



Saverio Romeo

Data di nascita: | Nazionalità: Italiana | Numero di telefono:

| Indirizzo e-mail:

Sito web: www.saverioromeo.it | LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/saverioromeo/> |

Indirizzo:

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2022 – ATTUALE Roma, Italia

GEOLOGO ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE - SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA

30/09/2018 – 30/05/2022 Roma, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA - DIP. DI SCIENZE DELLA TERRA

Progetto di Ricerca relativo allo Sviluppo di tecniche di telerilevamento applicato all'individuazione ed al controllo di processi di dissesto in ambito urbano. Responsabile Scientifico Prof. Carlo Esposito

31/03/2018 – 30/05/2022 Roma, Italia

SENIOR MANAGER NHAZCA SRL - STARTUP COMPANY OF "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME

Business Development, coordinamento tecnico, gestione di progetti di monitoraggio geotecnico e strutturale e progettazione geologica a livello nazionale ed internazionale e ricerca industriale per lo sviluppo di soluzioni innovative di acquisizione, elaborazione ed analisi di dati di monitoraggio acquisiti con tecniche di telerilevamento ottiche e radar.

30/06/2016 – 30/12/2016 Graz, Austria

UNIVERSITY PROJECT ASSISTANT TUGRAZ GRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - INSTITUTE OF APPLIED GEOSCIENCES

Progetto di monitoraggio, tramite tecniche GB-InSAR, del cantiere della diga di Yusufeli (Turchia). I compiti principali hanno riguardato la redazione del piano di monitoraggio, l'installazione dell'apparecchiatura, il settaggio delle soglie di Early-Warning, l'esercizio e la manutenzione del sistema e la scrittura dei report quotidiani.

30/06/2009 – 30/01/2015 Perugia, Italia

DIVULGATORE SCIENTIFICO POST PERUGIA OFFICINA DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA. PSQUADRO SCARL

L'attività di animazione scientifica è stata realizzata presso diversi musei e mostre itineranti quali ad esempio "A changing planet" (American Museum of Natural History).

30/11/2010 – 29/09/2012 Foligno, Italia

COORDINATORE SCIENTIFICO LARES ITALIA - UNIONE ITALIANA LAUREATI ESPERTI IN PROTEZIONE CIVILE

Coordinamento scientifico nell'ambito del progetto Civic Awareness For Elders in Europe cofinanziato dall'Unione Europea (Lifelong Learning Programme - Grundtvig sectorial program). Le mansioni principali hanno riguardato l'organizzazione di meeting internazionali, la gestione dei fondi progettuali, il coordinamento dello staff e la redazione di diverse pubblicazioni.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2018 Perugia, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZA E TECNOLOGIA PER LA FISICA E LA GEOLOGIA - CORSO IN SCIENZE DELLA TERRA E GEOTECNOLOGIE Università degli Studi di Perugia

Indirizzo 06123, Perugia, Italia

05/2014 Perugia, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE Università degli Studi di Perugia

Indirizzo 06123, Perugia, Italia

11/2011 Perugia, Italia

LAUREA TRIENNALE IN ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE Università degli Studi di Perugia

Indirizzo 06123, Perugia, Italia

07/2006 Palmi, Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico "Nicola Pizi"

Indirizzo 89015, Palmi, Italia

● 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 | Android

● RETI E AFFILIAZIONI

27/02/2018 – ATTUALE

Iscrizione all'Elenco Speciale Sezione A dell'Ordine dei Geologi della Regione Lazio (n. 492)

2015 – ATTUALE

Membro di EGU European Geosciences Union

2015 – ATTUALE

Membro di AIGA Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

09/2016

Premio miglior poster al 88o Congresso della Società Geologica - Napoli – SGI - Società Geologica Italiana

06/2017

Vincitore della borsa di studio PhD Student al IV International Course on Geotechnical and Structural Monitoring – Roma – NHAZCA Srl

Pubblica Benemerenzza di III Classe -1^a Fascia (n. 77722/122065) ai Sensi del DPCM 19/12/2008 e s.m.i. – Dipartimento della Protezione Civile

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

11/2015 – 01/2022 Foligno (PG)

Presidente di LARES Italia – Unione Nazionale Laureati Esperti in Protezione Civile

08/2007 – 09/2018 Perugia

Capo Scout AGESCI con brevetto rilasciato da World Organization of the Scout Movement (n. 82 -14/01/2012).

● **CONFERENZE E SEMINARI**

04/09/2022 – 07/09/2022 London (UK)

11th International Symposium on Field Monitoring in Geomechanics

09/2021 Cagliari

X AIT International Conference – Italian Society of Remote Sensing

01/2020 Washington DC (USA)

TRB Transportation Research Board Annual Meeting

05/2019 Napoli (Italia)

WTC World Tunnel Congress

05/2017 Ljubljana (Slovenia)

4th World Landslide Forum

04/2017 Vienna (Austria)

General Assembly of the European Geosciences Union

09/2016 Napoli (Italia)

88° Congresso della Società Geologica Italiana

04/2016 Vienna (Austria)

General Assembly of the European Geosciences Union

11/2015 Napoli (Italia)

IV Italian Workshop on Landslides

10/2015 Rotterdam (Olanda)

V International Symposium for Geotechnical Safety and Risk

10/2015 Bologna (Italia)

X Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata

● **PUBBLICAZIONI**

2014

[The Ingelsberg landslide \(Bad Hofgastein, Austria\): description and first results of monitoring system \(GBInSAR technique\)](#)

Rendiconti online della Società Geologica Italiana (Società Geologica Italiana)

2015

[Effect of Laboratory Repeatability of Direct Shear Test on Slope Stability](#)

Geotechnical Safety and Risk V

2015

[Reliability of GBInSAR Monitoring in Ingelsberg Landslide Area \(Bad Hofgastein, Austria\)](#)

Geotechnical Safety and Risk V

2017

[Seismic-induced rockfalls and landslide dam following the October 30, 2016 earthquake in Central Italy](#)

Landslides (Springer)

2017

[Analysis of Costantino landslide dam evolution \(Southern Italy\) by means of satellite images, aerial photos, and climate data](#)

Geosciences (MDPI)

2017

[Rock fall analysis in an Alpine area by using a reliable integrated monitoring system: results from the Ingelsberg slope \(Salzburg Land, Austria\)](#)

Bulletin of Engineering Geology and the Environment (Springer)

2019

[The use of gigapixel photogrammetry for the understanding of landslide processes in alpine terrain](#)

Geosciences (MDPI)

2019

[Road Re-Opening After Landslides: The Contribution of Remote Sensing](#)

Proceedings of the 70th Highway Geology Symposium (Highway Geology Symposium)

2020

[Urban Engineered Slope Collapsed in Rome on February 14th, 2018: Results from Remote Sensing Monitoring](#)

Geosciences (MDPI)

2020

[From the sky to underground: New Remote Sensing solutions in tunnelling and excavation works](#)

Gallerie e grandi opere sotterranee (Società Italiana Gallerie)

2020

[Remote Monitoring Of Natural Slopes: Insights From The First Terrestrial Insar Campaign In Vietnam](#)

Italian Journal of Engineering Geology and Environment (Sapienza Università di Roma)

2021

[Combining Ground Based Remote Sensing Tools for Rockfalls Assessment and Monitoring: The Poggio Baldi Landslide Natural Laboratory](#)

Sensors (MDPI)

2021

[Integration of satellite-based A-DInSAR and geological modeling supporting the prevention from anthropogenic sinkholes: a case study in the urban area of Rome](#)

Geomatics, Natural Hazards and Risk (Taylor & Francis)

2023

[Introduction to a Thematic Set of Papers on Remote Sensing for Natural Hazards Assessment and Control](#)

Remote Sensing (MDPI)

2023

[Remote Sensing Monitoring of the Pietrafitta Earth Flows in Southern Italy: An Integrated Approach Based on Multi-Sensor Data](#)

Remote Sensing (MDPI)

2023

[Remote Sensing for Natural Hazards Assessment and Control](#)

Remote Sensing (MDPI)

2023

[Investigation and preliminary assessment of the Casamicciola landslide in the island of Ischia \(Italy\) on November 26, 2022](#)

Scrivi qui la descrizione...

Landslides (Springer)

2023

[The Static and Seismic Behaviour of a Slow-Moving Landslide: The Case of Montemartano \(Umbria, Central Italy\)](#)

CNRIG 2023. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".