

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

2012 **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 cinématique de l'articulation de la cheville

Langue(s) de travail: anglais

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

- 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

 Lanque(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 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

Formation

Formation académique

Formati	on academique
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
Formati	on continue
2018 - 2019	Qualifying Course for University Teachers Luleå tekniska universitet (Luleå, Suède) In-Class Course and Verified Certificate of Completion Langue(s) de travail: anglais
2017	Software Carpentry Instructor Training Program The Carpentries (California, États-Unis) Remote Interactive Course and Certificate of Completion Langue(s) de travail: anglais
2016	Project Management MOOC - Classic Course Centrale Lille and Unow (Lille, France) Online MOOC and Certificate of Completion Langue(s) de travail: français
2015	Corporate Social Responsibility (CSR) and Value Creation Audencia Nantes Business School (Nantes, France) Online MOOC and Verified Certificate of Completion Langue(s) de travail: anglais
2015	2015 Summer School on Effective High Performance Computing CSCS and Universitá della Svizzera Italiana (Lugano, Suisse) In-Class Course, Hands-on Training and Certificate of Completion Langue(s) de travail: anglais
Formati	on professionnelle
2009	CNC Technician Centro di Formazione Professionale Salesiano Don Bosco (Milano, Italie)

Centro di Formazione Professionale Salesiano Don Bosco (Milano, Italie) In-Class Course, Hands-on Training and Certificate of Competence Langue(s) de travail: italien

Langues Italien (langue maternelle) Parler Écrire Lire Anglais (courant) Parler Écrire Lire 🤼 Français (courant) Parler Écrire Lire Espagnol (courant) Parler Écrire Lire Allemand (satisfaisant) Parler 0 0 0 Écrire Lire Suédois (scolaire) Parler 0 0 0

Écrire

Lire

Russe (notions)

Parler

Écrire

Lire

Prix & Bourses

TIX & DOGITOCO		
2019	Bourse de voyage Wallenberg Jubileumsanslaget Knut and Alice Wallenberg Foundation	
	Travel expenses for the participation to the 12th International Conference on Composite Science and Technology	
2015 -	Bourse Erasmus Mundus	
2018	European Commission	
	Salary and travel expenses for the participation to the <i>Joint European Doctoral Programme in Advanced Materials Science and Engineering (DocMASE)</i>	
2015	Prix d'excellence	
	BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (now BCC di Milano) (Milano, Italy) Award for excellence in graduate studies at Politecnico di Milano (Milano, Italy)	

2013 Prix PEGASUS

PEGASUS - The European Network of Excellence in Aerospace Engineering Education Statement of recognition of special achievements in European cooperation through working abroad for academic research or industrial development projects

2012 - **Bourse Erasmus**

2013 European Commission

Salary and travel expenses to conduct a research project at IMDEA Materials Institute (Madrid, Spain), as part of the *Double Master Degree Program EAGLES* (Engineers as Global Leaders for Energy Sustainability)

2011 - Bourse du programme EU-US Atlantis

2012 European Commission and U.S. Department of Education Full tuition, salary and travel expenses to conduct graduate studies at Drexel

University (Philadelphia, USA), as part of the *Double Master Degree Program EAGLES (Engineers as Global Leaders for Energy Sustainability)*

2012 Prix d'excellence

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (now BCC di Milano) (Milano, Italy) Award for excellence in undergraduate studies at Politecnico di Milano (Milano, Italy)

2007 - Exemption des frais universitaires pour le mérite

2010 Politecnico di Milano (Milano, Italy)

Merit-based partial exemption from tuition fees to conduct undergraduate studies at Politecnico di Milano (Milano, Italy)

2007 Prix d'excellence

0 0 0 0

0 0 0

0 0 0

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (now BCC di Milano) (Milano, Italy) Award for excellence in high school studies at Scientific High School Istituto Sacro Cuore (Milano, Italy)

2007 Prix d'excellence

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Italian government)

Award for excellence in high school studies at Scientific High School Istituto Sacro

Cuore (Milano, Italy)

Liste des publications

2019	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 Desian, doi: 10.1016/i.finel.2019.103332

Growth of interface cracks on consecutive fibers: on the same or on the opposite sides?

Proceedings of the 12^{th} International Conference on Composite Science and Technology - Sorrento, Italy - May 8- 10^{th} , 2019

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

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

Proceedings of the ECCM18 - 18^{th} European Conference on Composite Materials - Athens, Greece - June 24- 28^{th} , 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.