

Luca Di Stasio

Ricercatore & Ingegnere

Certificato BLS-D e AED (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	•	•	•	

0 0

0 0

Lettura

A	Svedese (elementare)			
	Dialogo	•	•	

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 Mi-

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 - Abilitazione all'insegnamento superiore

2019 Luleå tekniska universitet (Luleå, Svezia)

Corso in presenza e attestato di superamento

Lingue di lavoro: inglese

2017 Abilitazione all'insegnamento Software Carpentry

The Carpentries (California, USA)

Corso a distanza e attestato di superamento
Lingue di lavoro: inglese

2016 MOOC gestione di progetto - corso classico

Centrale Lille and Unow (Lille, Francia)

Corso a distanza e attestato di superamento
Lingue di lavoro: francese

2015 Responsabilitá social d'impresa e creazione di valore

Audencia Nantes Business School (Nantes, Francia)

Corso a distanza e attestato di superamento

Lingue di lavoro: inglese

2015 Scuola estiva 2015 sul calcolo ad alte prestazioni

CSCS e Universitá della Svizzera Italiana (Lugano, Svizzera) Corso in presenza, laboratori pratici e attestato di superamento Lingue di lavoro: inglese

Formazione professionale

2009 Tecnico specializzato CNC

Centro di Formazione Professionale Salesiano Don Bosco (Milano, Italia) Corso in presenza, laboratori pratici e attestato di competenza Lingue di lavoro: italiano

Affiliazioni professionali

Dal 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Dal 2017 The Carpentries

Premi ed onorificenze

2019 Borsa di studio Wallenberg Jubileumsanslaget

Fondazione Knut and Alice Wallenberg

Spese di viaggio per la participazione alla 12th International Conference on Composite Science and Technology

2015 - Borsa di studio Erasmus Mundus

2018 Commissione europea

Stipendio e spese di viaggio per la partecipazione al dottorato di ricerca europeo congiunto in scienza e ingegneria dei materiali avanzati (DocMASE)

2015 Premio di eccellenza accademica

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (ora BCC di Milano) (Milano, Italia) Premio all'eccellenza negli studi di laurea magistrale al Politecnico di Milano (Milano, Italia)

2013 Premio PEGASUS

PEGASUS - The European Network of Excellence in Aerospace Engineering Education Attestato di riconoscimento di speciali meriti nel campo della cooperazione europea attraverso la partecipazione a un porgetto di ricerca internazionale

2012 - Borsa di studio Erasmus

2013 Commissione Europea

Stipendio e spese di viaggio per la partecipazione a un progetto di ricerca presso IMDEA Materials Institute (Madrid, Spagna)

2011 - Borsa di studio programma EU-US Atlantis

2012 Commissione europea e U.S. Department of Education

Copertura totale della retta universitaria, stipendio e spese di viaggio per condurre gli studi di laurea magistrale presso Drexel University (Philadelphia, USA)

2012 Premio di eccellenza accademica

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (ora BCC di Milano) (Milano, Italia) Premio all'eccellenza negli studi di laurea al Politecnico di Milano (Milano, Italia)

2007 - Borsa di merito

2010 Politecnico di Milano (Milano, Italy)

Copertura parziale della retta universitaria basata sul merito per condurre gli studi di laurea al Politecnico di Milano (Milano, Italia)

2007 Premio di eccellenza accademica

BCC (Banca di Credito Cooperativo) di Cernusco s/N (ora BCC di Milano) (Milano, Italia) Premio all'eccellenza negli studi di liceo scientifico all'Istituto Sacro Cuore (Milano, Italia)

2007 Premio di eccellenza accademica

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Premio all'eccellenza negli studi di liceo scientifico all'Istituto Sacro Cuore (Milano, Italia)

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
- 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*
- 2019 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

 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.