

CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM

Giuseppe ANCONA	4, rue Silbermann Strasbourg
Maître de conférences	ancona@math.unistra.fr
Université de Strasbourg	03 68 85 01 53
Né le 12 Novembre 1984 à Bari (Italie)	Université de Strasbourg
Nationalité : Italienne	7, rue Descartes Strasbourg
marié, deux enfants	Page web : http://irma.math.unistra.fr/~ancona/

Formation :

- septembre 2009 - novembre 2012 : **Doctorat** en Mathématiques sous la direction de J. Wildeshaus au Laboratoire d'Analyse Géométrie et Applications, Université Paris 13, mention très honorable.
- septembre 2006 - août 2009 : **Masters** en Mathématiques, École Normale Supérieure, Paris, mentions très bien.
- septembre 2003 - août 2006 : **Licence** en Mathématiques, Scuola Normale Superiore, Pise (Italie), mention 110 cum laude.
- juillet 2003 : **Bac S**, Lycée « Cirillo », Bari (Italie), mention 100/100.

Postes :

- depuis Septembre 2016 : **Maître de Conférences** à l'université de Strasbourg.
- septembre 2015 - août 2016 : **Post-Doctorat** à l'université de Zurich, auprès du groupe de recherche de J. Ayoub.
- janvier 2014 - avril 2014 : Junior Hausdorff Trimester Program « Algebraic Geometry », dans le groupe « méthodes p -adiques en géométrie d'Arakelov et variétés de Shimura », au Hausdorff Research Institute for Mathematics.
- septembre 2013 - août 2015 : **Post-Doctorat** à l'université de Duisburg-Essen, auprès du groupe de recherche de M. Levine.
- septembre 2012 - août 2013 : **ATER complet** au LAGA, Université Paris 13.
- septembre 2009 - août 2012 : **Allocation couplée** et **Monitorat** au sein du LAGA, Université Paris 13.

Prix et reconnaissances :

- juillet 2006 : Admis à l'École Normale Supérieure de Paris (Sélection Internationale).
- septembre 2003 : Admis à la Scuola Normale Superiore de Pise.
- mai 2002 : Médaille d'or aux Olympiades Italiennes de Mathématiques.

Publications

- ANCONA, G. : *Standard conjectures for abelian fourfolds*, à paraître dans
- ANCONA, G. : *Conservativity of realizations on motives of abelian type over finite fields*, à paraître dans les actes de "Motives and Complex multiplication"
- ANCONA, G. : *Degeneration of Hodge structures over Picard modular surfaces*, Int. J. Number Theory 13 (2017) ; no. 5, 1145-1164.
- ANCONA, G. : *Numerical functors on Voevodsky's motives*, Research in Mathematical Sciences 3 (2016), no. 2, 150-178.
- ANCONA, G., HUBER A., PEPIN-LEHALLEUR S. : *On the relative motive of a commutative algebraic group scheme*, Algebraic Geometry 3 (2) (2016) 150-178,
- ANCONA, G. : *Décomposition de motifs abéliens*, Manuscripta Math. Volume 146, Issue 3 (2015), pages 307-328.
- ANCONA, G., ENRIGHT-WARD S., HUBER A. : *On the motive of a commutative algebraic group*, Documenta Math. 20 (2015) 807-858.

Organisation de séminaires et conférences :

- *RéGA*, Réseau des étudiants en Géométrie Algébrique. IHP Paris, fréquence mensuelle, 2011 - 2013.
- Workshop : Arithmetic intersection theory and Shimura varieties. HIM Bonn, Février 2014.
- Ecoles d'été JAVA.
Tous les été depuis 2016 à Tatihou (Normandie) ou Ventotene (Italie).

Langues :

- Italien : langue maternelle.
- Français : pratique courante.
- Espagnol : bon niveau.
- Anglais : bon niveau.

Autres Intérêts :

- Tango argentin.
- Judo.
- Foot