

# Martin Huska

Assegnista di ricerca all'Università di Bologna dal dicembre 2017, svolge le sue ricerche nell'ambito dell'analisi numerica. Gli interessi di ricerca sono rivolti in particolare al Image e Geometry processing e all'ottimizzazione non-convessa.

## Formazione

Ingegnere laureato in Matematica Applicata nel 2014 presso della Slovak University of Technology a Bratislava, Slovacchia, consegue il Dottorato di ricerca in Matematica Computazionale presso il Dipartimento di Matematica all'Università di Padova nel 2018.

## Attività didattica

- 2018/19 - 2020/21 – Tutorato per Numerical Methods alla Scuola di Ingegneria e Architettura, Università Degli Studi di Bologna
- 2014/15 - 2016/17 – Tutorato per Numerical Methods alla Scuola di Ingegneria e Architettura, Università Degli Studi di Bologna

## Attività scientifica

- Responsabile del progetto di ricerca GNCS Finanziamento Giovani Ricercatori 2019
- Membro del progetto di ricerca GNCS 2019 del responsabile Prof. Germana Landi
- Membro del progetto di ricerca GNCS 2018 del responsabile Prof. Serena Morigi
- Membro del progetto di ricerca GNCS 2015 del responsabile Prof. Elena Loli Piccolomini

## Premi e riconoscimenti

- 2014 – Borsa di dottorato CaRiPaRo, Università degli Studi di Padova – Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca per il XXX ciclo a.a. 2015/15 – Borsa di finanziatori esterni (Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo)

## Altre attività

Dal 2015 è membro del Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (INdAM-GNCS).

Dal 2020 è membro del Post graduate Researchers in Inverse problems, Machine learning and Optimization research group (PRIMO).

Dal 2021 è membro del Unione Matematica Italiana per Matematica delle Immagini, della Visione e delle loro Applicazioni (UMI-MIVA).