

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Marta Fasan**[Data di nascita](#) | [Nazionalità](#)

## POSIZIONE ATTUALE

Docente a contratto presso la Facoltà di Giurisprudenza e collaboratrice di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive dell'Università degli Studi di Trento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

luglio 2025

**Visiting researcher**

Barcelona Supercomputing Center, Barcellona

Periodo di ricerca e di formazione all'interno del progetto AHEAD (MSCA)

10 marzo 2025

**Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia**

Settore Concorsuale 12/E2 – Diritto comparato

1 novembre 2017 – 26 maggio 2021

**Dottorato di ricerca in Studi Giuridici Comparati ed Europei**

Corso di dottorato in Studi Giuridici Comparati ed Europei, Facoltà di Giurisprudenza – Università degli Studi di Trento, Trento

XXXIII ciclo

Indirizzo specialistico in Diritto amministrativo, costituzionale e internazionale (Diritto costituzionale comparato)

Vincitrice di una borsa di studio vincolata sul tema: *Regulatory, Legal and Ethical Aspects of Artificial Intelligence, Robotics and Humanoids*Tesi dal titolo: *Nuove tecnologie, diritti e modelli di regolamentazione. L'Intelligenza Artificiale come nuova frontiera per il diritto costituzionale*, relatori Prof. Carlo Casonato, Prof. Roberto Cingolani

Esame finale: 26/05/2021; Commissione esaminatrice: Prof. Antonio D'Aloia, Prof. Enrico Carloni, Prof.ssa Elena D'Orlando

Giudizio: Eccellente

febbraio 2020 – marzo 2020

**Visiting researcher**

Health Law Centre, Faculty of Law, Lund University, Lund (Svezia)

Periodo di ricerca sotto la supervisione della prof.ssa Titti Mattsson

settembre 2019 – dicembre 2020

**Visiting researcher**

Centre de recherche en Droit publique, Faculté de Droit, Université de Montréal, Montréal (Canada)

Periodo di ricerca sotto la supervisione del prof. Vincent Gautrais

febbraio 2019 **Attività di ricerca**

Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Genova

Periodo di ricerca sotto la supervisione del prof. Roberto Cingolani

settembre 2010 – 20 luglio 2016 **Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Percorso europeo e transnazionale

Voto: 107/110

Tesi dal titolo *Il Regolamento (UE) n. 536/2014: la disciplina della sperimentazione clinica tra uniformità e differenziazione*, relatore prof. Carlo Casonato

Esame finale: 20/07/2016

settembre 2013 – febbraio 2014 **Borsa di studio LLP Erasmus**

Catholic University of Portugal – Law School, Lisbona (Portogallo)

Elective courses:

*Human Rights*

*Introduction to Anglo-american Law*

*Introduction to Competition Law – Antitrust Law*

*Transnational Commercial Law and Arbitration*

settembre 2005 – luglio 2010 **Diploma di maturità classica**

Liceo classico Marco Foscarini, Venezia

Indirizzo PNI (Piano Nazionale Informatico)

Voto: 100/100 con il conferimento della lode

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

maggio 2024 – alla data attuale **Collaboratrice di ricerca**

Dipartimento di Psicologia e di Scienze Cognitive, Università degli Studi di Trento, Trento

Progetto INEST PNRR

marzo 2024 – febbraio 2025 **Assegnista di ricerca**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Progetto PRIN 2022 – MEDICINE+AI, Law and Ethics for an Augmented and Human-Centered Medicine

luglio 2022 – gennaio 2024 **Assegnista di ricerca**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Progetto PON UNI4JUSTICE – Universitas per la Giustizia. Programma per la qualità del sistema giustizia e per l'effettività del giusto processo

luglio 2021 – luglio 2022

**Assegnista di ricerca**

School of International Studies, Università degli Studi di Trento, Trento

Progetto Covid 2019 ArPa “Automation in times of Pandemics: Risks and Opportunities

febbraio 2022 – marzo 2022

**Collaboratrice di ricerca Progetto Erasmus+ Jean Monnet TrAIL**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Attività svolte:

- organizzazione del convegno finale del progetto Jean Monnet TrAIL;
- supporto alla curatela e edizione di pubblicazioni in tema di AI

Referenti: prof. Carlo Casonato, dott. Simone Penasa

Marzo 2019

**Collaboratrice di ricerca Progetto Erasmus+ Jean Monnet BioTell**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Attività svolte:

- organizzazione di incontri, tavole rotonde/workshops e attività di ricerca rivolte a studenti, docenti, personale medico e società civile sul tema dell'assistenza/aiuto al suicidio;
- supporto alla ricerca in tema di condizioni di non punibilità dell'assistenza/aiuto al suicidio;

Referenti: Prof. Carlo Casonato, Dott. Simone Penasa

Settembre 2018 – settembre 2019

**Attività di tutorato in area giuridica**

Dipartimento di Economia e Management, Università degli Studi di Trento, Trento

Attività svolta:

- Supporto didattico agli studenti per il Corso di Introduzione al diritto (docenti Prof.ssa Paola Iamiceli, Prof. Matteo Cosulich)

novembre 2017 – alla data attuale

**Collaboratrice per la redazione del sito Biodiritto.org**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Attività svolte:

- Redazione di schede riassuntive a fini di divulgazione scientifica in materia di biodiritto
- Ricerca e pubblicazione di news giuridiche in materia di biodiritto

ottobre 2016 – aprile 2018

**Tirocinio presso il Tribunale ordinario di Trento**

Tribunale ordinario di Trento, Trento

Tirocinio formativo presso gli uffici giudiziari ex art. 73 d.l. 69/2013

Settore: diritto penale; Responsabile: giudice C. Ancona

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

marzo 2025 – alla data attuale

**Attività di docenza a contratto**

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di docente a contratto (21 ore) per il corso Law and Digital Technology (Part II), nell'ambito del corso di laurea magistrale Global Law Making – GLaM (con Prof. Carlo Casonato)

21 marzo 2025

**Attività di docenza a contratto**

Facoltà di Giurisprudenza, Università LUISS Guido Carli, Roma

Incarico di docente a contratto (2 ore) per lo svolgimento di un seminario dottorale dal titolo "AI and Law. The regulation of artificial intelligence in a comparative perspective"

marzo 2025 – aprile 2025

#### Attività di docenza a contratto

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di docente a contratto (20 ore) per il corso Law, Ethics and Artificial Intelligence: promoting an interdisciplinarity approach in the development and application of AI systems, nell'ambito del programma della IECS Doctoral School

febbraio 2025 – alla data attuale

#### Attività di docenza di supporto alla didattica

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di supporto alla didattica (8 ore), nell'ambito del corso European Union Law (docente Prof. Marco Dani)

17 gennaio 2025

#### Attività di docenza a contratto

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa, Pisa

Incarico di docente a contratto (3 ore e 30 minuti), nell'ambito del corso di perfezionamento "AI4YB. Artificial Intelligence for your Business", per la lezione dal titolo "Come regolare l'intelligenza artificiale. Tra principi etici e regole giuridiche"

gennaio 2025 – marzo 2025

#### Attività di docenza a contratto

Università della terza età e del tempo disponibile, Trento (sedi periferiche)

Incarico di docente a contratto (6 ore) per il corso in materia di diritto costituzionale (la libertà di manifestazione del pensiero; la forma di governo; Costituzione e fine vita)

novembre 2024

#### Attività di docenza di supporto alla didattica

Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di supporto alla didattica (8 ore), nell'ambito del seminario di credito Dal multiculturalismo all'interculturalismo: diversità religiosa e scuola (docente Prof. Davide Strazzari)

26 giugno 2024

#### Attività di docenza a contratto

Master in "Intelligenza Artificiale e Telemedicina", Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Università di Parma

Incarico di docente a contratto (1 ora) per la lezione dal titolo "Intelligenza artificiale e salute: riflessi bioetici e biogiuridici sulla relazione medico-paziente"

settembre 2022 – settembre 2023

#### Attività di docenza di supporto alla didattica

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di supporto alla didattica (12 ore), nell'ambito del corso Diritto costituzionale (docente Prof. Marco Dani)

settembre 2022 – settembre 2024

#### Attività di docenza di supporto alla didattica

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di supporto alla didattica (8 ore), nell'ambito del corso Diritto costituzionale (docente Prof. Simone Penasa)

settembre 2022 – settembre 2023

#### Attività di docenza di supporto alla didattica

Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento

Incarico di supporto alla didattica (8 ore), nell'ambito del corso Diritto costituzionale (docenti Prof.ssa

Cinzia Piciocchi)

- Settembre 2023 – alla data attuale **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento  
Incarico di supporto alla didattica (16 ore), nell'ambito del corso Diritto costituzionale (docenti Prof.ssa Marta Tomasi)
- febbraio 2022 – gennaio 2024 **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento  
Incarico di supporto alla didattica (12 ore), nell'ambito del corso Intelligenza artificiale e diritto (docente Prof. Carlo Casonato)
- febbraio 2022 – alla data attuale **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento  
Incarico di supporto alla didattica (6 ore) nell'ambito del corso Istituzioni di diritto dell'Unione Europea (docente Prof. Jens Woelk)
- febbraio 2022 – aprile 2022 **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento  
Incarico di supporto alla didattica (10 ore) nell'ambito del corso Laboratorio d'interculturalità: un approccio partecipativo (learning by doing) (docente Prof.ssa Cinzia Piciocchi)
- settembre 2021 – alla data attuale **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento  
Incarico di supporto alla didattica (12 ore) nell'ambito del corso Comparative constitutional law (docente Prof. Marco Dani)
- settembre 2021 – alla data attuale **Attività di docenza di supporto alla didattica**  
Facoltà di Economia, Libera Università di Bolzano, Campus di Brunico, Brunico  
Incarico di supporto alla didattica (18 ore) nell'ambito del corso Diritto del turismo e dello sport (docente Prof.ssa Monica Rosini)

#### ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

- 
- 14 marzo 2025 Incontro con le scuole superiori sul tema "L'intelligenza artificiale e le sue regole. L'Unione europea e il Regolamento sull'intelligenza artificiale", Liceo Galilei, Trento;
- 5 marzo 2025 Lezione dal titolo "Law, technology, and fundamental rights. The EU's approach to regulating artificial intelligence", ciclo di incontri European Union Law Seminars, Università degli Studi di Trento – Vermont Law School;
- 14 febbraio 2025 Incontro con le scuole superiori sul tema "La guerra nel mondo digitale. Diritto e intelligenza artificiale tra conflitti armati e sicurezza nazionale" (con Dott. Sergio Sulmicelli), Liceo Da Vinci, Trento;
- 6 dicembre 2024 Intervento dal titolo "Gli strumenti che possono aiutare nelle scelte con e per la persona: DAT, PCC e fiduciario", incontro *La pianificazione condivisa delle cure: la persona al centro del percorso decisionale. Dilemmi etici e scelte consapevoli*, UPIPA Trento, Trento;

- 1 marzo 2024 Incontro con le scuole superiori sul tema “La libertà di espressione nell’epoca digitale” (con Prof.ssa Marta Tomasi e Dott.ssa Carla Maria Reale), Istituto Masotto, Noventa Vicentina (VI);
- 29 febbraio 2024 Incontro con le scuole superiori sul tema “La guerra nel mondo digitale. Diritto e intelligenza artificiale tra conflitti armati e sicurezza nazionale” (con Dott. Sergio Sulmicelli), Liceo Da Vinci, Trento;
- 23 gennaio 2024 Incontro con le scuole superiori sul tema “Il Biodiritto. Uno sguardo giuridico allo sviluppo scientifico-tecnologico”, Istituto di istruzione “M. Martini”, Mezzolombardo (TN);
- 18 gennaio 2024 Incontro con le scuole superiori sul tema “La libertà di espressione nell’epoca digitale” (con Prof.ssa Marta Tomasi), ITET Floriani, Riva del Garda (TN);
- 23 novembre 2023 Lezione “Regulating AI in the European Union. The EU proposal of AI Act” all’interno del corso Law and Ethics in Artificial Intelligence (docenti Prof. Carlo Casonato e Prof. Simone Penasa), Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell’Informazione, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 17 aprile 2023 Incontro con le scuole superiori sul tema “La guerra nel mondo digitale. Diritto e intelligenza artificiale tra conflitti armati e sicurezza nazionale” (con Dott.ssa Giulia Olivato e Dott. Sergio Sulmicelli), Liceo Da Vinci, Trento;
- 27 marzo 2023 Lezione “Regolare l’intelligenza artificiale? Prime coordinate per una disciplina giuridica dell’AI” all’interno del corso Intelligenza artificiale e diritto (docente Prof. Carlo Casonato), Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 23 marzo 2023 Incontro con le scuole superiori sul tema “La libertà di espressione nell’epoca digitale” (con Prof.ssa Marta Tomasi e Dott.ssa Carla Maria Reale), Istituto di istruzione Guetti, Tione (TN);
- 10 novembre 2022 Lezione “Artificial Intelligence and Health. The application of AI to the doctor-patient relationship and its legal consequences” all’interno del corso Law and Ethics in Artificial Intelligence (docenti Prof. Carlo Casonato e Prof. Simone Penasa), Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell’Informazione, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 28 aprile 2022 Lezione “Intelligenza artificiale, salute e diritto” all’interno del corso Biodiritto (docente Prof.ssa Marta Tomasi), Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 08 aprile 2022 Incontro “Cannabis e Diritto” presso l’Istituto ENAIP Trentino, Trento;
- 4 marzo 2022 Incontro “L’influenza dei social network sul funzionamento delle democrazie europee: minacce e opportunità” all’interno del ciclo di incontri “Visioni d’Europa. Sulle tracce dei padri fondatori”, Fondazione Trentina Alcide De Gasperi, Trento;
- 22 febbraio 2022 Incontro “Cannabis e Diritto” presso l’ITT Buonarroti, Trento;
- 14 e 21 febbraio 2022 Incontri con le scuole superiori sul tema “Le sfide dell’Intelligenza Artificiale” all’interno del progetto Erasmus+ Jean Monnet TrAIL (con Prof. Carlo Casonato, Prof. Simone Penasa e Dott. Luca Rinaldi), Liceo Da Vinci, Trento;
- 19 gennaio 2022 Incontri con le scuole superiori sul tema “Intelligenza artificiale e salute. Prime riflessioni giuridiche sull’applicazione dell’AI in medicina” all’interno del progetto Erasmus+ Jean Monnet TrAIL (Prof. Carlo Casonato, Prof. Simone Penasa e Dott. Luca Rinaldi), Liceo Rosmini, Trento;
- 13 e 17 dicembre 2021 Incontri con le scuole superiori sul tema “Le sfide dell’Intelligenza Artificiale” all’interno del progetto Erasmus+ Jean Monnet TrAIL (con Prof. Carlo Casonato, Prof. Simone Penasa e Dott. Luca Rinaldi), ITET Floriani, Riva del Garda (TN);

- 18 novembre 2021 Lezione “Regulating Artificial Intelligence. The New European Artificial Intelligence Act” all’interno del corso Law and Ethics in Artificial Intelligence (docenti Prof. Carlo Casonato e Prof. Simone Penasa), Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell’Informazione, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 19 aprile 2021 Lezione “Intelligenza artificiale, salute e diritto” all’interno del corso BioTell (docenti Prof. Simone Penasa e Prof. Marta Tomasi), Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 5 febbraio 2020 Intervento “Diritti alla fine della vita. La disciplina del fine vita a seguito del caso Cappato” all’interno dell’incontro “La dignità dell’uomo e del suo morire”, Scuola Ladina di Fassa, Vigo di Fassa (TN);

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	First Certificate in English, Cambridge ESOL (B2)				
Francese	B2	B2	B1	B1	B1
Portoghese	A2	A2	A2	A2	A2

Capacità e competenze sociali Ottima attitudine al lavoro di gruppo sviluppata attraverso il lavoro di segreteria organizzativa e le attività accademiche, capacità di adattamento, problem solving e coordinamento

Capacità e competenze organizzative Esperienza nella gestione di attività di gruppo e organizzazione di eventi

Capacità e competenze informatiche Sistemi operativi: buona  
 Programmazione: limitata  
 Elaborazione testi: ottima  
 Fogli elettronici: ottima  
 Presentazioni multimediali: ottima  
 Gestori database: buona  
 Navigazione in internet: ottima  
 Progettazione grafica: molto buona

In particolare, ottima conoscenza dei programmi: pacchetto Office; Adobe Acrobat; Wordpress; Canva

Patente di guida B

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE O COLLANE EDITORIALI

Marzo 2019 – alla data attuale Componente della redazione di Trento della rivista *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto* (<http://rivista.biodiritto.org/ojs/index.php?journal=biolaw> – ISSN 2284-4503);

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE, COORDINAMENTO O



PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 1 novembre 2017 – alla data attuale

Componente del gruppo di ricerca "BioDiritto - BioLaw Laboratory" della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Trento e partecipazione alle relative attività di ricerca. Il gruppo "Biodiritto - BioLaw Laboratory" si occupa di approfondire, in prospettiva costituzionale e comparata, come il diritto e le sue strutture rispondono alle sfide poste dal progresso scientifico e tecnologico. A tale scopo, collabora con altri centri di ricerca, tra cui: a) Fondazione Bruno Kessler (Trento); b) Cátedra de derecho y genoma humano (Bilbao); c) CIRB, Centro Interuniversitario di Ricerca Bioetica (Napoli); d) University Center for Bioethics – UCB (Parma)
- 15 luglio 2022 – 14 gennaio 2024

Partecipazione al gruppo di ricerca "UNI4Justice - Universitas per la Giustizia. Programma per la qualità del sistema giustizia e per l'effettività del giusto processo" (finanziamento PON), in qualità di assegnista di ricerca post-dottorato, settore IUS/21, all'interno dell'Unità dell'Università degli Studi di Trento, con un progetto dal titolo "Intelligenza Artificiale, amministrazione della giustizia e diritti fondamentali: prospettive e criticità". Il progetto individuale verteva sull'analisi in prospettiva comparata delle possibili soluzioni normative da intraprendere per tutelare i diritti fondamentali rispetto all'uso dell'intelligenza artificiale nella dimensione giudiziaria. Il gruppo di ricerca si è caratterizzato per le collaborazioni con: a) Alma Mater Studiorum Università di Bologna (capofila); b) Università degli Studi di Ferrara; c) Università di Parma; d) UNIMORE - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; e) UNIMC - Università di Macerata; f) Università di Camerino; g) Università Politecnica delle Marche; h) Università degli Studi di Urbino Carlo Bo; i) Università degli Studi di Trieste; l) Università degli Studi di Udine; m) Università degli Studi di Padova; n) Università di Verona; o) Università Cà Foscari Venezia
- 1 ottobre 2022 – alla data attuale

Partecipazione alle attività della Cattedra Jean Monnet "T4F. TR-AI-NING 4 FUTURE. Artificiale Intelligence and EU Law" (Chair holder Prof. Carlo Casonato". La cattedra Jean Monnet offre **3 linee di attività interconnesse**: corsi universitari interdisciplinari per **studenti universitari**; corsi universitari per **studenti post-laurea** (Master e PhD); Eventi di incontro con gli esperti, aperti al **pubblico**. La Cattedra si propone i seguenti **obiettivi generali**: promuovere la comprensione e l'ampia diffusione dei principi giuridici ed etici dell'UE in materia di IA; fornire a studenti, giovani professionisti e alla società in generale la conoscenza del ruolo guida dell'UE nelle decisioni sull'IA; migliorare il dialogo tra il mondo accademico e la società nel suo complesso sull'importanza di un'IA incentrata sull'uomo.
- 1 marzo 2024 – 28 febbraio 2025

Componente dell'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Trento (in qualità di assegnista di ricerca post-dottorato) e partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 "MEDICINE+. AI, Law and Ethics for an Augmented and Human-Centered Medicine" (2022YB89EH) – CUP E53D23007020006 (SH; 24 mesi; P.I. Prof. Carlo Casonato). Le attività del gruppo, nell'ambito del progetto, sono svolte in collaborazione con l'Unità di ricerca della Libera Università degli Studi "Maria SS. Assunta". L'Unità di Trento si occupa di esaminare, in prospettiva comparata, le attuali discipline e regolamentazioni in materia di intelligenza artificiale e proporre soluzioni ai problemi di natura giuridica che possono porsi a fronte dell'uso dell'intelligenza artificiale nella relazione medico-paziente.
- 10 ottobre 2024 – alla data attuale

Componente dell'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Trento e partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nell'ambito del consortium del progetto "AHEAD. AI for Health: Evaluation of Applications & Datasets (HORIZON-MSCA-2023-SE-01, Project ID: 101183031). L'obiettivo del progetto è creare una comunità transdisciplinare che si avvalga delle competenze di professionisti in biomedicina, etica, sviluppo dell'IA, ingegneria del software, sociologia, psicologia, diritto, studi di genere e delle parti interessate, dedicata allo sforzo continuo di affrontare le sfide e definire standard normativi per ciò che riguarda l'applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito medico. A tale scopo, il gruppo di ricerca si pone l'obiettivo di istituire all'interno del progetto anche un osservatorio per raccogliere le linee guida, le migliori pratiche e i principi esistenti per la valutazione dell'IA nella biomedicina e nell'assistenza sanitaria, ponendo particolare attenzione alla dimensione giuridica. Il gruppo di ricerca prevede la collaborazione dell'Unità dell'Università degli Studi di Trento con altri Centri di ricerca e Università, tra cui: a) Barcelona Supercomputing Center (Spagna); b) The Centre for Research and Technology (Grecia); c) Biobanks And Biomolecular Resources Research Infrastructure Consortium (Austria); d) University of Helsinki (Finlandia) e) New York University (USA).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

- 6 marzo 2018

Seminario dal titolo "Robotica e Intelligenza Artificiale: una mappatura giuridica del fenomeno", ciclo di



- incontri *Meeting the Expert*, nell'ambito del corso BioLaw: Teaching European Law and Life Sciences – BioTell, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 24 luglio 2018 Intervento dal titolo "TreC Platform: new technologies and fair access to medical services", conferenza internazionale *PGBC 2018. Bioethics in the Public Square*, King's College, Londra;
- 12 ottobre 2018 Intervento dal titolo "Intelligenza Artificiale e pluralismo: uso delle tecniche di profilazione nello spazio pubblico democratico", conferenza *Intelligenza Artificiale e diritto. Come regolare un modo nuovo*, Associazione Italiana Costituzionalisti, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Parma, Parma;
- 14 dicembre 2018 Poster presentation "Artificial Intelligence and Healthcare. Legal Aspects of New Emerging Technologies", conferenza *Artificial Intelligence and Health*, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma;
- 18 gennaio 2019 Moderatrice nella sessione "Nuove tecnologie e (in)certe risposte del diritto", Giornate di studio *Le (in)certezze del diritto*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 15 marzo 2019 Intervento dal titolo "Assistenza al suicidio: i requisiti. La prospettiva di diritto comparato", seminario *Decisioni di fine vita in Italia e in Europa. Le prospettive dopo l'ordinanza n. 207 della Corte costituzionale*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 9 maggio 2019 Discussant, seminario *Cittadini, immigrati e migranti alla prova della solidarietà*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 20 giugno 2019 Intervento dal titolo "AI, Law and Health: Legal Challenges in Regulating New Emerging Technologies", conferenza *International PhD Colloquium. Regulating new technologies in uncertain times*, Tilburg Institute for Law, Technology and Society, Tilburg University, Tilburg;
- 25 febbraio 2020 Seminario dal titolo "Regulatory, legal and ethical aspects of Artificial Intelligence and Robotics", Faculty of Law, Lund University, Lund;
- 4 giugno 2020 Intervento dal titolo "La tecnologia ci salverà? Intelligenza artificiale, salute individuale e salute collettiva ai tempi del Coronavirus", seminario *Diritto, medicina e nuove tecnologie: le dimensioni individuale e collettiva della tutela del diritto alla salute*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 26 agosto 2020 Intervento dal titolo "Intelligenza artificiale e protezione dei dati personali: spunti di riflessione", conferenza *Il Seminario estival. El régimen jurídico de la protección de datos: entre principios y reglas*, Departamento de Derecho Público e Teoría do Estado, Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela;
- 21 ottobre 2020 Seminario dal titolo "Le sfide del Covid-19: il ruolo dell'intelligenza artificiale", ciclo di seminari *Incontri di Biodiritto*, nell'ambito del corso Biodiritto, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 26 marzo 2021 Intervento dal titolo "Intelligenza artificiale e decisione giudiziaria: spunti dall'esperienza francese per una disciplina dell'AI nel settore della giustizia", conferenza *Giornata di Studi in memoria del Prof. Paolo Carrozza. Diritto e nuove tecnologie tra comparazione e interdisciplinarietà*, organizzato in collaborazione con l'Associazione Gruppo di Pisa, Dipartimento di diritto pubblico italiano e sovranazionale, Università degli Studi di Milano, Milano;
- 21 aprile 2021 Intervento dal titolo "Intelligenza artificiale, salute e diritto", seminario di inaugurazione *TrAIL-Trento Artificial Intelligence Laboratory*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 30 aprile 2021 Intervento dal titolo "Towards an Algorithm-Patient Relationship? Early remarks on the emerging legal issues concerning the application of AI in the doctor-patient relationship", conferenza *SEED Conference. The doctor-patient relationship in times of pandemic between care needs and scarce resources: challenges and opportunities*, Dipartimento di diritto pubblico italiano e sovranazionale, Università degli Studi di Milano, Milano;

- 26 gennaio 2022 Introduzione e moderazione durante il seminario “Driverless cars. Nuove prospettive in tema di responsabilità civile e penale”, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 25 febbraio 2022 Intervento dal titolo “L’intelligenza artificiale in medicina. Analisi dalla dimensione giuridica”, conferenza *Diritto e potere nell’era dell’intelligenza artificiale*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 14 aprile 2022 Intervento dal titolo “I benefici dell’Intelligenza artificiale in medicina. Una prima riflessione giuridica”, seminario interdipartimentale *L’intelligenza artificiale per la sanità: prospettive a confronto*, Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche – Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 7 luglio 2022 Intervento dal titolo “I modelli di disciplina dell’intelligenza artificiale: prime riflessioni in chiave comparata”, conferenza *Université d’été franco-italienne. Les conciles de l’environnement. Numérique & Environnement*, Faculté de Droit et des Sciences Économiques, Université de Limoges, Limoges;
- 17 settembre 2022 Intervento dal titolo “Libertà di espressione e social network: la nuova sovranità digitale nel prisma del costituzionalismo contemporaneo”, conferenza *ICON-S Italian Chapter. Il futuro dello Stato*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Bologna, Bologna;
- 29 settembre 2022 Moderatrice nella sessione “Biodiritto e poteri pubblici e privati”, conferenza *BioLaw Days. I 20 anni del Progetto BioDiritto*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 30 settembre 2022 Intervento dal titolo “L’intelligenza artificiale in ambito medico. Il ruolo del diritto per la medicina del futuro”, tavola rotonda *Le nuove frontiere nelle Scienze della Vita: l’intelligenza artificiale per la medicina*, The European House Ambrosetti, Rovereto (TN);
- 23 novembre 2022 Seminario dal titolo “Il diritto all’aborto nella penombra della Costituzione americana. Le sentenze Roe e Casey”, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 25 novembre 2022 Intervento dal titolo “Genere e sperimentazioni cliniche in UE: un’armonizzazione al “ribasso”?” (con Dott.ssa Carla Maria Reale), conferenza *Gender R-Evolutions: immaginare l’inevitabile, sovvertire l’impossibile*, Facoltà di Sociologia, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 28 novembre 2022 Seminario dal titolo “Il diritto alla salute tra principio personalista e istanze di solidarietà”, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 16 dicembre 2022 Intervento dal titolo “A EU Artificial Intelligence Act?”, seminario *Artificial Intelligence and research integrity*, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 11 maggio 2023 Discussant, seminario “The legal concept of AI: juridical implications of a challenging definition”, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 30 maggio 2023 Intervento dal titolo “AI Act: struttura e aggiornamenti” (con Prof. Carlo Casonato), workshop *Legal and Ethical design of Trustworthy AI systems*, CNR, Pisa;
- 11 luglio 2023 Intervento dal titolo “L’intelligenza artificiale: una nuova sfida per il diritto nel settore della giustizia”, seminario *Intelligenza artificiale: algoritmo ed etica*, sede Movimento Forense Venezia, Venezia;
- 28 settembre 2023 Intervento dal titolo “Ageismo e scelte diagnostico-terapeutiche: solo utilitarismo?”, convegno *SIGOT Nuovi orizzonti per la geriatria ospedaliera e territoriale*, Trento;
- 29 settembre 2023 Intervento dal titolo “Intelligenza artificiale e ricerca medica: riflessioni a margine della proposta europea di AI Act”, conferenza *Ricerca in sanità e protezione dei dati sanitari. Scenari applicativi e prospettive future*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 13 novembre 2023 Intervento dal titolo “AI, medicina e diritti. Riflessioni a margine delle questioni giuridiche poste dall’uso dell’intelligenza artificiale nell’ambito clinico assistenziale”, seminario dottorale *Intelligenza artificiale e attività medica: un dialogo interdisciplinare*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 15 novembre 2023 Intervento dal titolo “A Data Capital Tax in The Light of the Principle of Solidarity: The Case of Medical

- Research”, seminario *Taxing Data as an Instrument of Economic Digital Constitutionalism*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 5 dicembre 2023 Seminario dal titolo “La dimensione costituzionale del diritto alla salute in chiave comparata”, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 11 dicembre 2023 Intervento dal titolo “L’approccio basato sul rischio nella tutela dei diritti fondamentali. L’uso dell’AI tra valutazioni astratte e concrete alla luce della proposta di AI Act”, conferenza *AI Act: etica, diritto e informatica a confronto*, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna;
- 22 marzo 2024 Seminario dal titolo “AI Act 1.01: Ambito di applicazione e definizioni”, ciclo di seminari online *AI Act 1.01*, Università degli Studi di Trento – Fondazione FAIR, Trento;
- 16 maggio 2024 Intervento dal titolo “Il ruolo della comparazione giuridica nella disciplina dell’intelligenza artificiale. Risposte locali a istanze globali”, Joint AIDC/DPCE Young Scholars Conference *Itineraries of Legal Comparison. New Issues and New Perspectives*, Università degli Studi Link, Roma;
- 9 luglio 2024 Intervento dal titolo “Gendering AI. From Discrimination to Inclusion through the Lens of Public Law”, conferenza *Icon-s Annual Conference “The Future of Public Law: Resilience, Sustainability, and Artificial Intelligence”*, IE University Law School, Madrid;
- 4 ottobre 2024 Intervento dal titolo “L’uso dell’intelligenza artificiale all’interno della relazione di cura. Quali soluzioni normative contro il rischio di un nuovo paternalismo tecnologico?”, conferenza *BioLaw Journal: 10 anni dopo*, Università di Parma, Parma;
- 18 -19 ottobre 2024 Intervento dal titolo “Interruzione volontaria di gravidanza, un diritto da (ri)acquisire? La tutela dell’autodeterminazione della donna in prospettiva comparata”, conferenza *Icon-s Italian Chapter “Lo stato delle transizioni”*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 18 -19 ottobre 2024 Intervento dal titolo “I “nuovi” diritti fondamentali in materia di AI. La risposta brasiliana all’approccio normativo europeo”, conferenza *Icon-s Italian Chapter “Lo stato delle transizioni”*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 21 novembre 2024 Intervento dal titolo “I meccanismi di valutazione d’impatto nel prisma della tutela dei diritti fondamentali. Un’analisi in prospettiva comparata in materia di intelligenza artificiale”, conferenza Scuola DPCE *L’impatto del progresso scientifico e tecnologico sul diritto*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 20 febbraio 2025 Intervento dal titolo “L’AI in medicina. Modelli di disciplina in prospettiva comparata”, conferenza *Intelligenza artificiale e medicina: le fonti del diritto*, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 05 marzo 2025 Intervento dal titolo “IA, autodeterminazione terapeutica e consenso informato”, webinar *IA, autodeterminazione terapeutica e consenso informato*, Università degli Studi di Bergamo – Università di Innsbruck;
- 21 marzo 2025 Intervento conclusivo durante la conferenza “Intelligenza artificiale e costituzionalismo contemporaneo. Presentazione del libro di Marta Fasan”, Università LUISS Guido Carli, Roma;
- 31 marzo 2025 Discussant, conferenza “AI between Freedom and Servitude”, Università degli Studi di Trento, Trento;
- 8 maggio 2025 Intervento dal titolo “La regolamentazione dell’intelligenza artificiale: quali prospettive per la ricerca?”, seminario *Etica e integrità della ricerca. Incontri di formazione del Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo*, Università degli Studi di Brescia, Brescia;
- 6 giugno 2025 Intervento dal titolo “The regulation of AI in medicine: an analysis from a multilevel and comparative perspective”, conferenza *First interuniversity workshop of researchers in Biolaw (UPV-UniTrento)*, Universitat del País Vasco, Bilbao;
- 4 luglio 2025 Seminario dal titolo “Law of AI. A general overview on the EU AI Act”, corso di formazione *AHEAD Training month*, Barcelona Supercomputing Center, Barcellona;

16 luglio 2025

Moderatrice nella sessione "AI in health and biomedicine & Law", corso di formazione *AHEAD Training month*, Barcelona Supercomputing Center, Barcellona;

## PUBBLICAZIONI

M. Fasan, *Il Regolamento (UE) n. 536/2014: la disciplina della sperimentazione clinica tra uniformità e differenziazione*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, n. 2, 2017, pp. 187-209;

M. Fasan, *Intelligenza Artificiale e pluralismo: uso delle tecniche di profilazione nello spazio pubblico democratico*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, n. 1, 2019, pp. 101-113;

S. Azzini; G. Battistella; L. Busatta; C. Casonato; M. D'Amico; M. Fasan; M. Foglia; S. Gianello; F. Giardina; G.R. Gristina; C. Iannello; F.C. La Vattiata; B. Liberali; V. Molaschi; T. Pasquino; S. Penasa; R. Pescatore; C. Piciocchi; L. Poli; E. Pulice; C.M. Reale; S. Rossi; A. Santosuosso; A. Tigrino; M. Tomasi; A. Vallini; P. Veronesi; V. Zagrebelsky, *Aiuto medico a morire e diritto: per la costruzione di un dibattito pubblico, plurale e consapevole*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, n. 3, 2019, p. 159-177;

M. Fasan, *La tecnologia ci salverà? Intelligenza artificiale, salute individuale e salute collettiva ai tempi del Coronavirus*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, Special Issue n. 1, 2020, pp. 677-683;

M. Fasan, *Intelligenza Artificiale e pluralismo: uso delle tecniche di profilazione nello spazio pubblico democratico*, in A. D'Aloia (a cura di), *Intelligenza artificiale e diritto. Come regolare un mondo nuovo*, Milano, 2020, pp. 345-366;

M. Fasan, *Nuove tecnologie e (in)certe risposte del diritto*, in C. Piciocchi, M. Fasan, C. M. Reale (a cura di), *Le (in)certezze del diritto. Atti delle giornate di studio, 17-18 gennaio 2019*, Napoli, 2021, pp. 265-272;

D. Bazzanella, G. Bincoletto, M. Consolandi, M. Fasan, F. Gennari, F.C. La Vattiata, L. Rinaldi, D. Roccaro, C. Zaccaria, *Artificial and Biological Neurons: Interdisciplinary Issues and Future Perspectives. White Paper*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, n. 1, 2021, pp. 353-379;

C. Casonato, M. Fasan, L. Rinaldi, M. Tomasi, *I.A. e medicina: profili giuridici*, in A. Pajno, L. Violante (a cura di), *Biopolitica, Pandemia e democrazia. Rule of law nella società digitale. Volume II. Etica, comunicazione e diritti*, Bologna, 2021, pp. 43-57;

M. Fasan, *L'intelligenza artificiale nella dimensione giudiziaria. Primi profili giuridici e spunti dall'esperienza francese per una disciplina dell'AI nel settore della giustizia*, in *La Rivista Gruppo di Pisa*, Quaderno monografico n. 3, 2021, pp. 325-339;

M. Fasan, *Il ruolo della Corte Suprema nel dialogo tra diritto e politica. Considerazioni sul diritto all'aborto nell'ordinamento statunitense*, in *DPCE online*, n. 4, 2021, pp. 4465-4478;

M. Fasan, *I principi costituzionali nella disciplina dell'Intelligenza Artificiale. Nuove prospettive interpretative*, in *DPCE online*, n. 1, 2022, pp. 181-199;

M. Fasan, C.M. Reale, *Genere e sperimentazioni cliniche: il Regolamento (UE) n.536/2014, un'occasione mancata?* in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, n. 4, 2022, pp. 251-276;

M. Fasan, *L'intelligenza artificiale nel settore della giustizia. Prime riflessioni alla luce della proposta di Regolamento (UE) in materia di AI*, in *Queste Istituzioni*, n. 4, 2022, pp. 190-211;

M. Fasan, *L'interruzione volontaria di gravidanza in Francia. Verso la definitiva costituzionalizzazione del diritto all'aborto?*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, Special Issue n. 1, 2023, 417-433;

M. Fasan, *Gli organi di autogoverno della magistratura alla luce dei principi di indipendenza e imparzialità. Conferme da Strasburgo su un modello costituzionale di Consiglio di Giustizia*, in *DPCE online*, 2, 2023, 2257-2269;

M. Fasan, *Intelligenza artificiale, giustizia e sostenibilità costituzionale*, in G. Di Paolo (a cura di), *Trasformazioni della giustizia, norme, organizzazione, tecnologie*, Napoli, 2024, pp. 107-132;

M. Fasan, *I modelli di disciplina dell'intelligenza artificiale: prime riflessioni in chiave comparata*, in L. Antonioli, M. Cardillo, F. Cortese, L. de Carbonnières, F. Mynard, C. Piciocchi (a cura di), *Numérique & Environnement. Université d'été franco-italienne. Actes du colloque 6-8 Juillet 2022 Université de Limoges*, Napoli, 2024, pp. 59-80;

M. Fasan, *Riformare la Costituzione per tutelare i diritti fondamentali? Un dialogo tra Francia e Irlanda*, in *Osservatorio costituzionale*, 4, 2024, pp. 78-98;

M. Fasan, *Dalla vulnerabilità medica all'inclusione sociale. La disciplina del diritto all'oblio oncologico in prospettiva comparata*, in *Studium Iuris*, 3, 2024, pp. 277-288;

M. Fasan, *Intelligenza artificiale e ricerca medica. Riflessioni a margine dell'AI Act*, in E. Chizzola, P. Guarda, V. Maroni, L. Rufo (a cura di), *Ricerca in sanità e protezione dei dati personali: scenari applicativi e prospettive future. Atti del convegno Trento, 29 settembre 2023*, Napoli, 2024, pp. 87-103;

M. Fasan, *Intelligenza artificiale e costituzionalismo contemporaneo. Principi, diritti e modelli in prospettiva comparata*, Napoli, 2024;

M. Fasan, *Essere o apparire? L'imparzialità dei magistrati tra questioni irrisolte e nuove sfide nel diritto costituzionale comparato*, in *DPCE Online*, 3, 2024, pp. 1657-1688;

M. Tomasi, L. Busatta, M. Fasan, C. Nardocci, S. Penasa, S. Sulmicelli, *Vulnerabilità e Intelligenza Artificiale*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, Special issue 1, 2024, pp. 1-4;

M. Fasan, *Regulating the use of artificial intelligence in the doctor-patient relationship? A primer on supranational and national legal frameworks*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, 1, 2025, pp. 193-211;

M. Fasan, *I meccanismi di valutazione d'impatto nel prisma della tutela dei diritti fondamentali. Un'analisi in prospettiva comparata in materia di intelligenza artificiale*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, 2, 2025, pp. 183-198;

M. Fasan, *L'intelligenza artificiale nella relazione di cura: potenziali modelli di disciplina in prospettiva comparata*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, 2, 2025, pp. 303-312;

C. Casonato, B. Marchetti, M. Fasan, S. Sulmicelli, *Intelligenza artificiale e medicina: le fonti del diritto*, in *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto*, 2, 2025, pp. 299-301;

## PREMI, RICONOSCIMENTI E AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

18 aprile 2018	Premio 2017 per tesi di laurea su tematiche di Bioetica e Biodiritto, assegnato dal Comitato Etico per la Sperimentazione con l'essere umano dell'Università degli Studi di Trento 3° posto;
16 giugno 2022 – alla data attuale	Socia dell'Associazione scientifica "Diritto Pubblico Comparato ed Europeo", nata nel 2001 con la finalità di promuovere il dibattito fra studiosi ed operatori del diritto in ambito nazionale ed internazionale, con particolare attenzione al metodo comparatistico;
23 marzo 2024 – 22 marzo 2025	Membro dell'associazione internazionale ICON-S-International Society of Public Law;
10 marzo 2025	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia Settore Concorsuale 12/E2 – Diritto comparato

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Le informazioni contenute in questo CV vengono rese ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Acconsento alla pubblicazione del mio CV in ottemperanza alle disposizioni di legge dettate in materia di trasparenza (D.lgs. 33/2013)

Trento, 27 agosto 2025

Marta Fasan