

# **Luca Di Stasio**

## Chercheur & Ingénieur

- Qualifié PSC1 (FR, SE)
- Permis de conduire Cat. B (IT)
- Citoyen italien & européen
- SE-97634 Luleå, Suède
- +46 76 453 21 60
- @ luca.distasio@gmail.com
- www.lucadistasioengineering.com

## **Compétences informatiques**

- </> Système d'exploitation Linux (Ubuntu, OpenSUSE, CentOS) Windows (>95), Mac OS X (>10.6)
- </> Langages
  C, C++, Python, Fortran, Julia, VBA
  Perl, Java, Javascript, HTML(5), CSS
  Bash, Windows Batch Scripting
- </> Calcul Haute Performance OpenMP, MPI, CUDA, OpenACC
- </> Calcul scientifique & statistique Numpy, Scipy, R, Stata Matlab, Mathematica, Octave, Maple Excel, G-Sheets, LibreOffice Calc
- </> CAD, CAM, CAE
  Autocad, Solid Edge, G-code
  Abaqus, Ansys, Comsol Multiphysics
  CalculiX, FEniCS, Code\_Aster
  OpenFOAM, Thermal Desktop
- </> Développement web AJAX, JQuery, Bootstrap, Angular React, D3, Node.js, Npm
- Bases de données SQL, MongoDB
- </> Gestion de versions Git, Github
- Rédaction
  Latex, Tikz, Beamer, Word, Powerpoint

## **Expérience professionnelle**

## Activités de recherche

- 2020- Chercheur postdoctoral KAUST (Thuwal, Arabie saoudite)
  Physical Science and Engineering Division
  - *Projet(s)*: Mécanique de la rupture dans matériaux hyperélastiques avec et sans
  - renfort en fibre
    Langue(s) de travail: anglais
  - 2018- **Jeune chercheur** Luleå tekniska universitet (Luleå, Suède)
  - 2019 Polymeric Composite Materials Group, TVM
    - *Projet(s)*: Mécanique des couches composites extrêmement fines pour les applications aérospatiales, Effet du vieillissement sur la fissuration transversale dans les GFRPC, Effet de la température et du taux de charge sur la fissuration transversale dans les GFRPC
    - Langue(s) de travail: suédois, anglais
  - 2015 **Jeune chercheur** Université de Lorraine (Nancy, France)
  - 2017 Equipe Physique, Mécanique et Plasticité, SI2M, IJL Projet(s): Mécanique des couches composites extrêmement fines pour les applications aérospatiales Langue(s) de travail: français, anglais
- 2013 **Jeune chercheur** ETH Zürich (Zürich, Suisse)
- 2015 Computational Physics for Engineering Materials Group, D-BAUG

  Projet(s): Interaction fluide-structure sur surfaces déformables, Modélisation
  multi-échelle du bois

  Langue(s) de travail: allemand, anglais
- 2012 **Assistant de recherche** IMDEA Materials Institute (Madrid, Espagne)
- 2013 Structural Composites Group

  Projet(s): Effets de la vitesse de chargement sur le taux de restitution d'énergie
  dans CFRP avancées
- Langue(s) de travail: espagnol, anglais

  Assistant de recherche Drexel University (Philadelphia, États-Unis)
  Mesoscale Materials Laboratory & BioMechanics Laboratory

  Projet(s): Conception de nanorésonateurs pour la détection des champs électromagnétiques environnementaux, morphologie du talus et sa relation avec la

## Activités d'enseignement

- 2020 **Professeur (vacataire)** Université de Lorraine (Nancy, France)
- 2021 Sujets: Mécanique du solide déformable Langue(s) de travail: français

Langue(s) de travail: italien

Langue(s) de travail: anglais

cinématique de l'articulation de la cheville

- 2018- **Chargé d'enseignement** Luleå tekniska universitet (Luleå, Suède)
- 2019 Sujets: Élasticité, modèles rhéologiques, mécanique de la rupture, méthodes expérimentales, mécanique des matériaux composites, analyse des stratifiés, méthode des éléments finis

  Langue(s) de travail: anglais
- 2016 **Chargé d'enseignement** Université de Lorraine (Nancy, France)
- 2017 Sujets: Mécanique des matériaux, élasticité, modèles rhéologiques, mécanique de la rupture, méthodes expérimentales, mécanique des matériaux composites, méthode des éléments finis

  Langue(s) de travail: français
- 2014 **Professeur de soutien scolaire** The Learning Center Zürich (Zürich, Suisse)
- 2015 Sujets: Mathématiques, physique, statistiques, économétrie, programmation Java Langue(s) de travail: allemand, anglais
- 2011 **Professeur de soutien scolaire** Politecnico di Milano (Milano, Italie) Sujets: Calcul différentiel et intégral
- 2009 **Professeur de soutien scolaire** Lycée Istituto Sacro Cuore (Milano, Italie) 2011 *Sujets*: Mathématiques, physique, biologie, langue et littérature italiennes, langue
- 2011 Sujets: Mathématiques, physique, biologie, langue et littérature italiennes, langue et littérature latines, histoire

  Langue(s) de travail: italien

## Compétences techniques —

- Génie mécanique & électronique

  Dessins techniques et spécifications

  Projet et montage des circuits

  Fraisage, tournage, perçage, soudage

  Machines CN & de precision
- Technologie des composites

  Moulage au contact, coulage

  Découpe et polissage d'éprouvettes

  Machine d'essais universelle

  Mesures de déformation

  Microscopie optique et numérique

  SEM
- Gestion de projet

  Objectifs et spécifications

  Planification et suivi

  Financement & gestion budgétaire
- Communication technique
  Rapports techniques
  Publications scientifiques
  Exposés dans congrés et séminaires
  Enseignement en présentiel
  Enseignement à distance
  Visioconférence

## Encadrement des projets

2019 **Mémoire de maîtrise**P. Cuccarollo, Étude expérimentale et numérique du comportement viscoélastique et viscoplastique non linéaire d'un époxyde commercial (directeurs: Prof. M. Quaresimin et Prof J. Varna)

Langue(s) de travail: anglais

2019 Cours-projet de recherche

Eulea tekniska universitet (Lulea, Suède)

F. Feyne, Caractérisation expérimentale et analyse comparative de la propagation des fissures à l'interface fibre/matrice dans les stratifiés UD et croisés (avec Prof. J. Varna)

Langue(s) de travail: anglais

## Activités institutionnelles et administratives

2019 Comité d'organisation du congrès CompTest 2019 (Luleå, Suède)
9th International Conference on Composite testing and model identification
Conception et création d'un livre interactif de résumés, création et conception du
site web des actes du congrès
Langue(s) de travail: anglais

2008 - Représentant des étudiants Politecnico di Milano (Milano, Italie)

Représentant des étudiants au conseil de scolarité du département d'ingénierie aérospatiale et au conseil de scolarité de l'école de génie industriel du Politecnico di Milano

Langue(s) de travail: italien

### Volontariat

2017- Instructeur The Carpentries (CA, États-Unis)
Enseignement des compétences fondamentales en matière de programmation
et de science des données dans séminaires destinées à étudiants et chercheurs
(Unix Shell, Git, Python, R)
Langue(s) de travail: anglais

2020- Formateur The Carpentries (CA, États-Unis)
Enseignement des compétences fondamentales en matière de pèdagogie dans séminaires destinées aux futurs/es instructeurs/instructrices

Langue(s) de travail: anglais

2020- **Responsable de répertoire open-source** The Carpentries (CA, États-Unis) Chargé de faire évoluer le repositoire open-source et accepter/refuser le correctifs proposés par les autres contributeurs de la communauté *Langue(s) de travail*: anglais

## **Affiliations professionnelles**

- 2014- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (Société des Ingénieurs diplômés par l'Etat)
- 2017- The Carpentries

## Langues -F Italien (langue maternelle) 2 Parler 2 Écrire Lire Anglais (courant) Parler 2 Écrire Lire 2 Français (courant) 2 Parler Écrire Lire Espagnol (courant) Parler 2 2 Écrire Lire 2 Allemand (satisfaisant) 2 Parler Écrire 1 2 Lire Suédois (scolaire) Parler 0 0 0 2 Écrire Lire Russe (notions) 2 Parler 0 0 0 0 Écrire 0 0 0 Lire 0 0 0 2 2

Formation	
Formation académique	
2015 - 2019	Doctorat européen en Science et Ingénierie des Matériaux Avancés (DocMASE)  Luleå tekniska universitet (Luleå, Suède) et Universitè de Lorraine (Nancy, France)  Doctorat en Matériaux Composites (2019), Luleå tekniska universitet  Doctorat en Science des Matériaux (2019), Universitè de Lorraine  Langue(s) de travail: anglais, français, suédois
2013	Diplôme d'Etat, Génie industrielle Politecnico di Milano (Milano, Italie) Langue(s) de travail: italien
2010 - 2013	Double diplôme de maitrise EAGLES (Ingénieurs : leaders mondiaux en matière de durabilité énergétique)  Politecnico di Milano (Milano, Italie), Drexel University (Philadelphia, États-Unis) et Universidad Politécnica de Madrid (Madrid, Espagne)  Maitrise en ingénierie spatiale, 110/110 (2013), Politecnico di Milano  Maitrise en génie mécanique, 4/4 (2012), Drexel University  Langue(s) de travail: italien, anglais, espagnol
2007 - 2010	Licence en ingénierie aérospatiale, 110/110 Politecnico di Milano (Milano, Italie) Langue(s) de travail: italien
2002 - 2007	Baccalauréat scientifique, 100/100 cum Laude Lycée Istituto Sacro Cuore (Milano, Italie) Langue(s) de travail: italien
1997 - 2007	Études de violoncelle École municipale de musique (Cernusco s/N, Italie) Langue(s) de travail: italien
Formation continue	
2020	Cours de qualification pour formateurs "The Carpentries" The Carpentries (California, États-Unis) Cours à distance et attestation de réussite Langue(s) de travail: anglais
2020	Cours de responsable de répertoire "The Carpentries" The Carpentries (California, États-Unis) Cours à distance et attestation de réussite Langue(s) de travail: anglais
2018 - 2019	Cours de qualification pour les enseignants du supérieur Luleå tekniska universitet (Luleå, Suède) Cours en présentiel et attestation vérifiée de réussite Langue(s) de travail: anglais
2017	Cours de qualification pour instructeurs Software Carpentry

The Carpentries (California, États-Unis) Cours à distance et attestation de réussite Langue(s) de travail: anglais

2016 MOOC "Gestion de projet" - Parcours classique

> Centrale Lille et Unow (Lille, France) Cours à distance et attestation de réussite Langue(s) de travail: français

2015 Responsabilité sociétale des entreprises (RSE) et création de valeur

École Supérieure de Commerce Audencia Nantes (Nantes, France) Cours à distance et attestation vérifiée de réussite Langue(s) de travail: anglais

École d'été 2015 sur le calcul haute performance 2015

> CSCS et Universitá della Svizzera Italiana (Lugano, Suisse) Cours en présentiel, formation pratique et attestation vérifiée de réussite Langue(s) de travail: anglais

## Formation professionnelle

### 2009 **Technicien machines CN**

Centro di Formazione Professionale Salesiano Don Bosco (Milano, Italie) Cours en présentiel, formation pratique et certificat de compétences Langue(s) de travail: italien

## **Prix & Bourses**

## 2019 Bourse de voyage Wallenberg Jubileumsanslaget

Knut and Alice Wallenberg Foundation

Frais de voyage pour la participation au congrès 12th International Conference on Composite Science and Technology

## 2015 - Bourse Erasmus Mundus

2018 Commission européenne

Salaire et frais de voyage pour la participation au programme de *Doctorat eu*ropéen en Science et Ingénierie des Matériaux Avancés (DocMASE)

## 2015 Prix d'excellence

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (maintenant BCC di Milano) (Milano, Italie)

Prix d'excellence pour les études de maitrise au Politecnico di Milano (Milano, Italie)

### 2013 Prix PEGASUS

PEGASUS - The European Network of Excellence in Aerospace Engineering Education Mention spéciale pour réalisations particulières dans le cadre de la coopération européenne à travers le travail à l'étranger dans projets de recherche universitaire ou de développement industriel

### 2012 - Bourse Erasmus

2013 Commission européenne

Salaire et frais de voyage pour la participation à un stage de recherche à IMDEA Materials Institute (Madrid, Espagne), dans le cadre du *Double diplôme de maitrise EAGLES* 

## 2011 - Bourse du programme EU-US Atlantis

2012 Commission européenne et U.S. Department of Education

Frais universitaires, salaire et frais de voyage pour la participation aux études de maitrise à Drexel University (Philadelphia, États-Unis), dans le cadre du *Double diplôme de maitrise EAGLES* 

### 2012 Prix d'excellence

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (maintenant BCC di Milano) (Milano, Italie)

Prix d'excellence pour les études de licence au Politecnico di Milano (Milano, Italie)

## 2007 - Exemption des frais universitaires pour le mérite

2010 Politecnico di Milano (Milano, Italie)

Exemption partiel des frais universitaires pour le mérite pour la participation aux études de licence au Politecnico di Milano (Milano, Italie)

### 2007 Prix d'excellence

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (maintenant BCC di Milano) (Milano, Italia)

Prix d'excellence dans le baccalauréat au lycée Istituto Sacro Cuore (Milano, Italie)

### 2007 Prix d'excellence

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Gouvernement de la République italienne)

Prix d'excellence dans le baccalauréat au lycée Istituto Sacro Cuore (Milano, Italie)

# Liste des publications

- Finite Element solution of the fiber/matrix interface crack problem: convergence properties and mode mixity of the Virtual Crack Closure Technique Finite Elements in Analysis and Design, doi: 10.1016/j.finel.2019.103332
   Growth of interface cracks on consecutive fibers: on the same or on the opposite sides?
- 2019 Energy release rate of the fiber/matrix interface crack in UD composites under transverse loading: debond-debond and debond-free boundary interactions

  Theoretical and Applied Fracture Mechanics, doi: 10.1016/j.tafmec.2019.102251

Technology - Sorrento, Italy - May 8-10<sup>th</sup>, 2019

Proceedings of the  $12^{th}$  International Conference on Composite Science and

- 2018 Effect of boundary conditions on microdamage initiation in thin ply composite laminates

  Proceedings of the ECCM18 18<sup>th</sup> European Conference on Composite Materials Athens, Greece June 24-28<sup>th</sup>, 2018
- 2013 Experimental, Analytical and Numerical Investigation of Loading Rate Effects on Mode I, Mode II and Mixed Mode I-II Delamination in Advanced CFRP Master Thesis, Master of Science in Space Engineering. Politecnico di Milano, Milano, Italy.