seminario tenutosi nell'ambito dell'iniziativa «Colloqui di Antigone» presso il Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine (14 luglio 2014);
- Relazione #Folksonomies: the next step forward to transparency?, nella conferenza internazionale IRIS2014 (Internationales Rechtsinformatik Symposium), Facoltà di Giurisprudenza, Università di Salisburgo, 21 febbraio 2014;
- L'Azienda Digitale: tra condivisione e controllo delle informazioni, Relazione svolta nel convegno «L'azienda digitale», come le tecnologie digitali possono contribuire alla riduzione dei costi e al miglioramento dei processi di lavoro» organizzato dall'IRES di Udine (22 novembre 2013)
- Libertà di espressione e diritti della persona nell'era digitale, Conferenza organizzata da «Laboratorio conTemporaneo» presso Spazio ULTRA (5 dicembre 2012)
- La struttura "reticolare" del diritto: esposizione e critica del paradigma, Relazione svolta nell'ambito del Convegno AIGA «Avvocati e Internet: questioni giuridiche, regole deontologiche e opportunità professionali dei social network», Gorizia (5 luglio 2012)
- Profili applicativi dell'E-government. Documento informatico e firme elettroniche, Conferenza organizzata dalla Provincia di Gorizia per l'aggiornamento dei funzionari (12 novembre 2012)
- Diritto digitale e società dell'informazione, Modulo n. 3 (20 ore) nel corso: "T.S. Rilevamenti territoriali informatizzati", Consorzio Friuli Formazione (2012)

Curatele

- 2020 (a cura di Valeria Fili e Federico Costantini), Legal Issues in the Digital Economy. The Impact of Disruptive Technologies in the Labour Market, Newcastle-upon-Tyne, Cambridge Scholars Publisher (ADAPT Labour Studies; 15), 2019
- 2005 (a cura di), Costituzione europea, diritti umani e libertà religiosa, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane (De Re Publica, collana diretta da Danilo Castellano; 3), 2005
- 2007 (a cura di), Cornelio Fabro e il problema della libertà, Udine, Forum (Etica, Politica, Diritto. Il Friuli e la filosofia della prassi. Serie Saggi; 2), 2007
- 2008 (a cura di), Il contributo dei deputati friulani all'Assemblea Costituente, Udine, Forum Editrice (Etica, Politica, Diritto. Il Friuli e la filosofia della prassi. Testi, collana diretta da Danilo Castellano, 2008

Riconoscimenti e premi

- Selezionato nella lista dei "Top Ten LexisNexis Best Paper Award", nell'ambito del convegno internazionale IRIS2022 (Internationales Rechtsinformatik Symposium).
- Selezionato nella lista dei "Top Ten LexisNexis Best Paper Award", nell'ambito del convegno internazionale IRIS2020 (Internationales Rechtsinformatik Symposium).
- Secondo posto nella selezione "Top Ten Lexis Nexis Best Paper Award" nell'ambito del convegno internazionale IRIS2019, (Internationales Rechtsinformatik Symposium).
- Selezionato nella lista dei "Top Ten LexisNexis Best Paper Award", nell'ambito del convegno internazionale IRIS2017 (Internationales Rechtsinformatik Symposium).
- Selezionato nella lista dei tre "Best Poster" nell'ambito del convegno "Intelligent Transport Systems: a Tool or a Toy?" Žilina (Slovacchia) (23 Novembre 2016).
- Selezionato nella lista dei "Top Ten LexisNexis Best Paper Award", nell'ambito del convegno internazionale IRIS2016 (Internationales Rechtsinformatik Symposium).
- Selezionato nella lista dei "Top Ten LexisNexis Best Paper Award", nell'ambito del convegno internazionale IRIS2014 (Internationales Rechtsinformatik Symposium).

Partecipazione a comitati scientifici

- Dal 2023 componente dell'ICAIL 2023 Doctoral Consortium;
- Dal 2019, membro del Program Committee del convegno internazionale Jurix;
- Nel 2018, membro del Program Committee in "2nd International Workshop on Methodologies for

- Research on Legal Argumentation (MET-ARG) "Argumentation and Evidence", September 15, 2018, Warsaw;
- Nel 2018, membro del Technical Program Committee della conferenza internazionale Intelligent Transport Systems – From research and development to the market uptake, November 29–30, 2017, Helsinki, Finland <http://futuretransport.org/2017/show/prog-com> ;
 - Dal 2018, membro del Program Committee del convegno internazionale IRIS (Internationales Rechtsinformatik Symposium);
 - Nel 2017, membro del comitato scientifico e del comitato organizzativo per il convegno internazionale "Cross-Border Digital Forensics" (28 settembre 2017);
 - Nel 2017, membro del Technical Program Committee della conferenza internazionale Intelligent Transport Systems – From research and development to the market uptake, November 29–30, 2017, Helsinki, Finland <http://futuretransport.org/2017/show/prog-com> ;
 - Nel 2017, membro del Comitato scientifico del convegno "Robotica e 'Industria 4.0'. Prospettive e problemi tra informatica e diritto" tenutosi il 3 aprile 2017 presso l'Università degli Studi di Udine (sede di Pordenone) <http://qui.uniud.it/agenda?id=robotica-e-industria-4-0-prospettive-e-problemi-tra-informatica-e-diritto&month=4&year=2017&cat=&org=dipartimento-di-scienze-giuridiche&target=>
 - Nel 2012, membro del comitato scientifico nel convegno nazionale "Digital Forensics. Individuazione, acquisizione e utilizzo della prova digitale. Questioni giuridiche, best practices, nuove prospettive", tenutosi presso l'Università degli Studi di Udine il 19 novembre 2012.

Partecipazione a gruppi di ricerca

- Dal 2022, con riferimento al Piano Strategico di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine:
 - Componente del WP4 "Digitalizzazione e modernizzazione della PA: profili organizzativi e funzionali", Progetto interdipartimentale DIES "Governance e Pubblica Amministrazione digitale"
 - Referente del WP2 "Tecnologie digitali e tutela dei diritti nei vari settori del diritto eurounitario", Progetto interdipartimentale DISG "La transizione digitale della PA tra strutture, funzioni e tutele"
 - Referente del WP5 "AI, Etica e Complessità Giuridica", Progetto interdipartimentale DMIF "Intelligenza artificiale"
- Dal 2022, Coordinatore del progetto TRUTHSTER, finanziato dal consorzio TRUBLO (European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement No. 957228), <https://www.trublo.eu/truthster/>
- Dal 2022 partecipazione al progetto PON "Uni4Justice, all'interno dell'Unità di Udine, <https://site.unibo.it/uni4justice/>
- Dal 2021, referente del Gruppo *Artificial Intelligence for Human-Robot Collaboration* dell'Università degli Studi di Udine <http://clp.dimi.uniud.it/projects/ai4hrc/> .
- Dal 2020, Cost Action 19143 "GDHRNet", Global Digital Human Rights Network <https://www.cost.eu/actions/CA19143>, membro effettivo per l'Italia
- Dal 2018 al 2020, partecipazione al progetto PRID *Lavorare per (mezzo) di Internet*, durata 2 anni, (coordinatrice scientifica Prof.ssa Valeria Fili);
- Dal 2020 al 2021, coordinatore scientifico del Progetto PRID "*Code is Law*" / "*Law is Code*". *La codificazione del diritto contemporaneo tra resilienza e computabilità*.
- Dal 2017 al 2022, Cost Action 16222 "Wise-Act", Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport, <https://www.cost.eu/actions/CA16222>, secondary proposer e membro effettivo per l'Italia;
- Dal 2016, membro del Laboratorio Nuovi Media NuMe), Dipartimento di Scienze umane, Università degli Studi di Udine (Pordenone), <http://nume.uniud.it/>;
- Dal 2010 al 2012 membro dell'Unità di Udine nel PRIN "La rappresentanza come problema dell'esperienza politico-giuridica del governo e della governance".

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Dal 2012 Iscritto alla Società Italiana di Informatica Giuridica;
- Dal 2001 Iscritto alla Società Italiana di Filosofia del Diritto.

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni sopra riportate corrispondono a verità.

Federico Costantini