

Luca Di Stasio

Ricercatore & Ingegnere

- Corso di primo soccorso (FR, SE)
- 😝 Patente di guida Cat. B (IT)
- Cittadino italiano & UE
- Stormvägen 299 SE-97634 Luleå, Svezia
- +46 76 453 21 60
- @ luca.distasio@gmail.com
- www.lucadistasioengineering.com

Competenze informatiche -

- Sistemi operativi Linux (Ubuntu, OpenSUSE, CentOS) Windows (>95), Mac OS X (>10.6)
- Linguaggi di programmazione C, C++, Python, Perl, Java, Fortran VBA, Javascript, HTML(5), CSS Bash, Windows Batch Scripting
- Calcolo ad alte prestazioni OpenMP, MPI, CUDA, OpenACC
- Calcolo scientifico e statistico 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
- Sviluppo web
 AJAX, JQuery, Bootstrap, Angular
 React, D3, Node.js, Npm
- Basi di dati
 SQL, MongoDB
- </> Controllo versione
 Git, Github
- Relazioni e presentazioni Latex, Tikz, Beamer, Word, Powerpoint

Esperienza professionale

Ricerca e sviluppo

presente **Ricercatore** Luleå tekniska universitet (Luleå, Svezia)
Polymeric Composite Materials Group, TVM

Progetti: Meccanica dei laminati compositi con strati ultra-sottili per applicazioni aerospaziali, Effetto dell'invecchiamento termico sulla fissurazione trasversale in GFRPC, Effetto della temperatura e della velocitá di carico sulla fissurazione trasversale in GFRPC

Lingue di lavoro: svedese, inglese

2015 - **Ricercatore** Université de Lorraine (Nancy, Francia)

2017 Mechanics of Materials Group, SI2M, IJL

Progetti: Meccanica dei laminati compositi con strati ultra-sottili per applicazioni aerospaziali.

Lingue di lavoro: francese, inglese

2013 - **Ricercatore** ETH Zürich (Zurigo, Svizzera)

2015 Computational Physics for Engineering Materials Group, D-BAUG Progetti: Interazioni fluido-struttura su superfici deformabili, Modellazione multiscala del legno. Lingue di lavoro: tedesco, inglese

2012 - Assistente di ricerca IMDEA Materials Institute (Madrid, Spagna)

2013 Structural Composites Group

Progetti: Effetto della velocitá di carico sulla frattura interlaminare in CFRPC.

Lingue di lavoro: spagnolo, inglese

2012 **Assistente di ricerca** Drexel University (Philadelphia, USA) Mesoscale Materials Laboratory & BioMechanics Laboratory

Progetti: Progetto di sensori nanoscopici per la detezione di campi elettromagnetici, Proprietá morfologiche dell'astragalo e loro relazione con la cinematica della caviglia.

Lingue di lavoro: inglese

Insegnamento e supervisione

present Insegnante Luleå tekniska universitet (Luleå, Svezia)

Tematiche: elasticitá, modelli reologici, meccanica della frattura, metodi sperimentali, meccanica dei materiali compositi, metodo degli elementi finiti.

Lingue di lavoro: inglese

2016 - **Insegnante** Université de Lorraine (Nancy, Francia)

2017 *Tematiche*: meccanica dei materiali, elasticitá, modelli reologici, meccanica della frattura, metodi sperimentali, meccanica dei materiali compositi, metodo degli elementi finiti.

Lingue di lavoro: francese

2014 - **Tutor** The Learning Center Zürich (Zurigo, Svizzera)

2015 *Tematiche*: matematica, fisica, statistica, econometria, programmazione Java *Lingue di lavoro*: tedesco, inglese

2011 **Tutor** Politecnico di Milano (Milano, Italia)

Tematiche: calcolo differenziale.

Lingue di lavoro: italiano

2009 - **Tutor** Liceo Scientifico Istituto Sacro Cuore (Milano, Italia)

2011 *Tematiche*: matematica, fisica, biologia, lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura latina, storia

Lingue di lavoro: italiano

Attivitá istituzionali ed amministrative

2019 Commissione organizzativa CompTest 2019 (Luleå, Svezia)

9th International Conference on Composite testing and model identification Progetto e creazione del sito internet degli atti del convegno *Lingue di lavoro*: inglese

2008 - Rappresentante studentesco Politecnico di Milano (Milano, Italia)

2011 Consiglio di corso di studi del Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e consiglio della Facoltá di Ingegneria Industriale del Politecnico di Milano Lingue di lavoro: italiano

Attivitá di volontariato

presente **Insegnante** The Carpentries (CA, USA)

Corsi di formazione su tecnologie informatiche avanzate (Unix Shell, Git, Python, R) per ricercatori.

Lingue di lavoro: inglese

Competenze tecniche

- Ingegneria meccanica e elettrica Creazione di disegni e specifiche Progetto e assemblaggio di circuiti Tornitura, fresatura, saldatura Macchine CNC e di precisione
- Scienza e tecnologia dei compositi Laminazione manuale Tecniche di stampaggio Taglio e levigatura di provini Prove meccaniche con UTS Microscopia ottica e digitale, SEM
- Gestione di progetto
 Formulazione di obiettivi e specifiche
 Pianificazione e supervisione
 Fonti di finanziamento e bilancio
- Scrittura e comunicazione tecnica Relazioni tecniche, articoli scientifiche Presentazioni a seminari e conferenze Riunioni in presenza e in remoto

Competenze linguistiche -

Italiano (lingua madre)

Dialogo	•	•	•	•	•	
Scrittura	•	•	•	•	•	
Lettura	•	•	•	•	•	

Inglese (avanzato)

Dialogo					
Scrittura	•	•	•	•	•
Lettura	•	•	•	•	•

Francese (avanzato)

Dialogo	• • • • •
Scrittura	• • • • •
Lettura	

Spagnolo (avanzato)

Dialogo	•	•	•	•	
Scrittura	•	•	•	•	
Lettura	•	•	•	•	•

Tedesco (intermedio)

Dialogo	• • • • •
Scrittura	• • • • •
Lettura	• • • • •

Svedese (elementare)

Dialogo				
Scrittura	•			
Lettura	•	•		

Russo (elementare)

Dialogo				
Scrittura	•			
Lettura	•	•		

Formazione

Educazione superiore

2015 - Dottorato di ricerca europeo congiunto in scienza e ingegneria dei ma-2019 teriali avanzati (DocMASE)

Luleå tekniska universitet (Luleå, Svezia) e Universitè de Lorraine (Nancy, Francia) **Dottorato di ricerca in materiali compositi polimerici (2019)**, Luleå tekniska uni-

Dottorato di ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali (2019), Universitè de Lorraine

Lingue di lavoro: inglese, francese, svedese

2013 Abilitazione professionale in ingegneria industriale

Politecnico di Milano (Milano, Italia)

Lingue di lavoro: italiano

2010 - Doppia laurea magistrale EAGLES (Engineers as Global Leaders for En-

2013 ergy Sustainability)

Politecnico di Milano (Milano, Italia), Drexel University (Philadelphia, USA) e Universidad Politécnica de Madrid (Madrid, Spagna)

Laurea magistrale in ingegneria spaziale, 110/110 (2013), Politecnico di Milano

Laurea magistrale in ingegneria meccanica, 4/4 (2012), Drexel University Lingue di lavoro: italiano, inglese, spagnolo

2007 - Laurea in ingegneria aerospaziale, 110/110

2010 Politecnico di Milano (Milano, Italia)

Lingue di lavoro: italiano

2002 - Diploma di maturitá scientifica, 100/100 cum Laude

2007 Liceo scientifico Istituto Sacro Cuore (Milano, Italia)

Lingue di lavoro: italiano

1997 - Studi di violoncello

2007 Scuola municipale di musica (Cernusco s/N, Italia)

Lingue di lavoro: italiano

Corsi e seminari selezionati

2018 - Qualifying Course for University Teachers

2019 Luleå tekniska universitet (Luleå, Svezia)

In-Class Course and Verified Certificate of Completion

Working language(s): inglese

2017 Software Carpentry Instructor Training Program

The Carpentries (California, USA)
Remote Interactive Course and Certificate of Completion
Working language(s): inglese

2016 Project Management MOOC - Classic Course

Centrale Lille and Unow (Lille, France)

Online MOOC and Certificate of Completion

Working language(s): francese

2015 Corporate Social Responsibility (CSR) and Value Creation

Audencia Nantes Business School (Nantes, France)

Online MOOC and Verified Certificate of Completion

Working language(s): inglese

2015 **2015 Summer School on Effective High Performance Computing**

CSCS and Universitá della Svizzera Italiana (Lugano, Switzerland)

In-Class Course, Hands-on Training and Certificate of Completion

Working language(s): inglese

Vocational Training

2009 CNC Technician

Centro di Formazione Professionale Salesiano Don Bosco (Milano, Italy)
In-Class Course, Hands-on Training and Certificate of Competence
Working language(s): italiano

Affiliazioni professionali

Dal 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Dal 2017 The Carpentries

Premi ed onorificenze

2019 Wallenberg Jubileumsanslaget Travel Grant

Knut and Alice Wallenberg Foundation

Travel expenses for the participation to the 12th International Conference on Composite Science and Technology

2015 - Erasmus Mundus Fellowship

2018 European Commission

Salary and travel expenses for the participation to the *Joint European Doctoral Programme in Advanced Materials Science and Engineering (DocMASE)*

2015 Academic Excellence Award

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 **PEGASUS award**

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 - Erasmus Fellowship

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 - EU-US Atlantis Program Fellowship

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 Academic Excellence Award

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 - Merit-based tuition fees exemption

2010 Politecnico di Milano (Milano, Italy)

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

2007 Academic Excellence Award

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 Academic Excellence Award

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)

Pubblicazioni selezionate

- 2019 Energy release rate of fiber/matrix interface crack growth in cross-ply laminates under transverse loading: effect of the $0^{\circ}/90^{\circ}$ interface and of 0° layer thickness Submitted to Composites Part A: Applied Science and Manufacturing
- 2019 Finite Element solution of the fiber/matrix interface crack problem: convergence properties and mode mixity of the Virtual Crack Closure Technique Submitted to *Finite Elements in Analysis and Design*
- Growth of interface cracks on consecutive fibers: on the same or on the opposite sides?
 Proceedings of the 12th International Conference on Composite Science and Technology Sorrento, Italy May 8-10th, 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

 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.