

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome **Musilli Ilaria**
Cittadinanza italiana
Data di nascita 16 dicembre 1975

Esperienza professionale

Date 2014 →
Lavoro o posizione ricoperti Responsabile ricerca e sviluppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro Acqua & Terme Fiuggi S.p.A.
Piazza Martiri di Nassiriya, 03014 Fiuggi (Italia)
Tipo di attività o settore Acque minerali

Date 2008 - 2014
Lavoro o posizione ricoperti Consulente idrogeologo
Nome e indirizzo del datore di lavoro Acqua & Terme Fiuggi S.U.p.A.
Piazza Martiri di Nassiriya, 03014 Fiuggi (Italia)
Tipo di attività o settore Acque minerali

Date 2006 - 2008
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore a progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro Acqua & Terme Fiuggi S.U.p.A.
Piazza Martiri di Nassiriya, 03014 Fiuggi (Italia)
Tipo di attività o settore Acque minerali

Istruzione e formazione

Date 2014
Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'insegnamento nella Classe A059 - SCIENZE MAT.,CHIM.,FIS.,NAT.I GR.
Principali tematiche/competenza professionali possedute Insegnamento delle scienze matematiche, chimiche,fisiche e naturali nella scuola secondaria di primo grado
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (Università)
Viale dell'Università, 03043 Cassino (Italia)

Date 2004-2005
Titolo della qualifica rilasciata Assegnista di ricerca per attività di collaborazione alla ricerca
Principali tematiche/competenza professionali possedute Ottimizzazione delle soluzioni di gestione e di protezione delle acque minerali di Fiuggi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi del Molise (Università)
Via De Sanctis, 86100 Campobasso (Italia)

Date 2000-2003
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in "Geologia Applicata ed Ambientale"
Principali tematiche/competenza professionali possedute Idrogeologia Applicata, calcolo del bilancio idrologico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Federico II" di Napoli (Università) Via Mezzocannone, 8, 80138 Napoli (Italia)
Date	28 marzo 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Ambientali
Principali tematiche/competenza professionali possedute	a) un'approfondita cultura d'ambiente a indirizzo sistematico; b) la capacità di organizzare le interazioni tra specialisti anche di diversi settori; c) l'abilità nell'indagine e nella gestione di un dato processo, sistema o risorsa ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi del Molise (Università) Via De Sanctis, 86100 Campobasso (Italia)

Publicazioni scientifiche

1. ALLOCCA V., CELICO F., CELICO P., DE VITA P., FABBROCINO S., MATTIA C., MONACELLI G., **MUSILLI I.**, PISCOPO V., SCALISE A. R., SUMMA G., TRANFAGLIA G. (2009) - *La carta idrogeologica dell'Italia meridionale. Metodi ed analisi territoriali per l'identificazione e la caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei (Direttiva 2000/60/CE)*. L'Acqua 4/2009.
2. CELICO F., **Musilli I.**, Varcamonti M., Naclerio G. (2005). *Microbial groundwater pollution in Italian carbonate aquifers*. Giornale di Geologia Applicata, 1, 213-217
3. CELICO F., **MUSILLI I.**, NACLERIO G. (2004) – *The impact of pasture and manure spreading on microbial groundwater quality in carbonate aquifers*. Environmental Geology, 46 (2), 233-236.
4. CELICO F., **MUSILLI I.**, NACLERIO G. (2003) – *Breeding impacts on groundwater pollution in carbonate aquifers*. Atti IAH International Conference "Groundwater in fractured rocks", Praga, 15-19 settembre 2003.
5. CELICO F., GESI I., **MUSILLI I.**, PICCIRILLI M., NACLERIO G. (2003) – *Analisi sperimentale dei meccanismi di interazione tra contaminanti microbici ed acquiferi carbonatici*. Atti del 1° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale, Chieti, 19-20 febbraio, 175-180.
6. CELICO F., CELICO P., FABBROCINO S., GRAZIANO G., **MUSILLI I.**, NACLERIO G. (2002) – *Analisi delle modalità di trasporto di contaminanti microbici in acquiferi carbonatici*. Atti del 2° Convegno Ambiente e Sviluppo Sostenibili: "Le Acque Sotterranee, risorsa preziosa, poco conosciuta, a rischio", Rossiglione (GE) 12-14 Settembre.
7. CELICO F., GRAZIANO G., **MUSILLI I.**, NACLERIO G. (2002) – *Interaction between microbial contamination and groundwater in complex hydrogeological settings of carbonate Southern Apennines (Italy)*. Proc. of the International Symposium on "Subsurface Microbiology", Copenhagen, 8-13 Settembre.
8. CELICO F. & **MUSILLI I.** (2002) - *Meccanismi di ricarica e idrodinamica sotterranea in acquiferi alluvionali intramontani: risultati sperimentali nell'area di Castel di Sangro (Abruzzo)*. Quad. di Geol. Appl., 1, 59-74.

Fiuggi, 1 gennaio 2016

Dott.ssa Ilaria Musilli