

AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**[Nome e cognome]**  
**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	NGUYEN		
Nome	Thi Nhu Thao		
Data Nascita	Di	[ Giorno, mese, anno ]	28 / 09 / 1993

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Unemployed

Incarico	Struttura

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale equivalente	Applied Mathematics	University of Limoges	2017	
Specializzazione				
Dottorato Di Ricerca	Applied Mathematics	University of Franche-Comté	2020	
Master				
Diploma Specializzazione Medica	Di			
Diploma Specializzazione Europea	Di			
Altro				

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI **No**

Data iscrizione	Ordine	Città

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
- English	- Advanced
- French	- Intermediate

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2011-2015	Quy Nhon University scholarship for excellent students
2016-2017	Excellence Scholarship for Master 2 ACSYON
2017-2020	Regional scholarship of 3-year for the thesis

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività	Partial Differential Equations, Numerical Analysis, Optimization.
---------------------------	---

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016-2017	Nonsmooth analysis and its applications to the generalized problem of Bolza.
2017-2020	Mathematical modeling and simulation of the spatial dynamics of vole populations in eastern France.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto	No

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
August 2018	CEMRACS 2018	CIRM at Marseille, France.
2019, 2020	Doctoral seminars, Seminar of the PDE and Numerical Analysis team.	LMB, Besançon, France
March 2021	Journées Jeunes ED Pistes 2021.	Besançon, France.

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

- A PDE model for the spatial dynamics of a voles populations structured in age, *Nonlinear Analysis*, 2020.  
 - A multi-scale Epidemic Model of Salmonella infection with heterogeneous shedding, *ESAIM*, 2020.  
 - On the mathematical modeling of vole populations spatial dynamics via transport equations on a graph, *Applied Mathematics and Computations*, 2021.  
 - An hyperbolic-parabolic predator-prey model involving a vole population structured in age, *JMAA*, 2021.



Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Skills: Matlab, C++, FreeFem++, Python.

References: 1. Prof. Giuseppe Maria Coclitz, email: giuseppemaria.coclitz@poliba.it  
2. Carlotta Donadello, email: carlotta.donadello@univ-fcomte.fr  
3. Ulrich Razafison, email: ulrich.razafison@univ-fcomte.fr

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Besançon, 30/8/2021

FIRMA 