FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Brugo Tommaso Maria

01-08-2023 - oggi

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Contratto di lavoro autonomo non occasionale

Didattica: Laboratorio di Materiali Compositi - LM Ingegneria Meccanica

Ricerca: Sviluppo di materiali compositi self-sensing tramite integrazione di nanofibre piezoelettriche.

05-10-2021 - 23-06-2023

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ricercatore a tempo determinato tipo b (senior)

Didattica: Laboratorio di Materiali Compositi - LM Ingegneria Meccanica, Laboratory of Automatic Machines - LT Ingegneria dell'Automazione.

Ricerca: Sviluppo di materiali compositi self-sensing tramite integrazione di nanofibre piezoelettriche; Supervisor di due dottorandi e 1 assegnista di ricerca; Responsabile scientifico di diversi progetti nazionali: POR-FESR I-LBBox e GREENBUS, Almaldea - SS-CPC.

20-12-2018 - 04-10-2021

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ricercatore a tempo determinato tipo a (junior)

Didattica: Laboratorio di Materiali Compositi LM Ingegneria Meccanica.

Ricerca: Sviluppo di materiali compositi self-sensing tramite integrazione di nanofibre piezoelettriche per protesi di piede in materiale composito ad elevata capacità motorie. Co-

responsabile scientifico unità locale progetto europeo MyLeg.

01-01-2017 - 19-12-2018

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Assegnista di Ricerca

Ricerca: Sviluppo di materiali compositi self-sensing tramite integrazione di nanofibre piezoelettriche.

Didattica: Modulo Costruzioni di Macchine: Introduzione al Metodo agli Elementi Finiti - LM Ingegneria Meccanica

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index it.html www.eurescv-search.com

Pagina 1 - Curriculum vitae di Brugo Tommaso Maria • Date (da - a)

01-05-2012 - 14-03-2013

Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

Tipo di impiego

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Assegnista di Ricerca

Ricerca: Sviluppo di una procedura teorico sperimentale per la messa a punto di giunzioni incollate per impiego aerospaziale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

01-01-2014 - 31-12-2016

· Qualifica e Istituto

Dottorato di Ricerca in Meccanica e scienze avanzate dell'Ingegneria presso il Dipartimento d' Ingegneria Industriale – Alma Mater Studiorum Università di Bologna -

· Titolo tesi Winter / Summer school

"Fracture toughening and self-healing of composite laminates by nanofibrous mats interleaving" "Summer School on Fatigue and Damage Mechanics of Composite Materials", Vicenza, Italia 13-17 Luglio 2015 (borsa di studio sulla base del Curriculum)

"Fracture mechanics for laminated composite structures", Aalborg, Danimarca 18-22 Maggio 2015 (borsa di studio sulla base dei risultati del test finale).

• Date (da – a)

2009 - 2012

· Qualifica e Istituto

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Titolo tesi

Voto

"Study of the fluid-structure interaction of composite panels" 106/110

ATTIVITÀ DIDATTICA

• Date (da – a)

2023 - 2025

• Università e Ente

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Fondazione Alma Mater

Corso

Master Sustainable and integrated mobility in urban regions SIMUR (Master II livello)

• Titolo e CFU/ore

Vehicle and Innovative Materials: Fiber Reinforced Plastic Composites (4 ore)

• Date (da – a)

2024 - 2025

· Università e Ente

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento d'Ingegneria Industriale

Corso

Laurea Professionalizzante in Compositi polimerici

• Titolo e CFU/ore

Laboratorio di Progettazione con Materiali Compositi (9 CFU)

• Date (da – a)

2018 - 2025

• Università e Ente

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento d'Ingegneria Industriale

Corso

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Laboratorio di Materiali Compositi (6 CFU)

• Titolo e CFU/ore Risultato Questionari

Percentuale di giudizi positivi sulla soddisfazione complessiva dell'insegnamento (domanda n° 12): A.A. 22-23 = 87.5%; A.A. 21-22 = 54%; A.A. 20-21 = 91.1 %;

• Date (da – a)

• Università e Ente

Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Fondazione Flaminia

 Corso Master in Materiali Compositi Ma.Co.F (Master I livello)

Progettazione con Materiali Compositi (14 ore)

• Titolo e CFU/ore • Date (da – a)

2021 - 2023

· Università e Ente

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento d'Ingegneria Elettrica

 Corso Laurea Triennale in Ingegneria dell' Automazione

Laboratory of Automatic Machines (3 CFU)

• Titolo e CFU/ore Risultato Questionari

Percentuale di giudizi positivi sulla soddisfazione complessiva dell'insegnamento (domanda n° 12): A.A. 22-23 = 70 %; A.A. 21-21 = 95.7 %;

Pagina 2 - Curriculum vitae di Brugo Tommaso Maria

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index it.html www.eurescv-search.com

• Date (da – a)

• Università e Ente

• Corso

• Titolo e CFU/ore

2017 - 2019

Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento d'Ingegneria Industriale Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Campus di Forlì

Costruzioni di Macchine II modulo: Introduzione al Metodo agli Elementi Finiti (3 CFU)

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADREL INGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente Eccellente

Eccellente

Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

FRANCESE

Elementare Elementare

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Lavorare e collaborare all'interno di gruppi di ricerca con competenze trasversali (meccaniche, chimiche ed elettroniche) nell'ambito di progetti nazionali (POR-FESR - TeamsSafe e PRIN – Smart Composite Laminates) e internazionali (Horizon 2020 – MyLeg, Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie "A MADAM)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Coordinare da un punto di vista scientifico ed amministrativo Assegnisti di Ricerca e Dottorandi con competenze trasversali (meccaniche, chimiche ed elettroniche) nell'ambito di progetti nazionali (POR-FESR - I-LBBox, POR-FESR – GREENBUS, Almaldea – SS-CPC) e internazionali (Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie "A_MADAM", Horizon 2020 – MyLeg).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SOFTWARE:

OFFICE: Word, Excel, Power Point

PROGRAMMAZIONE: Matlab, LabView, Python (base) CAD: Creo Parametric, SolidWorks, SpaceClaim

ANALISI FEM: Ansys Mechanical (Workbench e APDL) e ACP (Ansys Composite PrePost), Ls-Dyna.

STRUMENTAZIONE E TEST: Test meccanici su metalli e laminati compositi (statica e fatica), Estensimetria, Correlazione di Immagine (DIC), Test di meccanica della frattura (statica e fatica), Analisi modale e smorzamento, Impatti a bassa velocità, Analisi meccanica dinamica (DMA), Termica differenziale (DSC) Termo gravimetrica (TGA)

ELETTROFILATURA: Sviluppo e ottimizzazione del processo di fabbricazione di nanofibre monolitiche e core-shell (soluzione e parametri elettrofilatura)

LAMINATI COMPOSITI: Progettazione ed ottimizzazione sequenza di laminazione tramite metodi analitici e numerici e fabbricazione con tecnologia prepreg e cura in autoclave.

PARAMETRI BIBLIOMETRICI

Fonte Scopus aggiornata a giugno 2025:

- Pubblicazioni: 80 di cui 41 in Q1 e 27 sopra al 90° percentile
- Citazioni: 1371 (1182 escluse le autocitazioni)
- h-index: 22 (20 escluse le autocitazioni)

PRESENTAZIONE PROGETTI

Vincitore nel ruolo di PI dei seguenti progetti:

- Alma Idea 2022 PNR SSCPC (Self-Sensing Composite laminate by Piezoelectric particles interleaving and conductive Carbon fiberfunctionalization);
- PRIN 2022 PNRR (progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale) SELF-RE-PREG (Self-Sensing Interleaving for Recycled Prepreg, Prot. P2022SLZY4).

Pagina 3 - Curriculum vitae di Brugo Tommaso Maria Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com

QUALIFICA SCIENTIFICA

SPIN-OFF

Abilitazione scientifica professore I fascia settore 09/A3 (Bando DD 1796/2023)
Abilitazione scientifica professore II fascia settore 09/A3 (Bando D.D. 2175/2018)
LiBER s.r.l. (https://www.liberbattery.it/) – Pacchi batteria modulari e personalizzabili.

PATENTE

ELENCO TITOLI E PUBBLICAZIONI

Patente B

- Mongioì, Francesco, et.al. "CFRP laminate with autonomous sensing and enhanced impact resistance by P (VDF-TrFE) nanofibers interleaving." Composites Part B: Engineering 293 (2025): 112143.
- Mongioì, Francesco, et al. "Multifunctional composite material based on piezoelectric nanofibers and Cu-CFRP electrodes for sensing applications." Composite Structures 337 (2024): 118076.
- 3) Gino, Maria Elena, et al. "On the design of a piezoelectric self-sensing smart composite laminate." Materials & Design 219 (2022): 110783.
- Selleri, Giacomo, et al. "Self-sensing composite material based on piezoelectric nanofibers." Materials & Design 219 (2022): 110787.
- 5) Brugo, Tommaso Maria, et al. "Self-sensing hybrid composite laminate by piezoelectric nanofibers interleaving." Composites Part B: Engineering 212 (2021): 108673.
- 6) Brugo, T., et al. "Study on Mode I fatigue behaviour of Nylon 6, 6 nanoreinforced CFRP laminates." Composite Structures 164 (2017): 51-57.
- Zarei, Hamed, et al. "Low velocity impact damage assessment of GLARE fiber-metal laminates interleaved by Nylon 6, 6 nanofiber mats." Composite Structures 167 (2017): 123-131
- 8) Brugo, T. and R. Palazzetti. "The effect of thickness of Nylon 6, 6 nanofibrous mat on Modes I–II fracture mechanics of UD and woven composite laminates." Composite Structures 154 (2016): 172-178.
- 9) Brugo T. M. "Fracture toughening and self-healing of composite laminates by nanofibrous mats interleaving". Tesi di dottorato (2016).

Il presente curriculum viene reso ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del d.P.R. n. 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ivi contenuti limitatamente alla procedura in oggetto.

Luogo e Data, Bologna, 26-06-2025 Firma