

Curriculum vitae

Informations générales

Maître de Conférences au Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné à l'Université Côte d'Azur

Née le 9 janvier 1981 à Cuneo (Italie)

Nationalité française et italienne

Adresse professionnelle : Université Côte d'Azur, Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné
Parc Valrose, 28 Avenue Valrose 06108 Nice Cedex 02, 06000 Nice

Tél : +33 4 89 15 04 79

E-mail : rachele.allena@univ-cotedazur.fr

Formation

- 2015 Habilitation à Diriger des Recherches de l'Université Pierre et Marie Curie
2009 Doctorat en Biomécanique de Centrale Supélec
2005 Master 2 en Ingénierie mécanique du Politecnico de Turin (Italie)

Expériences professionnelles

- 2021 - ... Maître de Conférences à l'Université Côte d'Azur
2011 - 2021 Maître de Conférences à l'ENSAM Paris
2010 - 2011 Post doctorante Marie Curie-INTERPOD au Center for Genomic Regulation de Barcelone (Espagne)
2009 - 2010 Poste doctorante CNRS au Laboratoire de Mécanique des Solides, Structures et Matériaux de l'École Centrale Paris
2009 - 2010 Vacataire à Centrale Supélec
2006 - 2009 Moniteur à Centrale Supélec
2005 - 2006 Moniteur à l'University of Illinois at Chicago (États Unis)
2005 - 2006 Ingénieur de recherche au Cell and Tissue Laboratory de l'University of Illinois at Chicago (États Unis)

Activités pédagogiques et administratives

>192h/an – de la L1 au M2

- 2023 - ... Responsable du parcours MSS du Master Ingénierie Mathématique
2022 - ... Responsable Groupe de travail Mécanobiologie
2022 - ... Membre nommé du Conseil Scientifique du Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné
2022 - ... Responsable de la Commission Stages, Thèses et HDR du Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné
2013 – 2021 Co-responsable du parcours BioMAT du Master Biomedical Engineering
2011 - ... Membre de 8 Comités de sélection MCU
Rapporteur de 2 HDR et 6 thèses
Membre de 3 jurys de thèse

Production et encadrement scientifiques

52 articles publiés (h-index 15, 657 citations)

41 conférences internationales, 23 séminaires invités

5 thèses soutenues, 1 post doctorat, 12 M2, 1 M1