

Curriculum Vitae et Studiorum

GIANFRANCO GALLI

Nato a Roma il 27/6/62. Ha conseguito la laurea in Ingegneria Nucleare e il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica dell'Ambiente e della Sicurezza. Abilitazione alla professione di Ingegnere. Ha svolto attività lavorative presso il Dipartimento di Ingegneria Nucleare e Conversioni di Energia, il Centro Ricerche della Casaccia, l'Istituto di Matematica e Fisica dell'Università di Sassari e il *Centro Politecnico da Universidade Federal do Paraná*. A contratto presso INGV con qualifica di Tecnologo dal 1/11/2000. Attualmente è Primo Tecnologo, afferisce alla Sezione Roma 1, è Responsabile del Laboratorio Radionuclidi e Responsabile dell'Unità Funzionale Laboratori di Geochimica dei Fluidi e Radionuclidi. È stato referente scientifico per la Sezione Roma 1 del TTC denominato "Sorveglianza geochimica delle aree vulcaniche attive", Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione di una nuova sede dell'INGV a Grottaminarda (AV); referente scientifico di contratti/convenzioni con il Dipartimento di Ingegneria Nucleare e Conversioni di Energia, l'ARPA Umbria e la Regione Piemonte, membro di commissione per bandi riguardanti personale e forniture, membro di commissione per la procedura ristretta relativa all'affidamento del servizio di cassa INGV.

È impegnato in attività di ricerca legate prevalentemente al monitoraggio geochimico in continuo di acque di falda nonché di monitoraggio discreto di acquiferi in occasioni di crisi sismiche e vulcaniche.

In particolare sviluppa sensori per monitoraggio discreto e in continuo della concentrazione di radon indoor o nel suolo e in acque di falda.

Partecipa al servizio di sorveglianza sismica dell'INGV e ad attività di divulgazione scientifica nell'ambito di manifestazioni in cui è coinvolto l'INGV.

Ha seguito tesisti e dottorandi dell'Università di Roma "La Sapienza" e, tuttora, di Roma Tre. Conoscenza di inglese e portoghese. È stato per due gestioni componente del direttivo del CRAL INGV Sede di Roma.