



Giulia Iacobucci

giulia.iacobucci@gmail.com | giulia.iacobucci@uniroma1.it

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

05/10/2020 – 31/01/2021 – Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

Tutor per gli insegnamenti di Geografia Fisica e Cartografia (C.d.S. in Scienze Ambientali) e Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS (C.d.S. in Scienze Geologiche).

04/11/2019 – 28/02/2020 – Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

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

22/10/2018 – 31/01/2019 – Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

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

13/01/2016 – 31/10/2016 – Roma, Italia

BORSA DI COLLABORAZIONE – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

Borsita presso il Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra, con mansioni di guida durante le visite.

31/10/2015 – 30/04/2016 – Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIA – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

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

18/12/2014 – 31/10/2015 – Roma, Italia

BORSA DI COLLABORAZIONE – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

Borsita presso il Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra, con mansioni di guida durante le visite.

23/01/2014 – 31/10/2014 – Roma, Italia

BORSA DI COLLABORAZIONE – UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA

Borsita presso il Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra, con mansioni di guida durante le visite.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

15/03/2021 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA – Università Sapienza di Roma

Remote sensing applications for the assessment of the geomorphic response of fluvial systems to the Holocene Climate Changes

Ottimo

15/02/2021 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

CULTORE DELLA MATERIA (GEOGRAFIA FISICA CON ELEMENTI DI CARTOGRAFIA E GIS, RILEVAMENTO GEOMORFOLOGICO E APPLICAZIONI GIS) – Università Sapienza di Roma

30/01/2017 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI – Università Sapienza di Roma

Relazioni fra morfoevoluzione del reticolo idrografico e grandi frane in roccia nell'alta valle del Fiume Bidente (Appennino Settentrionale)

110/110 con lode

17/12/2014 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE – Università Sapienza di Roma

104/110 | Studio geomorfologico dell'area di Gioia Vecchio e Anversa degli Abruzzi (Abruzzo Centrale)

2006 – 2011 – Via Capo Sperone, 50, Roma, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico Statale Antonio Labriola

89/100

2003 – 2006 – Via Achille Funi, 41, Roma, Italia

DIPLOMA DI LICENZA MEDIA – Istituto Comprensivo Aristide Leonori

Ottimo

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Conoscenza base Adobe Photoshop | Conoscenza base Adobe Illustrator | Conoscenza base MatLab | Buona conoscenza software ENVI | Conoscenza base software Surfer | Padronanza software GIS (QGIS e ArcGIS) | Buona conoscenza software SNAP-ESA | Conoscenza base software FLAC

● **CONFERENZE E SEMINARI** (tenuti su invito)

28/04/2021 – Università Sapienza di Roma

Remote Sensing Applications for the Study of the Mesopotamian Waterscape

Presentazione dei risultati nell'ambito del Progetto PRIN 2017 "Fluid Crescent. Water and Life in the Societies of the Ancient Near East"

27/11/2020 – Dipartimento Scienze della Terra, Università Sapienza di Roma

Applicazioni Geomorfologiche: combinazione di analisi multispettrali e del micro rilievo nella Bassa Piana Mesopotamica

Seminario per il C.d.S. in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi

25/11/2020 – Dipartimento Scienze della Terra, Università Sapienza di Roma

L'uso di Google Earth per il rilevamento di campagna: un'escursione a Villa Pamphili

Seminario per il C.d.S. in Scienze Ambientali

10/01/2020 – Dipartimento Scienze della Terra, Università Sapienza di Roma

Applicazioni geomorfologiche: combinazione di analisi multispettrale e microtopografica

Seminario per il C.d.S. in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi

19/06/2019 – Institute of Geography Leipzig University (Germany)

Geomorphic response to Holocene Climate Changes: insights from the Cesano River valley, Northern Apennines of Italy

Seminario per il "Physisch-geographisches Forschungskolloquium Leipzig SoSe 2019"

30/04/2019 – Istituto Comprensivo Statale "Via Carotenuto"

Elementi e ambienti naturali e artificiali

Lezione per le classi di terza, quarta e quinta elementare.

16/01/2019 – Dipartimento Scienze della Terra, Università Sapienza di Roma

Applicazioni Geomorfologiche: due casi studio

Seminario per il C.d.S. in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi

● PRESENTAZIONI A CONGRESSI

19/04/2021 – 30/04/2021

vEGU 2021 Gather online

Presentazione PICO "*Remote sensing approach for the fluvial avulsion processes detection and mapping*" per la sessione **Remote sensing for flood dynamics monitoring and flood mapping**

04/05/2020 – 08/05/2020

EGU Sharing Geosciences 2020

Poster "*Human-waterscape interactions during the early-mid Holocene: insights from a multi-disciplinary approach in Southern Mesopotamia (Iraq)*" per la sessione **Co-production and evolution in human-landscape interaction: from geoarchaeological records to geomorphological dynamic and human influences**

29/01/2020

Roma chiama Roma. First Edition

Presentazione "*Holocene and historical morphodynamics of the Lower Mesopotamian waterscape: a remote sensing, multi-sensor approach*"

Poster "*Holocene and historical morphodynamics of the Lower Mesopotamian waterscape: a multi-sensor remote sensing approach*" per la sessione **Paleo-hydrology and fluvial archives: hydrological extreme and critical events (HEX)**

Poster "*Unravelling the style and timing of slope-to-channel system morphoevolution in tectonically active landscapes: new insights from the Northern Apennines of Italy*" per la sessione **Interactions between tectonics and surface processes from mountain belts to basin.**

● **PUBBLICAZIONI**

Unravelling the style and timing of slope-to-channel system morphoevolution in tectonically active landscapes: new insights from the Northern Apennines of Italy.

G. Iacobucci, F. Troiani, M. Della Seta, M. Valiante, C. Esposito, S. Martino, F. Bozzano
<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-4398.pdf> – 2018

Human-waterscape interactions during the early-mid Holocene: insights from a multi-disciplinary approach in Southern Mesopotamia (Iraq).

G. Iacobucci, D. Nadali, F. Troiani
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-7066> – 2020

Integrated Field Surveying and Land Surface Quantitative Analysis to Assess Landslide Proneness in the Conero Promontory Rocky Coast (Italy).

F. Troiani, S. Martino, G.M. Marmoni, M. Menichetti, D. Torre, G. Iacobucci, D. Piacentini
<https://doi.org/10.3390/app10144793> – 2020

Combining Satellite Multispectral Imagery and Topographic Data for the Detection and Mapping of Fluvial Avulsion Processes in Lowland Areas.

G. Iacobucci, F. Troiani, S. Milli, P. Mazzanti, D. Piacentini, M. Zocchi
<https://doi.org/10.3390/rs12142243> – 2020

Remote sensing approach for the fluvial avulsion processes detection and mapping.

G. Iacobucci, F. Troiani, S. Milli, D. Piacentini, P. Mazzanti, M. Zocchi
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-2991> – 2021

Middle Holocene environmental reconstruction and climatic inferences through multi-proxy records from Seymareh lake sediments (Zagros Mts., Iran).

M. Delchiaro, G. Iacobucci, F. Troiani, M. Della Seta, P. Ballato, L. Aldega
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-12511> – 2021

Remote sensing applications for the assessment of the geomorphic response of fluvial systems to the Holocene Climate Changes

2021
Short Note per la rivista ROL della Società Geologica Italiana (*under review*)

● CO-SUPERVISIONE TESI

2020 – 2021

Laurea in Geografia e cartografia

Michele Nicolai - I cambiamenti climatici Olocenici e la risposta fluviale in ambienti aridi (Bassa Mesopotamia)

2019 – 2020

Laurea Magistrale in Archeologia del vicino Oriente Antico

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Laurea in Archeologia del vicino Oriente Antico - Tesi di Laurea in Geografia e Cartografia - Mesopotamia

2019 – 2020

Laurea in Geografia con Elementi di Cartografia e GIS.

Alessio Placidi - Le alluvioni terrazzate del Pleistocene Superiore - Olocene della bassa valle del Fiume Metauro (Marche Settentrionali): analisi ed elaborazioni in ambiente GIS

Roma, 20/05/2021

F.to

2017 – 2018

Laurea Magistrale in Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche

Marta Zocchi - Analisi e interpretazione di immagini satellitari per la ricostruzione dei lineamenti geomorfologici della bassa valle dei fiumi Tigri ed Eufrate (Iraq)

● PROGETTI

2020

Digging in the Land of Sumer: archaeological excavation, study and enhancement of the site of Tell Zurghul, Ancient Nigin (Iraq).

Componente Progetto Grandi Scavi (N° protocollo: SA1201727FB186A1)

2019

Digging in the Land of Sumer: archaeological excavation, study and enhancement of the site of Tell Zurghul, Ancient Nigin (Iraq).

Componente Progetto Grandi Scavi (N° protocollo: SA11916B28570AEF)

2019

Holocene Rapid Climate Changes: studio della risposta dei processi fluviali in Appennino Settentrionale.

Responsabile Progetto Avvio alla Ricerca Tipo I con finanziamento di 1.000 € (N° protocollo: AR11916B41B75B88)

2018

Digging in the Land of Sumer: archaeological excavation, study and enhancement of the site of Tell Zurghul, Ancient Nigin (Iraq).

Componente Progetto Grandi Scavi (N° protocollo: SA1181642E1EDDEA)

● **VOLONTARIATO**

03/09/2010 – 09/09/2010

Volontario Junior

Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Roma, 20/05/2021

F.to Giulia Iacobucci