

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Michetti

POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 2022-Ottobre 2024

Post-doc presso l'Université Paris Saclay sotto la supervisione del Prof. Guy David

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2019-Settembre 2022
Settembre 2017- Luglio 2019
Settembre 2014- Settembre 2017

Dottorando in Matematica presso l'Université de Lorraine (Nancy FR) tesi sostenuta nel Settembre 2022
Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Padova, tesi sostenuta nel Luglio 2019
Laurea Triennale in Fisica presso l'Università di Padova, tesi sostenuta nel Settembre 2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative

▪ Buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso di ricerca. Ho presentato i miei risultati di ricerca in più di 20 conferenze internazionali.

Competenze professionali

▪ Ho insegnato per 3 anni all'Ecole de Mines in Nancy (FR) corsi universitari ad ingegneria. In particolare Analisi numerica e Probabilità

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

B. Bogosei, A. Henrot, M. Michetti: Optimization of Neumann Eigenvalues under convexity and geometric constraints Apparirà in SIAM Journal of Mathematical analysis

V.A. Henrot, M. Michetti: Optimal bounds for Neumann eigenvalues in terms of the diameter, pubblicato in Annales mathématiques du Québec (2023) [url{https://link.springer.com/article/10.1007/s40316-023-00218-z}](https://link.springer.com/article/10.1007/s40316-023-00218-z)

A. Henrot, M. Michetti: A comparison between Neumann and Steklov eigenvalues J. Spectr. Theory, Vol. 12, No. 4 (2022), pp. 1405-1442

D. Bucur, A. Henrot, M. Michetti: Asymptotic behavior of the Steklov spectrum on dumbbell domains}, Comm. Partial Differential Equations, 46(2):362-393, (2021)

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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 17/10/2024