

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: **Francesco La Vigna**

MEMBRO DEL COMITATO ITALIANO USCENTE

Nato a: Roma il 9/10/1979

Città di residenza: Roma

Email: francesco.lavigna@comune.roma.it – fr.lavigna@gmail.com



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Attuale posizione ricoperta: Da settembre 2016 Funzionario Geologo presso Roma Capitale, Ufficio Extradipartimentale Protezione Civile – Sala Operativa

Da aprile 2013 ad agosto 2016 Funzionario Geologo presso Roma Capitale, Dipartimento Tutela Ambientale, Responsabile dell'Ufficio Geologia ed Idrogeologia Ambientale, presso il Servizio Bonifica dei Siti Inquinati e Geologia Ambientale

Incarichi:

- **Delegato per Roma Capitale nell'ambito del Network Internazionale C40 per il Climate Change Risk Assessment Network (CCRAN) - Partecipazione al workshop del CCRAN a Rio de Janeiro**
- **Collaborazione al Progetto Roma Resiliente nell'ambito del programma 100 Resilient Cities della Rockefeller Foundation – Tema Acqua**

Coordinatore Progetto, Responsabile Scientifico e Referente per Roma Capitale nell'ambito del Protocollo d'Intesa per la realizzazione della nuova Carta Idrogeologica di Roma Capitale alla scala 1:50.000 (Enti firmatari RomaCapitale, Università RomaTRE, ISPRA, CERI-Sapienza, INGV, CNR-IGAG)

Coordinatore Progetto “Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee di Roma Capitale”

Da novembre 2005 ad aprile 2013 Attività di ricerca presso il Laboratorio di Idrogeologia del Dip. di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma TRE (Assegni di ricerca)

STUDI

- Dottore di Ricerca in Geodinamica (Tesi in modellazione numerica acquiferi)
- LAUREA Vecchio Ordinamento in SCIENZE GEOLOGICHE

ATTIVITA' EDITORIALE

- Co-Editor-in-Chief della rivista Acque Sotterranee – *Italian Journal of Groundwater*
- Membro dell'editorial Board delle riviste:
 - Karst and Evaporites (Springer)
 - Sustainable Water Resources Management (Springer)

ATTIVITA' NELL'AMBITO DEL COMITATO IAH

- Realizzazione, gestione e aggiornamento del sito internet IAH Italia

PROPOSTE PROGRAMMATICHE

- Maggiore coinvolgimento dei giovani idrogeologi anche per mezzo dell'istituzione di nuovi premi
- Promozione del nuovo sito internet come piattaforma “viva e dinamica” a servizio degli associati