

Giulia Iacobucci

Esperienza

31/10/2017 - OGGI

**Dottoranda / Università SAPIENZA di Roma –
Dipartimento Scienze della Terra (Roma, Italia)**

PhD Project: Geomorphological evidence of the Holocene climate change: insights from the Lower Mesopotamian Plain

05/11/2019 – 28/02/2020

**Tutor / Università SAPIENZA di Roma – Dipartimento
Scienze della Terra (Roma, Italia)**

Tutor per l'insegnamento di Geografia e Cartografia del C.d.S. in Scienze Naturali

30/10/2018 – 30/01/2019

**Tutor / Università SAPIENZA di Roma – Dipartimento
Scienze della Terra (Roma, Italia)**

Tutor per l'insegnamento di Geografia con Elementi di Cartografia e GIS del C.d.S. in Scienze Geologiche

Settembre 2016

**Tirocinante / Acea Engineering Laboratories Research
Innovation (Roma, Italia)**

31/10/2015 – 30/04/2016

**Tutor / Università SAPIENZA di Roma – Dipartimento
Scienze della Terra (Roma, Italia)**

Tutor per gli insegnamenti di Geologia I, Mineralogia e Petrografia del C.d.S. in Scienze Geologiche

31/10/2013 – 31/12/2016

**Borsista / Università SAPIENZA di Roma – Dipartimento
Scienze della Terra (Roma, Italia)**

Guida per il Museo di Paleontologia

2008 – 2017

Ripetizioni scolastiche private (Roma, Italia)

Istruzione

GENNAIO 2017

Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi / Università SAPIENZA di Roma, Roma (Italia)

110/110 con lode

Relazioni fra morfoevoluzione della rete idrografica e grandi frane in roccia nell'alta valle del fiume Bidente (Appennino Settentrionale)

DICEMBRE 2014

Laurea Triennale in Scienze Geologiche / Università SAPIENZA di Roma, Roma (Italia)

104/110

Studio geomorfologico dell'area di Gioia Vecchio e Anversa degli Abruzzi (Abruzzo Centrale)

Publicazioni

- Giulia Iacobucci, Francesco Troiani, Marta Della Seta, Mario Valiante, Carlo Esposito, Salvatore Martino, Francesca Bozzano (2018). *Unravelling the style and timing of slope-to-channel system morphoevolution in tectonically active landscapes: new insights from the Northern Apennines of Italy*. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962
- Davide Nadali, Andrea Polcaro, Maurizio Ercoli, Giulia Iacobucci, Paolo Mancinelli, Paolo Mazzanti, Crisitina Pauselli, Francesco Troiani (2018). *The Shape of Water: How Landscape and Environment Affected and Changed the Morphology of Tell Zurghul in the ancient State of Lagash*. In: 64e Rencontre Assyriologique Internationale. Innsbruck, 16-20/07/2018
- Giulia Iacobucci, Paolo Mazzanti, Salvatore Milli, Davide Nadali, Francesco Troiani, Marta Zocchi, Luca Forti (2019). *Holocene and historical morphodynamics of the Lower Mesopotamian waterscape: a remote sensing, multi-sensor approach*. In: 20th INQUA Congress. Dublino, 25-31/07/2019
- Giulia Iacobucci, Davide Nadali, Francesco Troiani (2020). *Human-waterscape interactions during the early-mid Holocene: insights from a multi-disciplinary approach in Southern Mesopotamia (Iraq)*. In: EGU General Assembly 2020. EGU2020-7066
[doi:10.5194/egusphere-egu2020-7066](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-7066)
- Francesco Troiani, Salvatore Martino, Gian Marco Marmoni, Marco Menichetti, Davide Torre, Giulia Iacobucci, Daniela Piacentini (2020). *Integrated Field Surveying and Land Surface Quantitative Analysis to Assess Landslide Proneness in the Conero Promontory Rocky Coast (Italy)*. [doi:10.3390/app10144793](https://doi.org/10.3390/app10144793)
- Giulia Iacobucci, Francesco Troiani, Salvatore Milli, Paolo Mazzanti, Daniela Piacentini, Marta Zocchi, Davide Nadali (2020). *Combining Satellite Multispectral Imagery and Topographic Data for the Detection and Mapping of Fluvial Avulsion Processes in Lowland Areas*.
[doi:10.3390/rs12142243](https://doi.org/10.3390/rs12142243)

Roma, 22/07/2020

F.to Giulia Iacobucci