Andrea Brugnoli

☐ +33 7 50 39 47 27 • ☑ andrea.brugnoli92@gmail.com

③ andrea.brugnoli

■ andrea.brugnoli



Docteur-Ingénieur en Automatique

Expériences académiques

University of Twente

Enschede, Pays Bas

Chercheur postdoctoral

Nov. 2020 - Nov. 2022

Méthodes numériques pour problèmes couplés fluide-structure.

Subvention avancée ERC. Chercheur principal: Stefano Stramigioli.

Formation

ISAE-SUPAERO Toulouse, France

Thèse en Automatique

2017-2020

Une formulation port-Hamiltonienne des structures flexibles. Modélisation et discrétisation symplectique par éléments finis.

Université Paris Saclay/Supélec

Paris/Toulouse, France

Master recherche en automatique et traitement d'images

2016-2017

Modules: identification paramétrique, contrôle avancée des structures flexibles, traitement d'images.

ISAE-SUPAERO Toulouse, France

Double Diplôme en génie aéronautique et aérospatial

2015-2017

Spécialisation mathématiques appliques (calcul scientifique) et automatique avancée.

Politecnico di Milano

Milan, Italie

Master en génie spatial, 110/110 avec mention

2014–2017

Modules : Mécanique orbitale, dynamique et contrôle des structures, propulsion thermochimique.

Politecnico di Milano

Milan, Italie

Licence en génie mécanique, 110/110 avec mention

2011-2014

Modules : méthode des éléments finis, vibrations mécaniques, calcul numérique.

Liceo Classico Scipione Maffei

Verona, Italie

Baccalauréat Littéraire, 100/100

2006-2011

Expériences

Institut CIFAR Toronto, Canada

Ecole d'été en intelligence artificielle et apprentissage par renforcement

Juillet 2021

ITA-Instituto Tecnológico de Aeronáutica

São José dos Campos, Brésil

Chercheur invité
Collaboration avec Flavio Cardoso-Riberio.

CNES-Centre national d'études spatiales

Toulouse

Stage fin études
Analyse des débris spatiaux soumis à la pression de radiation solaire.

Politecnico di Milano en partenariat avec Danieli S.p.A

Milan/Buttrio, Italie

Janvier 2019. 4 mois

Janvier 2017, 6 mois

Dynamique d'un manipulateur pour machines de forgeage

2014, 4 mois

Projet sélectionné pour une présentation finale chez Danieli.

Activités pédagogiques

J'ai effectué mes activités d'enseignement à l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace, soit pour la formation ingénieur, soit pour les masters internationaux.

Année	Niveau	Nature	Discipline	Durée
2019-2020	L1	TD	Résolution numérique des EDP	6h
	L1	TD	Optimisation	6h
2018-2019	L2	TP-TD	Automatique	20h
	L2	TD	Contrôle des structures flexibles	8h
	L2	TP-TD	Automatic control	15h
2017-2018	L2	TP-TD	Automatique	20h
	12	TP-TD	Automatic control	15h

Activités scientifiques

Année	Lieu	Description
2022 (en	University of	Supervision du projet fin étude de Vitor Borges Santos
cours)	Twente (En-	dans le cadre du double diplôme Instituto Tecnológico de
	schede)	Aeronáutica/University of Twente (collaboration avec prof.
		Flavio Cardoso Ribeiro).
2022 (en	University of	Supervision de la thèse "On the modeling and mechanical
cours)	Twente (En-	design of flexures (compliant mechanisms)" entre le dé-
	schede)	partement de Robotique et le département d'ingénierie de
		précision à l'Université de Twente (avec Marijn Nijenhuis).
2021	Technical Uni-	Organisation de la session invitée: "Theoretical and nu-
	versity of Berlin	merical advancements in Hamiltonian formulations of con-
	(Berlin)	tinuum mechanics" pour la conference "Lagrangian and
		Hamiltonian method in non linear control 2021".
2020	_	Critiques (Peer reviews) du Journal of Elasticity.
2019-2020	ISAE-	Organisation et encadrement du Projet Ingénierie et En-
	SUPAERO	treprise intitulé "Simulation et contrôle des structures ther-
	(Toulouse)	moélastiques pour applications spatiales".

Prix

Fondation ISAE-SUPAERO

Prix de thèse 2021

Compétences informatiques

Politecnico di Milano

Dispense des frais de scolarité pour mérite académique.

2011-2017

Langues

Anglais: courant Programmes: Abaqus, Inventor, Solid Works, Labview Espagnol: intermédiaire Portugais: intermédiaire Programmes: Abaqus, Inventor, Solid Works, Labview Langages: Python (en particulier librairies des éléments finis FIREDRAKE et FENICS), Mat-

Italien: langue maternelle

Publications

Articles dans des revues internationales à comité de lecture

- [1] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian formulation and symplectic discretization of plate models. Part I: Mindlin model for thick plates. *Applied Mathematical Modelling*, 75:940 960, Nov 2019. https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.04.035.
- [2] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian formulation and symplectic discretization of plate models. Part II: Kirchhoff model for thin plates. *Applied Mathematical Modelling*, 75:961 981, Nov 2019. https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.04.036.
- [3] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Port-Hamiltonian flexible multibody dynamics. *Multibody System Dynamics*, 51(3):343–375, Mar 2021. https://doi.org/10.1007/s11044-020-09758-6.
- [4] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. A port-Hamiltonian formulation of linear thermoelasticity and its mixed finite element discretization. *Journal of Thermal Stresses*, 44(6):643–661, May 2021. https://doi.org/10.1080/01495739. 2021.1917322.
- [5] A. Brugnoli, G. Haine, A. Serhani, and X. Vasseur. Numerical approximation of port-Hamiltonian systems for hyperbolic or parabolic PDEs with boundary control. *Journal of Applied Mathematics and Physics*, 9:1278–1321, 2021. https://doi.org/10.4236/jamp. 2021.96088.
- [6] F. Califano, R. Rashad, A. Dijkshoorn, L. Groot Koerkamp, R. Sneep, A. Brugnoli, and S. Stramigioli. Decoding and realising flapping flight with port-Hamiltonian system theory. *Annual Reviews in Control*, 51:37–46, 2021. https://doi.org/10.1016/j.arcontrol. 2021.03.009.
- [7] A. Brugnoli, R. Rashad, and S. Stramigioli. Dual field structure-preserving discretization of port-Hamiltonian systems using finite element exterior calculus. *arXiv preprint arXiv:2202.04390*, 2022. Under Review.

Communications dans des congrès internationaux à comité de lecture et actes publiés

- [8] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Partitioned finite element method for the Mindlin plate as a port-Hamiltonian system. In *3rd IFAC Workshop on Control of Systems Governed by Partial Differential Equations CPDE 2019*, pages 88 95, Oaxaca, MX, 2019.
- [9] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Interconnection of the Kirchhoff plate within the port-Hamiltonian framework. In *2019 IEEE 58th Conference on Decision and Control (CDC)*, pages 6857–6862, 2019.
- [10] F. L. Cardoso-Ribeiro, A. Brugnoli, D. Matignon, and L. Lefèvre. Port-Hamiltonian modeling, discretization and feedback control of a circular water tank. In 2019 IEEE 58th Conference on Decision and Control (CDC), pages 6881–6886, 2019.
- [11] A. Brugnoli, F. L. Cardoso-Ribeiro, G. Haine, and P. Kotyczka. Partitioned finite element method for structured discretization with mixed boundary conditions. *IFAC-PapersOnLine*, 53(2):7557–7562, 2020. 21st IFAC World Congress.

- [12] A. Brugnoli, D. Alazard, V. Pommier-Budinger, and D. Matignon. Structure-preserving discretization of port-Hamiltonian plate models. *IFAC-PapersOnLine*, 54(9):359–364, 2021. 24th International Symposium on Mathematical Theory of Networks and Systems MTNS 2020.
- [13] A. Brugnoli, R. Rashad, F. Califano, S. Stramigioli, and D. Matignon. Mixed finite elements for port-Hamiltonian models of von Kármán beams. *IFAC-PapersOnLine*, 54(19):186–191, 2021. 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.
- [14] K. Cherifi and A. Brugnoli. Application of data-driven realizations to port-Hamiltonian flexible structures. *IFAC-PapersOnLine*, 54(19):180–185, 2021. 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.
- [15] R. Rashad, F. Califano, A. Brugnoli, F. P. Schuller, and S. Stramigioli. Exterior and vector calculus views of incompressible Navier-Stokes port-Hamiltonian models. *IFAC-PapersOnLine*, 54(19):173–179, 2021. 7th IFAC Workshop on Lagrangian and Hamiltonian Methods for Nonlinear Control LHMNC 2021.

Communications dans des congrès internationaux sans comité de lecture

[16] A. Brugnoli, D. Matignon, G. Haine, and A. Serhani. Numerics for physics-based PDEs with boundary control: the partitioned finite element method for port-Hamiltonian systems. In *SIAM Conference on Computational Science and Engineering (CSE21)*, Virtual conference, 2021.