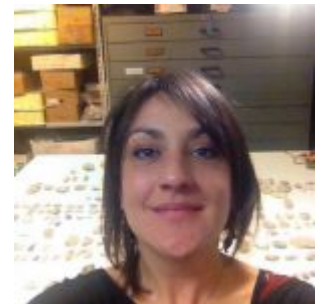


# Giulia RICCI

## Giulia RICCI



- Doctorante à l'Université Paris Nanterre en co-tutelle avec l'Université de Pise (Italie)
- Scienze dell'Antichità e Archeologia, Università degli Studi di Pisa; Lungarno Pacinotti 43 – 56126 Pisa (Italie)
- Titulaire d'une bourse de recherche par l'Université de Florence (directeur scientifique: prof. Fabio Martini – département SAGAS).
- Tél. : 0039 3490694617
- E-Mail : [giuliaricci.1986@gmail.com](mailto:giuliaricci.1986@gmail.com)
- [Page Academia](#)
- [Page Researchgate](#)

## Mots-clefs

Paléolithique supérieur, Épigravettien, Mésolithique ancien, Épipaléolithique indifférencié, traditions techniques, chaîne opératoire.

## Thèmes de recherches

Mon projet de recherche porte sur une étude techno-économique des industries lithiques à la fin de Paléolithique supérieur et le Mésolithique ancien de deux sites de l'Italie du sud: Grotta della Serratura (Salerno) et Grotta del Cavallo (Nardò).

Elle s'intègre au sein de deux thèmes de recherche de l'équipe AnTET : épistémologie et évolution des techniques – approche technologique.

Pour la première, l'apport méthodologique d'une approche techno-économique pour l'étude d'industries du sud de l'Italie, connu aujourd'hui seulement au niveau typologique. La réflexion se concentre sur la méthodologie d'analyse plus appropriée pour répondre aux questions sur lequel le projet est développé (*in primis* l'identification des moments de rupture, ou continuité, dans les séquences en examens). Les industries seront donc abordées suivant deux axes; le premier est diachronique puisqu'il s'agit de identifier rupture et/ou continuité dans chaque séquences avec l'identification des traditions techniques, le second axe est d'ordre synchronique, avec l'élargissement de l'échelle à niveau micro et macro – régional.

En ce qui concerne l'évolution des techniques notre sujet de thèse s'ancre dans une problématique plus vaste cherchant à comprendre les importants changements qui s'opèrent pendant la phase de transition Pléistocène – Holocène. L'analyse technologique sera donc indispensable pour reconnaître les traditions techniques et suivre leur évolution au cours du temps.

## Parcours

- **Depuis 2014** : Thèse de Doctorat sous la direction de F. Martini et E. Boëda : « Tradition et innovation techniques chez les chasseurs-cueilleurs de la fin du Paléolithique et du Mésolithique ancien. Transformations techniques et stratégies techno-économiques des productions lithiques à partir de cas d'étude en Italie du Sud ».
- **2013** : Laurea magistrale (Master) en Archéologie à

l'Université de Florence sous la direction de F. Martini : « L'industrie lithique de la *Grotta Spagnoli (Foggia)*, couches *Rosso a Pietrame (Rp)* et *Rosso Bruno (Rb)*, dans le cadre du Moustérien des Pouilles ».

- **2010** : Laurea triennale (Licence) en Histoire et Patrimoine à l'Université de Florence. Titre du Mémoire : « L'Épigravetien final de la *Grotta del Cavallo (Nardo-Lecce)*, couche BIIIa-BIIIId1, dans le cadre des productions tardiglaciaires des Pouilles » sous la direction de F. Martini.

## Principales publications

GUERRI M., ROMAGNOLI F., CARMIGNANI L., **RICCI G.** (sous-presse) – Revisione delle industrie di Grotta Spagnoli B. *Atti della XLVII Riunione Scientifica Preistoria e Protostoria della Puglia.*

ROMAGNOLI F., CARMIGNANI L., TRENTI F., NANNINI L., **RICCI G.**, MARTINI F., SARTI L., (2016) – Raw material procurement and productive sequences in the Paleolithic of southern Italy: the Tyrrhenian and Ionian areas, in A. Tomasso, D. Binder, G. Martino, G. Porraz, P. Simon et N. Naudinot (dir.), *Ressources lithiques, productions et transferts entre Alpes et Méditerranée, Actes de la journée de la Société préhistorique française de Nice, 28-29 mars 2013*, Paris, Société préhistorique française (Séances de la Société préhistorique française n° 5), p. 185-205.

## Communications dans des colloques

- 2012 : Guerri M., Romagnoli F., Carmignani L., **Ricci G.**, Revisione delle industrie di Grotta Spagnoli B, *XLVII Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. Preistoria e Protostoria della Puglia, Ostuni, 9-13 Ottobre 2012.*
- 2013 : Romagnoli F., Carmignani L., Trenti F., Nannini L., **Ricci G.**, Martini F., Sarti L. Raw material

procurement and productive sequences in the Paleolithic of southern Italy: the Tyrrhenian and Ionian areas, *Ressources lithiques- Productions et transferts entre Alpes et Méditerranée*, Nizza, 28-29 Marzo 2013.

- 2016 : Fontana F., Lo Vetro D., Martini F., Peresani M, **Ricci G**, L'Epigravettiano recente-finale in Italia: nuovi dati sugli aspetti locali e interregionali nel Tardoglaciale, *LI Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. Italia tra Mediterraneo ed Europa: mobilità, interazioni e scambi. Forlì, 12-15 Ottobre 2016.*

## **Expériences de terrain**

- **Depuis 2015** : Ossimo Pat (Valle Camonica, Brescia), Soprintendenza della Lombardia
- **Depuis 2014** : Prés de Laure (Var, France), Université de Nice, Sophia Antipolis
- **2014** : Grotta della Serratura (Camerota, Salerno), Università di Firenze
- **2011 – 2013** : Grotta dello Scoglietto (Alberese, Grosseto), Università di Siena
- **2012** : Caverna delle Arene Candide (Finale Ligure, Savona), Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria
- **2008 – 2010** : Isolino di Varese (Varese), Musei Civici di Varese
- **Depuis 2008** : Grotta del Romito (Papasidero, Cosenza), Università di Firenze
- **Depuis 2008** : Grotta del Cavallo (Nardò, Lecce), Università di Siena