

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Nazionalità

Data di nascita

Giulio Fellin

Italia

4 giugno 1994



Studi

2022	Dottorato di Ricerca in <i>Filosofia, Arte e Società con Iode</i> Università di Helsinki	Level 8 EQF
2022	Dottorato di Ricerca in <i>Matematica con Iode</i> — titolo aggiuntivo di <i>Doctor Europaeus</i> Università degli Studi di Trento e Università degli Studi di Verona	Livello 8 EQF
2018	Laurea Magistrale in <i>Matematica</i> Università degli Studi di Verona Parzialmente svolto presso l'Università degli Studi di Trento nell'ambito del programma di mobilità Verona-Trento	Livello 7 EQF
2016	Laurea in <i>Matematica Applicata</i> Università degli Studi di Verona	Livello 6 EQF
2013	Diploma di Liceo Scientifico Scuola Superiore "Guarino Veronese", San Bonifacio	Livello 4 EQF

Esperienza di ricerca

Ambiti principali di ricerca

Logica, ragionamento costruttivo, modelli formali per la comunicazione di interesse pubblico.

Assegnista di ricerca

2025–attuale

Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Informatica

2024–2025

Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

2022–2024

Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Informatica

Esperienza didattica

Professore a contratto

2022–attuale

Università degli Studi di Verona, presso il Corso di Laurea Magistrale in *Matematica* e il Corso di Laurea in *Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti*.

Tutor / Assistente alla didattica

2016–2021

Università degli Studi di Verona, presso il Corso di Laurea Magistrale in *Matematica* e il Corso di Laurea in *Matematica Applicata*.

2018–2019
2016–2017

Università degli Studi di Padova, presso il Corso di Laurea in *Informatica*.
“Progetto Nazionale di Matematica”, Piano Lauree Scientifiche del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca.

Ulteriori informazioni

Supervisione tesi di laurea

Relatore di tre tesi del CdLM in *Matematica* dell’Università degli Studi di Verona.

Organizzazione di conferenze

Coinvolto nell’organizzazione di conferenze scientifiche internazionali, tra cui la serie *Proof, Argumentation, Computation, Modalities And Negation* (2024–2026), *Taming the Infinite* (2026) e *Applied Proof Theory 2022*.

Pubblicazioni scientifiche

Autore di diversi articoli scientifici su rivista con peer review e contributi in atti di convegno (2018–2026).

Comunicazioni a convegni, workshop e seminari

Numerose presentazioni a conferenze nazionali e internazionali di rilievo (tra cui CSL, AI×IA, AiML, MFPS) e interventi su invito presso workshop e seminari accademici internazionali (es. Dagstuhl, LMU Monaco, Università di Bologna, Tallinn University of Technology).

Mini-corsi

Docente invitato per un mini-corso di carattere internazionale presso il Centro per la Logica e la Teoria delle Decisioni, Università di Rijeka (2024).

Riconoscimenti

Premio AILA 3+2 (2017, 2019) per tesi di laurea e laurea magistrale.

Esperienza amministrativa

Comune di San Bonifacio: membro della Commissione consiliare permanente per l’ambiente e la tutela ecologica (2016–2019) e della redazione del giornale comunale *La Nuova San Bonifacio* (2016–2017).

Tirocini

Scuola Superiore “Guarino Veronese”, San Bonifacio (2015–2016). Multiservizi S.B. s.r.l., San Bonifacio (2012).

Altre attività

Attività di consulenza in ambito statistico, digitale e di comunicazione. Direzione del giornalino del liceo “Guarino Veronese” (2011–2013).

Il sottoscritto dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono veritiere, consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 in caso di dichiarazioni mendaci.

San Bonifacio, 10 aprile 2026

