

Dipartimento di Studi Storici. Università di Torino ■ andrea.titolo@unito.it | 🔏 andreatitolo.com | 🖸 0000-0002-7322-8634 | 🖸 andreatitolo

### Interessi di ricerca

Archeologia del paesaggio; Remote Sensing; GIS; Analisi quantitative; Archeologia dell'Asia Occidentale

### Attuale Posizione Lavorativa

Assegnista di ricerca

Università di Torino

- Membro del progetto 'Strategie digoverno nel Levante meridionale durante la dominazione Neo-Assira'
- Responsabile GIS e della ricerca su paesaggio archeologico, modelli insediativi tramite approcci quantitativi e computazionali

### Precedenti Posizioni Lavorative

Assegnista di ricerca Torino, IT

Università di Torino

 Membro del progetto 'Politiche di governance e paesaggi politici nel Levante meridionale durante l'Impero Neo-Assiro' Responsabile GIS e della ricerca su paesaggio archeologico, modelli insediativi tramite approcci quantitativi e computazionali

Assegnista di ricerca Roma, IT

Sapienza Università di Roma 07/2020-31/01/2023

- Membro del progetto PRIN 2017: 'Tra paludi e oasi: gestione, morfologia e ricognizione dei paesaggi acquatici in Siria e Iraq'
- Responsabile GIS, Remote Sensing, e ricerca sul paesaggio archeologico

### Posizioni lavorative non accademiche

#### **ArcheoConsultant**

SPECIALISTA GIS 2023-present

· Specialista GIS

### **Educazione**

#### **Dottorato in Archeologia del Vicino Oriente**

Roma, IT

Torino, IT

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

• Tesi: Oltre il fiume. Sistemi insediativi e modelli di occupazione lungo il fiume Eufrate in Siria e Iraq durante l'età del Ferro.

· Tutor: Prof. Davide Nadali

#### Laurea Magistrale, Archeologia del Vicino Oriente

Roma IT

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

09/2014-09/2016

- Tesi: Distribuzione e natura degli insediamenti lungo il medio Eufrate in Siria e Iraq nella prima età del Ferro (X-IX sec. A.C.)
- · Relatore: Prof. Davide Nadali; Correlatore: Dr. Sara Pizzimenti

#### Laurea Triennale, Archeologia

Roma, IT

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

09/2011-09/2013

• Tesi: La campagna militare di Sargon II contro Urartu (714 A.C.)

• Relatore: Prof. Maria Giovanna Biga

# Altre esperienze formative certificate

#### MosaicChrono Summer School

Glux-en-Glenne, FR

BIBRACTE EPCC

02/09/2024-07/09/2024

Organizzato da L. Scholtus (University of Kiel), L. Dumont (University of Ghent), O. Nakoinz (University of Kiel)

**Winter School R4 ARchaeologists** 

Pisa, IT

DIPARTIMENTÒ DI CIVILITÀ E FORME DEL SAPERE, UNIVERSITÀ DI PISA

01/2020-02/2020

· Organizzato da Mappa Project

UNIVERSITY COLLEGE LONDON (UCL)

Periodo di studio all'estero

London, UK 03/2019-05/2019

• Obiettivo: studio e miglioramento di capacità e tecniche di analisi quantitativa applicate all'archeologia tramite R, con un'attenzione specifica alle analisi di distribuzione degli insediamenti

· Supervisore: Prof. Mark Altaweel

Periodo di studio all'estero Durham, UK

 Durham University
 04/2019-06/2019

• Obiettivo: studio e miglioramento di capacità e tecniche di Archeologia del Paesaggio e di Remote Sensing, con un'attenzione specifica all'ortorettificazione e georeferenziazione di immagini satellitari declassificate CORONA

Supervisore: Prof. Dan Lawrence

Corso GIS Roma, IT

ISTITUTO SPALLUCCI 10/2018

- · GIS Open Source Avanzato (QGIS)
- Organizzato da Terrelogiche SRL
- · GIS Open Source: QGIS
- Organizzato da Terrelogiche SRL

## Lavoro sul campo\_

#### Membro di missione archeologica Duhok, KR

KURDISH-ITALIAN RELAND ARCHAEOLOGICAL PROJECT

04/2023-oggi

- Ricognizione archeologica e scavo
- Co-responsabile per il GIS e analisi computazionali

### Membro di missione archeologica

Tyre, LB

Lebanese-Italian Archaeological Expedition in the Region of Tyre

Ricognizione archeologica

• Responsabile per GIS e ricognizione tramite Remote Sensing

#### Membro di missione archeologica

Dhi-Qar, IR

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA A NIGIN

11/2015-02/2023

08/2019-02/2023

- · Scavo archeologico
- Responsabile per GIS e ricognizione tramite Remote Sensing

#### Archeologo - Co-responsabile della ricognizione archeological e del GIS

Duhok, KR 04/2024

RELAND ARCHAEOLOGICAL PROJECT

#### • Ricognizione archeologica

• Diretto da by Dr. Bekas Al-Brifkany (Duhok DGA), and Prof. Paola Sconzo (University of Palermo)

#### Archeologo - Co-responsabile della ricognizione archeological e del GIS

Duhok, KR

RELAND ARCHAEOLOGICAL PROJECT

10/2023

- · Ricognizione archeologica
- Diretto da by Dr. Bekas Al-Brifkany (Duhok DGA), and Prof. Paola Sconzo (University of Palermo)

#### Archeologo - Co-responsabile della ricognizione archeological e del GIS

Duhok, KR 04/2023

RELAND ARCHAEOLOGICAL PROJECT

• Ricognizione archeologica e scavo

• Diretto da by Dr. Bekas Al-Brifkany (Duhok DGA), and Prof. Paola Sconzo (University of Palermo)

#### Archeologo - Responsabile della ricognizione archeologica e GIS

Tyre, LB

LEBANESE-ITALIAN ARCHAEOLOGICAL EXPEDITION IN THE REGION OF TYRE

09/2022

• Ricognizione archeologica e scavo

• Diretto da Dr. Ali Badawi (DGA), Prof. M. Hayder (Lebanese University), e Prof. M. D'Andrea (Sapienza Università di Roma)

#### Archeologo - Responsabile di cantiere

Dhi-Qar, IR

Missione archeologica Italiana a Nigin

- Scavo archeologico
- Diretto da Prof. D. Nadali (Sapienza Università di Roma) e da Prof. A. Polcaro (Università di Perugia)

**Assistant Director** Lagodekhi, GE

LAGODEKHI ARCHAEOLOGICAL SURVEY PROJECT

Ricognizione archeologica

Diretta da Dr Kristen Hopper (Durham University) e da Prof. Elena Rova (Ca' Foscari Università di Venezia)

#### Archeologo - Responsabile di cantiere

Dhi-Qar, IR 11/2017

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA A NIGIN

• Scavo archeologico

· Diretto da Prof. D. Nadali (Sapienza Università di Roma) e da Prof. A. Polcaro (Università di Perugia)

**Archeologo** Manfredonia, IT

COPPA NEVIGATA

· Scavo archeologico

• Diretto da Prof. A. Cazzella (Sapienza Università di Roma).

**Archeologo** Dhi-Qar, IR

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA A NIGIN

09/2017

Scavo archeologico

Diretto da Prof. D. Nadali (Sapienza Università di Roma) e da Prof. A. Polcaro (Università di Perugia)

Manfredonia, IT Archeologo

CAMPAGNA DI SCAVO A COPPA NEVIGATA

09/2016

Scavo archeologico

• Diretto da Prof. A. Cazzella (Sapienza Università di Roma).

Archeologo Dhi-Qar, IR

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA A NIGIN

· Scavo archeologico

· Diretto da Prof. D. Nadali (Sapienza Università di Roma) e da Prof. A. Polcaro (Università di Perugia)

Studente Cottanello, IT

CAMPAGNA DI SCAVO A COTTANELLO

09/2013

Scavo archeologico

• Diretto da Prof. P. Pensabene (Sapienza Università di Roma).

### Articoli su riviste scientifiche

Palmisano, A., & Titolo, A. (2024). The good, the bad and the ugly: evaluating Open Science practices in archaeology. Archeologia e Calcolatori, 35, 75-84. https://doi.org/10.19282/ac.35.2.2024.09

Sconzo, P., Simi, F., & Titolo, A. (2024). From the Tigris to the banks of the Euphrates: post-flooding assessment at the Tishreen Dam Reservoir, North Syria. Mesopotamia, LIX, 193-213. https://www.apicelibri.it/catalogo/ mesopotamia-2024/477?path=catalogo

Titolo, A. (2024). Normalized Difference Water Index For Cultural Heritage. A Reproducible Method For Monitoring Flooded Archaeological Sites. Mesopotamia, LIX, 175-191. https://www.apicelibri.it/catalogo/mesopotamia-20 477?path=catalogo

Titolo, A., & Palmisano, A. (2024). Using Kart and GitHub for versioning and collaborating with spatial data in archaeological research. Archeologia e Calcolatori, 35, 107-118. https://doi.org/10.19282/ac.35.2.2024.

Sconzo, P., Simi, F., & Titolo, A. (2023). Drowned Landscapes: The Rediscovered Archaeological Heritage of the Mosul Dam Reservoir. Bulletin of the American Society of Overseas Research, 389, 165–189. https://doi.org/ 10.1086/724419

Hayder, M., D'Andrea, M., Badawi, A., **Titolo, A.**, & De Paolis, P. (2022). The Lebanese-Italian Archaeological Project in the Region of Tyre: A Landscape Approach to Archaeology and History. Studia Eblaitica. Studies on the Archaeology, History, and Philology of Ancient Syria, 8, 135–186. https://www.harrassowitz-verlag.de/Studia\_ Eblaitica\_8\_(2022)/title\_7162.ahtml

Sconzo, P., Qasim, H. A., Al Besso, M., Glissmann, B., & Titolo, A. (2022). Investigating Jubaniyah. A Late Chalcolithic site on the Upper Tigris River, Iraqi Kurdistan. Preliminary report. MESOPOTAMIA. Rivista Di Archeologia, Epigrafia e Storia Orientale Antica. http://hdl.handle.net/10447/554804

Titolo, A. (2021). Use of Time-Series NDWI to Monitor Emerging Archaeological Sites: Case Studies from Iraqi Artificial Reservoirs. Remote Sensing, 13(4), 786-786. https://doi.org/10.3390/rs13040786

In K. Gavagnin & R. Palermo (Eds.), "Imperial Connections. Interactions and Expansion from Assyria to the Roman Period. Volume 2. Proceedings of the 5th "Broadening Horizons" Conference (Udine 5-8 June 2017)" (pp. 203–215). EUT Edizioni Università di Trieste. http://hdl.handle.net/10077/31106

### Capitoli di libri

Caselli, A., & **Titolo, A.** (2020). Tools and Objects from Tell Zurghul Excavations (2015-2017). In D. Nadali & A. Polcaro (Eds.), *The Italian Archaeological Excavations at Tell Zurghul, Ancient Nigin, Iraq. Final Report of the Season 2015-2017* (pp. 183-218). Sapienza Università di Roma. https://www.andreatitolo.com/publication/2020-caselli-titolo-quadvo/Caselli\_Titolo\_QuVO\_XVI\_2020.pdf

# Lavori in stampa

- Pinnock, F., Haider, M., Badawi, A., **Titolo, A.**, D'Andrea, M., Capanna, M. C., Oselini, V., & Paolis, P. de. Preliminary Report on the 2019 Lebanese-Italian Survey in the Regions of Shawakeer and Ras el-Ain. *Baal. Bulletin d'archéologie Et d'architecture Libanaises*.
- Sconzo, P., Simi, F., & **Titolo, A.** The submerged archaeological sites of the Mosul Dam Reservoir. Evaluating emergence patterns with a new cost-efficient tool. In n.d. (Ed.), *Proceedings of the International Conference on Cultural Heritage and New Technologies, Vienna*.
- **Titolo, A.**, & Palmisano, A. From Villages to Empires: Archaeological Settlements of the South Levant from the Chalcolithic to the Byzantine Period. *Journal of Open Archaeology Data*.

# Lavori in preparazione

- D'Andrea, M., Haider, M., Badawi, A., **Titolo, A.**, & De Paolis, P. The Lebanese-Italian Archaeological Project in the Region of Tyre: Preliminary Report on the 2021 Season and Following Research Activities. In *Bulletin d'Archéologie et d'Architecture Libanaises*.
- **Titolo, A.**, Hopper, K. A., & Hewett, Z. Remote sensing of burial mounds in forested zones using freely available multispectral medium resolution satellite imagery. In *Archaeological Prospection*.

## Tesi di Dottorato (non pubblicata).

**Titolo, A.** (2020). A cavallo del fiume: distribuzione degli insediamenti e modelli di occupazione lungo il fiume Eufrate in Siria e Iraq nell'età del Ferro [Phdthesis, Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze dell'Antichità]. http://hdl.handle.net/11573/1554655 Unpublished Thesis.

# Conferenze e congressi\_

- **Titolo, A.**, & Palmisano, A. (2025, April 2). *Political Landscapes in the Southern Levant during the Iron Age*. Invited ARWA lecture (Online), 2 April 2025.
- **Titolo, A.**, & Palmisano, A. (2024, December 13). *A Tale of Two Kingdoms: the impact of the Assyrian Empire on Judah and Israel*. Paper presented at the workshop The Geography of Large-Scale State Policies on Physical and Cultural Landscapes in Western Asia, 13 December 2024.
- **Titolo, A.**, & Palmisano, A. (2024, June 18). *Approcci multidisciplinari per un'analisi dei sistemi insediativi e dei trend demografici nel lungo termine*. Paper presented at the EVOA Conference, 18-19 June 2024.
- **Titolo, A.**, & Palmisano, A. (2023, December 13). *Using Kart and GitHub for versioning and collaborating with spatial data in archaeological research*. Paper presented at the 17th ArcheoFOSS Conference, 12-13 December 2023.
- Iacobucci, G., & **Titolo, A.** (2023, May 24). *Geomorphological and geoarchaeological setting of the Lower Mesopotamian Plain. The case study of Tell Zurghul archaeological site and its human-environmental interaction.* Paper presented at the 13th International Conference on Archaeology of the Ancient Near East (ICAANE), 22-26 May 2023.
- Sconzo, P., Simi, F., & **Titolo, A.** (2023, May 24). From the Tigris to the Euphrates banks. Post-flooding assessment at the Tishreen Dam Reservoir, North Syria. Paper presented at the 13th International Conference on Archaeology of the Ancient Near East (ICAANE), 22-26 May 2023.
- **Titolo, A.** (2023, May 24). *Normalized Difference Water Index for Cultural Heritage. A Reproducible Method for Monitoring Flooded Archaeological Sites*. Paper presented at the 13th International Conference on Archaeology of the Ancient Near East (ICAANE), 22-26 May 2023.

4

- **Titolo, A.** (2023, March 9). Evaluating the Potential of Cartographic and Satellite Data for Landscape Archaeology in the area of Tell Zurghul. Paper presented at the 4th Mesopotamian Archaeology Conference at the University of al-Qadisiyah, Diwaniyeh, 09 Mar 2023.
- Sconzo, P., Simi, F., & **Titolo, A.** (2023, January). Paesaggi sommersi. Metodologie di monitoraggio, prevenzione e salvaguardia dei siti a rischio del bacino della diga di Mosul, Irak. Il progetto RE-Land. Paper presented at the Seminar Series "Scienze Applicate ai Beni Culturali," Palermo, 27 Jan 2023.
- Iacobucci, G., Delchiaro, M., Troiani, F., **Titolo, A.**, & Nadali, D. (2022, September). Land-surface quantitative analysis of the alluvial fans along the northern margin of Damascus Basin (Syria): preliminary results and geomorphological mapping. Paper presented at the "10th International Conference on Geomorphology, Coimbra, Portugal, 12-16 Sep 2022, ICG2022-35".
- Sconzo, P., Simi, F., & **Titolo, A.** (2021, October). The submerged archaeological sites of the Mosul Dam Reservoir. Evaluating emergence patterns with a new cost-efficient tool. Paper presented at the Conference on Cultural Heritage and New Technologies.
- Titolo, A. (2021, April). The Damascus Oasis: Past Researches and New Directions in the Analysis of Archaeological Settlement Patterns. Paper presented at the Workshop "Fluid Crescent. Water and Life in the Societies of the Ancient Near East".
- Titolo, A. (2021, April). Water, Landscapes and Settlements along the River. Case Studies from the Syrian Middle Euphrates. Paper presented at the 12th ICAANE (International Congress on the Archaeology of Ancient Near East). Online Conference due to Covid-19.
- Titolo, A. (2020, February). Aspetti regionali della distribuzione insediativa lungo l'Eufrate nell'età del Ferro (X-VII secolo a.C.). Paper presented at SSDA 2020 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza).
- **Titolo, A.** (2020, January). Monitoring Emerging Archaeological Sites Using Multitemporal NDWI: Case Studies from *Iraq.* Paper presented at the BANEA Conference.
- **Titolo, A.** (2019, June). Archaeological Landscape of the Lower Syrian Euphrates Valley: an Integrated Approach Towards the Reconstruction of the Settlement Patterns during the Iron Age. Paper presented at the Broadening Horizons 6 conference.
- Titolo, A. (2019, January). L'età del Ferro nell'area dell'Eufrate Siriano: siti e ricostruzione del paesaggio archeologico. Paper presented at SSDA 2019 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza).
- **Titolo, A.** (2018, June). Assyrian Imperial Frontiers of the First Millennium BC, the Case of the Iraqi Middle Euphrates. Paper presented at the Broadening Horizons 5 conference.
- Titolo, A. (2018, April). Settlement Patterns, Models of Occupation, and Assyrian Presence in the West. Case Study from the Middle Euphrates Region. Poster presented at the 11th ICAANE (International Congress on the Archaeology of Ancient Near East).
- **Titolo, A.** (2018, March). On the Edge of the Empire: Riverine Landscape and Settlement Patterns in the Haditha Dam Region during the Iron Age. Paper presented at the BANEA Conference.
- Titolo, A. (2018, January). Pattern insediamentali nell'età del Ferro: il caso studio del Medio Eufrate iracheno. Paper presented at SSDA 2018 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza).

# **Conferenze organizzate**

### **BH7 (Broadening Horizons 7)**

Roma, IT

Sapienza Università di Roma

• Organized con F. Cappella, M. Ceravolo, L. De Vito, N. Khallas, V. Oselini, C. Reali, L. Volpi

#### SSDA 2020 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza)

Roma, IT

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

• Organizzato con S. Bossi, B. Brancazi, G. Briatico, A.Caselli, A.L. Corsi, F. Lobera Corsetti, E. Lucci, F. Nicotera, G. Previti, R. Rotunno, L. Volpi

#### SSDA 2019 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza)

Roma, IT 01/2019

Sapienza Università di Roma

• Organizzato con B. Brancazi, A. Caselli, A.L. Corsi, E. Lucci, S. Marino, R. Rotunno, L. Volpi

#### SSDA 2018 (Seminario della Scuola di Dottorato di Archeologia di Sapienza)

Roma, IT

Sapienza Università di Roma

• Organizzato con B. Brancazi, E. Casadei, A. Caselli, E. Lucci, S. Marino, F. Porta

## Borse di studio vinte

Membri del progetto: A. Titolo, L. Volpi

Sapienza Università di Roma

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

· Progetto: MATTER

#### Mobilità degli studenti di dottorato

2019

Membri del progetto: A.Caselli, A. Jabbour, I. Sayegh, A. Titolo

· Progetto: Tua-ViOr

# **Esperienze di insegnamento**

#### Responsabile ed insegnante di laboratorio per studenti

Sapienza Università di Roma

DIPARTIMENTI DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ

03/2023 - 06/2023

· Progettazione del laboratorio; lezioni settimana su archeologia del paesaggio e GIS, con insegnamento interattivo e pratico di QGIS

#### Responsabile ed insegnante di laboratorio per studenti

Sapienza Università di Roma

DIPARTIMENTI DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ

02/2022 - 06/2022

Progettazione del laboratorio; lezioni settimana su archeologia del paesaggio e GIS, con insegnamento interattivo e pratico di QGIS

### Altre esperienze lavorative \_\_

Data Entry Dhi-Qar, IR

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA A NIGIN

2015-2020

 Data entry della Missione archeologica italiana a Nigin (Iraq) diretta da Prof. D. Nadali (Università di Roma Sapienza) e da Prof. A. Polcaro (Università di Perugia)

#### Responsabile di laboratorio per studenti

Roma, IT

MISSIONE ARCHEOLOGICA ITALIANA AD EBLA

2017-2020

 Responsabile di laboratorio per studenti relativo alla digitalizzazione di documentazione topografica della Missione Archeologica Italiana in Siria (Tell Mardikh-Ebla), diretta da Prof. Paolo Matthiae

Data Entry Lagodekhi, GE

LAGODEKHI ARCHAEOLOGICAL SURVEY PROJECT

2011

Data entry della documentazione archeologica relativa alla ricognizione archeologica nella provincia di Lagodekhi (Georgia), diretta da Dr Kristen Hopper (Durham University) e da Prof. Elena Rova (Ca' Foscari Università di Venezia)

Data Entry Cottanello, IT

ARCHAEOLOGICAL MISSION TO COTTANELLO

2013

Data entry della documentazione archeologica dello scavo "Villa di Cottanello/Collesecco (RI)" diretto da Prof. P. Pensabene (Sapienza Università di Roma)

# **Esperienze formative online certificate**

#### **Python Foundation for Spatial Analysis**

ISTRUTTORE: UJAVAL GHANDI, SPATIAL THOUGHTS 07/2022

#### **End-to-End Google Earth Engine**

ISTRUTTORE: UJAVAL GHANDI, SPATIAL THOUGHTS 03/2022

#### **Introduction to Google Earth Engine**

ISTRUTTORE: Dr. Alemayehu Midekisa, Geospatial Data Scientist, United State Geological Survey (USGS) - EROS 04/2020

#### **Learning the FOSS4g Stack: QGIS 3.0 Desktop**

ISTRUTTORE: ARTHUR J. LEMBO JR., PROFESSOR, UNIVERSITY OF SALISBURY, DEPARTMENT OF GEOGRAPHY AND GEOSCIENCE 04/2020

#### **Learning the FOSS4g Stack: Geoserver**

17-04-2025

ISTRUTTORE: ARTHUR J. LEMBO JR., PROFESSOR, UNIVERSITY OF SALISBURY, DEPARTMENT OF GEOGRAPHY AND GEOSCIENCE 03/2020

#### Learning the FOSS4g Stack: Spatial SQL with Postgres/PostGIS

ISTRUTTORE: ARTHUR J. LEMBO JR., PROFESSOR, UNIVERSITY OF SALISBURY, DEPARTMENT OF GEOGRAPHY AND GEOSCIENCE 03/2020

Andrea Titolo · Curriculum Vitae

ISTRUTTORE: MINERVA SINGH, PhD, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

# **Lingue**

#### Italiano

Madrelingua

#### **Inglese**

CERTIFICATO IELTS (22/03/2018)

- Reading: 8.5
- Writing: 7.0
- · Speaking: 7.0
- · Listening: 8.5
- Overall Band Score: 8.5
- CEFR Level: C1

#### **Francese**

READING: BASIC

#### **Arabo**

SPEAKING: BASIC

# Conoscenze informatiche e tecniche

#### **Programmi GIS**

QGIS, ARCGIS PRO, ARCMAP, ERDAS IMAGINE, GLOBAL MAPPER

- Ottima conoscenza di QGIS 2.X/3.X
- Conoscenza base di ArcGIS Pro, Arcmap, Erdas Imagine e Global Mapper

#### **Programmazione**

R, RSTUDIO, JAVASCRIPT, GOOGLE EARTH ENGINE, SQL, PYTHON, HTML, CSS

- · Buona conoscenza di R, Rstudio, e VSCodium per analisi quantitative e statistiche ed integrazione con programmi GIS
- Buona conoscenza di Google Earth Engine e JavaScript mirata ad analisi remote sensing analyses e lavorazione di immagini satellitari
- Conoscenza di SQL mirata ad analisi spaziali e gestione di database spaziali
- Conoscenza base di Python a integrazione di analisi e visualizzazioni tramite GIS
- Buona conoscenza di HTML e CSS per la creazione di siti statici

#### **Controllo Versione**

CONOSCENZA DI GIT

#### Office

Ottima conoscenza di programmi di videoscrittura, Fogli di calcolo, e Database

#### Programmi di grafica

BUONA COONOSCENZA DI PROGRAMMI DI PHOTO EDITING E GRAFICA VETTORIALE

Firma

Orubra t.TD