



SEL. 3CO/2012

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Maria Teresa Ausilia Coviello**
 Indirizzo (residenza) **[REDACTED]**
 Telefono **[REDACTED]** Cellulare: **[REDACTED]**
 Fax **[REDACTED]**
 E-mail **[REDACTED]**
 Cittadinanza **Italiana**
 Data di nascita **[REDACTED]**
 Sesso **F**

Istruzione e formazione¹

Date **20-06-2007**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato in Ingegneria Ambientale (XIX ciclo - settore GEO/05)**
 Principali tematiche/competenze professionali possedute **Analisi quantitativa e qualitativa delle relazioni tra acqua dolce e acqua salinizzata nel sistema acquifero della Pianura Pontina e Idrodinamica del fenomeno di intrusione salina in atto.**

Lo studio svolto presso l'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio ha previsto:

- lo studio del fenomeno di intrusione salina delle coste adiacenti la cui delimitazione è rientrata nella definizione delle Misure di Salvaguardia, predisposte dall'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio e dall'Autorità del Bacino del Tevere;
- l'organizzazione e la gestione di un Sistema Informativo Territoriale, relativo alle autorizzazioni e concessioni dei prelievi idrici (L.275/99, L.R.30/2000 ecc.);
- il monitoraggio dei corpi idrici e degli usi (condiviso tra Regione Lazio, Province e Autorità di Bacino interessate);

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria**
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale **PhD / ISCED 6**

¹ Diploma, laurea, specializzazione, abilitazione professionale

Date 12-06-2001

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di **Laurea** (vecchio ordinamento: 5 a.a.) in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Titolo della tesi: "Vulnerabilità del bacino di alimentazione dei sorgenti di Posta Fibreno (FR)" in Idrogeologia Applicata

Relatore: Prof. Luigi Tulipano – Dip. di Idraulica Trasporti e Strade (DITS) – Sapienza Università di Roma

Correlatori: dott. ing. G.Sappa – Dip. di Idraulica Trasporti e Strade (DITS) – Sapienza Università di Roma

prof. Heinz Hötzel - Dept. of Applied Geology Karlsruhe (AGK) - University of Karlsruhe <http://www.agk.uni-karlsruhe.de>

dott. N.Goldscheider Dept. of Applied Geology Karlsruhe (AGK) - University of Karlsruhe <http://www.agk.uni-karlsruhe.de>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Master Degree / ISCED 5A

Date Dicembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata **First Certificate in English**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Council of Europe **Level B2**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione University of Cambridge ESOL Examinations

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL International

Date 08-05-2002

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla professione di Ingegnere** e Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma nella sezione A

Principali tematiche/competenze professionali possedute Settori Civile e Ambientale – Industriale – Dell'Informazione

Esperienza professionale

Date		Novembre 2011 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti (Eventuale livello/profilo professionale)	Collaborazione scientifica con ITAL-ICID Comitato Italiano per l'irrigazione, la bonifica idraulica e la difesa del suolo	
Principali attività e responsabilità	Attività di verifica dell'influenza sugli interventi, anche infrastrutturali, in Basilicata attraverso delle analisi settoriali a supporto dei documenti della programmazione regionale (PO FESR 2007-2013) al fine di evidenziare le buone prassi sulle tematiche ambientali.	
Tipo di attività o settore	Energia e Sviluppo sostenibile/Valorizzazione dei beni culturali e naturali/Ingegneria Ambientale	
Date		a.a. 2011 - 2012
Lavoro o posizione ricoperti (Eventuale livello/profilo professionale)	Tutor c/o Sapienza Università di Roma - Polo di Rieti	
Principali attività e responsabilità	Incarico di insegnamento per attività di tutoraggio ai sensi dell'art. 100 lett. D) del DPR 382/80 per il corso di Geologia Applicata del corso di Laurea in Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio	
Tipo di attività o settore	Istruzione	
Date		2 aprile 2010 – 1 aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti (Eventuale livello/profilo professionale)	Co.Co.Co. c/o ISTAT, Unità Operativa "Risorse idriche e clima", Servizio Stato dell'Ambiente. Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali. Dipartimento per le statistiche sociali ed ambientali.	
Principali attività e responsabilità	Elaborazioni statistiche su basi di dati, applicazione di modelli di analisi multivariata per i controlli di qualità. Analisi dei risultati. In particolare, nell'ambito del progetto "enti gestori dei servizi idrici": <ul style="list-style-type: none"> ▪ attività di studio e/o ricerca nello sviluppo di modelli per il calcolo e la stima di indicatori necessari per la valutazione quantitativa e qualitativa delle risorse idriche; del trattamento delle acque reflue; dei livelli di servizio delle infrastrutture e delle gestioni pertinenti l'intero sistema idrico integrato; ▪ utilizzo di strumenti GIS per l'architettura e la gestione di sistemi informativi territoriali, finalizzati al supporto tecnico e al coordinamento dei diversi enti coinvolti nella gestione della risorsa idrica; ▪ stesura del questionario on line della rilevazione preliminare finalizzata all'aggiornamento della lista degli Enti gestori 	

Date	26 novembre 2009 – 25 marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti (Eventuale livello/profilo professionale)	Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Analisi dei risultati delle indagini presso le cave di prestito a mare de piano delle coste
Tipo di attività o settore	Ricerca/Statistiche ambientali
Date	maggio 2009 – settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione scientifica con Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Collaborazione scientifica con ISTAT, Struttura di Progetto Statistiche Ambientali e Sviluppo Sostenibile (AMB). Analisi e controllo dati idrometrici delle seguenti rilevazioni: Fonti di approvvigionamento e trasporto di acqua potabile – Reti di distribuzione dell'acqua potabile.
Tipo di attività o settore	Statistiche ambientali
Date	20 luglio 2009 – 19 ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Elaborazione ed interpretazione dei dati idrogeologici per l'aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (PRGA) della Regione Lazio
Tipo di attività o settore	Ricerca/Idraulica/Statistiche
Date	10 febbraio 2009 – 9 maggio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Raccolta, elaborazione ed interpretazione dati di natura geologica, idrogeologica ed idraulica – Messa in sicurezza sul fiume Marta
Tipo di attività o settore	Idrogeologia Applicata/Idraulica fluviale
Date	10 ottobre - 28 novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione d'opera occasionale c/o Provinciattiva S.p.A. www.provinciattiva.it
Principali attività e responsabilità	Elaborazione dati e cartografia relativa al censimento delle attività produttive della Provincia di Roma
Tipo di attività o settore	Industria e attività produttive/Statistiche

Date	ottobre – novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione d'opera occasionale c/o RSP s.r.l. - Roma
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione idrogeologica ed Analisi Ambientale del progetto di adeguamento dell'emissario in galleria della Conca di Agnano (NA)
Tipo di attività o settore	Statistica/Modellistica ambientale
Date	ottobre 2007 – maggio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione d'opera occasionale c/o SPE Ingegneria s.r.l. - Roma
Principali attività e responsabilità	Analisi idrogeologica del sistema termale della provincia di Roma e progettazione di un data base relazionale e di un SIT su piattaforma GIS (MapInfo9) – Progetto ProThermae: Indagini e Studi finalizzati alla costituzione e sviluppo del Sistema termale romano - Rapporto tecnico e cartografia.
Tipo di attività o settore	Idrogeologia/Statistiche ambientali/GIS
Date	22 -26 gennaio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione occasionale c/o Istituto tecnico "Τεχνici Εκπαδeytiki KEK EPE" – Tessaloniki (Grecia)
Principali attività e responsabilità	Docente al corso "Controllo e studio dei sistemi di approvvigionamento idrico e drenaggio" per un totale di 25 ore
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	1 luglio - 30 settembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Raccolta, verifica e correzione dati. Elaborazione dati relativi al catasto dighe del Lazio
Tipo di attività o settore	Idraulica/GIS
Date	2 marzo – 31 maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Principali attività e responsabilità	Misure di campagna e campionamento; analisi dei dati. Studio ed analisi di prevenzione dell'inquinamento delle acque sotterranee degli acquiferi costieri del Lazio
Tipo di attività o settore	Idrogeologia Applicata
Date	ottobre 2004 - maggio 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione d'opera occasionale per INEA (Istituto Nazionale per l'Economia Agraria) www.inea.it
Tipo di attività o settore	Fotointerpretazione/GIS/Agronomia

Date 1 ottobre - 31 dicembre 2003

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale) Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) - "Sapienza" Università di Roma

Principali attività e
responsabilità Studio della dinamica della zona di transizione negli acquiferi carsici
costieri. Elaborazione dati finalizzata allo studio del fenomeno
dell'intrusione salina nelle coste laziali: Indagine conoscitiva per la
definizione del fenomeno di contaminazione salina degli acquiferi
costieri del Basso Lazio.

Tipo di attività o settore Idrogeologia Applicata

Date 1 giugno - 31 agosto 2003

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale) Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) - "Sapienza" Università di Roma

Principali attività e
responsabilità Pianificazione di indagini di campo raccolta dati e rilevamento (dati
telerilevati: fotografie aeree ecc; cartografia: topografica, geologica-
strutturale, idrologica, amministrativa, uso del suolo, DEM ecc.; dati
alfa-numeric: dati termo-pluviometrici, misure idrogeologiche, analisi
chimiche delle acque, captazioni, fabbisogni idrici ecc.); verifica ed
omogeneizzazione; data base relazionale delle strutture idrogeologiche
(cartografia raster, cartografia vettoriale, banche dati alfa-numeric);
elaborazione di dati geologici, geochimica ed isotopici.
Elaborazione dati finalizzata allo studio del fenomeno dell'intrusione
salina nella Piana Pontina:
Campagna di prospezioni geofisiche, misure idrogeologiche,
campionamenti.
Organizzazione e Gestione di un Sistema Informativo Territoriale,
relativo alle autorizzazioni e concessioni dei prelievi idrici (L.275/99,
L.R.30/2000 ecc.)

Tipo di attività o settore Idrogeologia Applicata/Geostatistica/GIS

Date 1 febbraio - 30 aprile 2003

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale) Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) - "Sapienza" Università di Roma

Principali attività e
responsabilità Definizione delle Misure di Salvaguardia, predisposte dall'Autorità dei
Bacini Regionali del Lazio e dall'Autorità del Bacino del Tevere.

Tipo di attività o settore Ricerca

Date 15 settembre 2002 - 15 dicembre 2002

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale) Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) - "Sapienza" Università di Roma

Principali attività e
responsabilità Raccolta dati di natura idraulica della regione Lazio. Elaborazione dati
finalizzata alla validazione - aggiornamento e redazione finale della
proposta di Piano Regolatore Generale degli Acquedotti della Regione
Lazio"

Tipo di attività o settore Ricerca/Statistiche ambientali

Date 15 maggio – 15 agosto 2002

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale)

Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) – "Sapienza" Università di Roma

Principali attività e
responsabilità

Raccolta ed elaborazione dati di natura idrogeologica.
Studio finalizzato alla caratterizzazione dei bacini idrogeologici e
all'analisi dei dissesti idrogeologici della Regione Lazio:
Monografia Unità Idrogeologica dei monti Lepini
Monografia Unità Idrogeologica dei monti Ausoni

Tipo di attività o settore

Ricerca

Date 18 gennaio – 18 aprile 2002

Lavoro o posizione ricoperti
(Eventuale livello/profilo
professionale)

Co.Co.Co. c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (ex
DITS) – "Sapienza" Università di Roma
Raccolta ed elaborazione dati di natura idrogeologica.

Principali attività e
responsabilità

Studio finalizzato alla caratterizzazione dei bacini idrogeologici e
all'analisi dei dissesti idrogeologici della Regione Lazio:
Monografia Unità Idrogeologica dei monti Aurunci
Monografia Unità Idrogeologica di Monte Grande

Tipo di attività o settore

Ricerca

Capacità e competenze Personalì

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo

Comprensione

Ascolto

Lettura

Parlato

Interazione
orale

Produzione
orale

Scritto

Inglese

Utente
autonomo B2

Utente
autonomo B2

Utente
autonomo B2

Utente
autonomo B2

Utente
autonomo B2

Pubblicazioni e lavori

- Autori: Tulipano L., Sappa G., **Coviello M.T.**
- Titolo: Vulnerability mapping of Posta Fibreno aquifer, assessed by different methods
- Data pubblicazioni: Atti del Congresso internazionale " XXXII IAH & ALHSUD CONGRESS 2002 Groundwater and Human Development – Mar Del Plata (ARGENTINA) 21-25/10/2002
- Autori: **Coviello M.T.**, Sappa G., Tulipano L.
- Titolo: Carta della vulnerabilità dell'acquifero di Posta Fibreno – Atlante delle carte di vulnerabilità delle regioni italiane – Compendio delle cartografie realizzate dal GNDCI - CNR - Linea di ricerca 4 (Responsabile Prof. M.Civita);
- Data pubblicazioni: N° pubbl_GDNCI 2530, novembre 2002
- Autori: Sappa G., **Coviello M.T.**
- Titolo: Seawater detection inflow in the South Pontina Plain
- Data pubblicazioni: Atti del Congresso internazionale "XXXIII Congress IAH – 7° Congress ALHSUD", Zacatecas, Mexico, 11-15 /10/2004"
- Autori: Sappa G., Rossi M., **Coviello M.T.**
- Titolo: Effetti ambientali del sovrasfruttamento degli acquiferi della Pianura Pontina (Lazio)
- Data pubblicazioni: Atti del Congresso internazionale – Aquifer Vulnerability and Risk – 2nd Workshop" – Reggio di Colorno (PR) 21-22-23/09/2005
- Autori: **Coviello M.T.**, Rossi M., Sappa G.
- Titolo: The groundwater overexploitation of a coastal aquifer: a multidisciplinary approach
- Data pubblicazioni: Atti del Congresso internazionale "7th Hellenic Hydrogeological Conference and 2nd MEM Workshop on Fissured Rocks Hydrogeology", organised by the Hellenic National Group of IAH and the Middle and East Mediterranean WG of Hard Rocks Hydrogeology Commission of IAH. 5-6/10/2005 Athens, GREECE
- Autori: Tulipano L., Fidelibus M. D., Sappa G. and **Coviello M. T.**
- Titolo: Evolution of Seawater Intrusion in Coastal Aquifers of Pontina Plain (Italy)

Data pubblicazioni: Proceedings book of 20th Salt Water Intrusion Meeting - June 23-27, 2008 Naples, Florida USA

Autori: Sappa G., **Coviello M.T.**

Titolo: Processi di salinizzazione degli acquiferi costieri della Pianura Pontina.

Data pubblicazioni: Quaderni di Tecniche di protezione ambientale- Pitagora Editrice Bologna ISBN 88-371-1829-5. Luglio 2011

Autori: Tersigni S., Sappa G., **Coviello M.T.**, Ramberti S.

Titolo: Considerazioni sullo stato dell'approvvigionamento idropotabile nel territorio italiano

Data pubblicazioni: EngHydroEnv Geology 2010,15,5-15 – doi:10.1474/EHEGeology.2012-15.0-01.0291

Autori: Sappa G., **Coviello M.T.**

Titolo: Seawater Intrusion and salinization Processes Assesment in a Multistrata Coastal aquifer in Italy

Data pubblicazioni: Journal of Water Resource and Protection, 2012,4,954-967
Doi:10.4236/jwarp.2012.411111. published Online November 2012
(<http://www.sciRP.org/journal/jwarp>)

**Lavori
(note e relazioni
tecniche)**

Autori: Tersigni S., Baldoni T., **Coviello M.T.**, Ramberti S., Salvucci G.

Titolo: **Indicatori sulle risorse idriche nei distretti idrografici: il contributo dell'Istat**

Data: Incontro tematico "Economia dell'acqua" - Autorità di bacino del fiume Po Parma, 30 giugno 2011

Autori: Baldoni T., **Coviello M.T.**, Laganà A., Ramberti S., Tersigni S.

Titolo: **Approvvigionamento e consumo di acqua potabile nei distretti idrografici alpini**

Data: Workshop Internazionale "I Piani di gestione di distretto quali strumento di tutela dell'ecosistema montano alpino e delle foreste" - Torino, Museo di Scienze Naturali, 13 Ottobre 2010

Autori: **Coviello M.T.**

Titolo: Metodi di campionamento

Data: Seminario per il Corso di Gestione e Controllo dei Sistemi Idrogeologici - 21 Aprile 2009

Autori: Sappa G., **Coviello M.T.**, Iezzi G., Ferranti F., Rossi M.

Titolo: Piano degli interventi di protezione costiera per il litorale della Regione Lazio - Responsabile scientifico G. Sappa .Rapporto ambientale di inquadramento. Analisi statistiche-numeriche, analisi spaziali e rappresentazioni cartografiche in ArcMap9.1

Data: Giugno 2009

Autori: **Coviello M.T.**

Titolo: **Censimento delle attività produttive della Provincia di Roma
Analisi statistiche-numeriche, analisi spaziali e rappresentazioni
cartografiche in MapInfo9.**

Data: Novembre 2008

Autori: Sappa G., Marcolini L., **Coviello M.T.**

Titolo: Progetto ProThermae – Indagini e Studi finalizzati alla costituzione e sviluppo del Sistema Termale Romano (finanziamento ex legge 396/90 "Interventi per Roma Capitale della Repubblica" .
Rapporto sull'analisi idrogeologica ed ambientale.
Archivio informativo delle risorse termali nel territorio della Provincia di Roma: organizzazione e gestione del Sistema Informativo Territoriale (SIT).
Analisi statistiche-numeriche, analisi spaziali e rappresentazioni cartografiche in MapInfo9.

Data: Maggio 2008

Autori: Sappa G., Capoccia F., **Coviello M.T.**, Di Fiore C., Giovannetti A., Principato F., Rossi M., Rutigliano L., Trotta A.

Titolo: Autorità dei Bacini Regionali del Lazio - "Studi per la definizione degli strumenti necessari alla redazione dei Piani stralcio per l'Uso Compatibile delle Acque relativi alle Strutture idrogeologiche dei Monti Lepini- Ausoni- Aurunci e del Monte Grande e ai Sistemi Acquiferi della Pianura Pontina e della Piana di Fondi nel territorio della Regione Lazio" - Responsabile scientifico G. Sappa – 2002-2004:

Monografia Unità Idrogeologica dei monti Lepini
Monografia Unità Idrogeologica dei monti Ausoni
Monografia Unità Idrogeologica dei monti Aurunci
Monografia Unità Idrogeologica di Monte Grande

Rappresentazioni cartografiche in ArcMap

Data: 2004

Autori: Sappa G., **Coviello M.T.**, Rossi M., Rutigliano L., Trotta A. – A cura di Sappa G., Rossi M.

Titolo: Autorità dei Bacini Regionali del Lazio - "Studi per la definizione degli strumenti necessari alla redazione dei Piani stralcio per l'Uso Compatibile delle Acque relativi alle Strutture idrogeologiche dei Monti Lepini- Ausoni- Aurunci e del Monte Grande e ai Sistemi Acquiferi della Pianura Pontina e della Piana di Fondi nel territorio della Regione Lazio" - Responsabile scientifico G. Sappa – 2002-2004:
Carta idrogeologica del Sistema Acquifero della Pianura Pontina
Rappresentazioni cartografiche in ArcMap

Data: 2004

Autori: Sappa G., Rossi M., **Coviello M.T.**

Titoli: Strutturazione di un servizio di acquisizione dati per il controllo del bilancio idrogeologico per gli acquiferi regionali del Lazio Meridionale - Responsabile Scientifico G. Sappa .

Organizzazione e Gestione di un Sistema Informativo Territoriale, relativo alle autorizzazioni e concessioni dei prelievi idrici (L.275/99, L.R.30/2000 ecc.)

Relazione tecnica - Individuazione delle aree critiche per l'acquifero costiero della Pianura Pontina. Cartografia allegata. Febbraio 2005

Analisi statistiche-numeriche, analisi spaziali e rappresentazioni cartografiche in ArcMap9.

Data: Febbraio 2005

**Conoscenze
informatiche**

Linguaggi di programmazione: Java, VBA

Sistemi operativi e ambienti desktop: WINDOWS-9x -XP, VISTA, LINUX

Video scrittura: MS WINWORD, ACROBAT M

Fogli di calcolo: MS EXCEL, OPEN OFFICE

Grafica di presentazione: POWER POINT

Elaborazione grafica: AUTOCAD 2006 (certificato), AUTOCAD MAP, COREL DRAW, PHOTO SHOP

Elaborazione statistiche: MS ACCESS, MS EXCEL, STATISTICA, SAS (base)

Elaborazione dati e modellazione di sistemi ambientali: GRAPHER, SURFER 8.0, GMS 6.5 (certificato), Groundwater Vistas 5 (certificato)

Sistemi informativi geografici (GIS): MAPINFO 9, ARCVIEW 3.2, ARCVIEW 8 (certificato), ARCVIEW 9.2,

Linguaggi di programmazione: VISUAL BASIC, Java

Internet, posta elettronica, html: MS INTERNET EXPLORER, MOZILLA

Ulteriori informazioni

Borse di studio

Borsa di Studio per **tesi all'estero** svolta presso **Dept. of Applied Geology Karlsruhe (AGK) – University of Karlsruhe**
<http://www.agk.uni-karlsruhe.de>
c/o: **finanziata da "Sapienza" Università di Roma**
Durata: 3 mesi
Anno: 2001

Corsi di formazione

Corso avanzato di modellistica di flusso degli acquiferi mediante l'uso di Groundwater Vista5 - Daniel T. Feinstein U.S.G.S e UWM - University of Wisconsin, Milwaukee
c/o: Dip. di scienze geologiche dell'Università degli Studi di Roma Tre
Durata: 5 gg.
Anno: 2011

Corso di Idrologia isotopica: "Applicazione di tecniche isotopiche allo Studio, Valutazione e Protezione delle risorse idriche"
c/o: Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del CNR di Pisa
Durata: 5 gg.
Anno: 2007

Corso di Sistemi di Gestione Ambientale
c/o: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Durata: 3 settimane
Anno: 2005

Fascicolo del fabbricato e Sicurezza Immobiliare (Abilitazione ai sensi del comma 2 dell'art. 5 del Regolamento Regione Lazio 14 aprile 2005, n.6)
c/o: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Durata: dal 20/9/2005 al 6/10/2005
Anno: 2005

Corso "I dati territoriali a scala regionale"
c/o: MondoGis (presso S.G.M. Conference Center di Roma)
Durata: 2 gg.
Anno: 2005

Subsurface characterization and Groundwater Modeling using the groundwater modelling system
c/o: ems-i (Environmental Modelling System, Incorporated), Zacatecas City - Mexico
Durata: 5 gg.
Anno: 2004

Migrating from ArcView 3.x to ArcView 8
c/o: ESRI Italia Spa - Università "Sapienza" di Roma
Durata: 2 gg.
Anno: 2003

Quarta giornata di studio sull'applicazione delle tecniche a basso impatto ambientale nella Regione Lazio
c/o: Regione Lazio
Durata: 1 gg.
Anno: 2003

Corso di cui all'art. 10 del D.Lvo 494/96 (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione)
c/o: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Durata: 120 ore
Anno: 2001

Date: febbraio 2008

Nome e tipo di istituto: Faculty of Science and Engineering - School of Chemistry, Physics and Earth Sciences - Flinders University. Adelaide 5001, South Australia

Qualifica: Idoneità al concorso per il conferimento di un incarico di Research Associate (RESA)

Date: aprile 2005

Nome e tipo di istituto: ISPRA (ex APAT)

Qualifica: Idoneità al concorso per l'assunzione con contratto a tempo determinato di n. 296 unità di personale laureato (G. U. del 09/11/2004)

Date: marzo 2004

Nome e tipo di istituto: ENEA

Qualifica: Idoneità al concorso per l'assunzione con contratto a tempo determinato di n. 70 unità di personale laureato con esperienza (G.U. del 26/09/2003 n. 75) – Posizione P34 n.1 posto.

Allegati

1. Allegato 1

2. Allegato 3

3. Pubblicazione: "Processi di salinizzazione degli acquiferi costieri della Pianura Pontina" a cura di Sappa G., **Coviello M.T.** - Quaderni di Tecniche di protezione ambientale- Pitagora Editrice Bologna ISBN 88-371-1829-5. Luglio 2011 - **allegato in originale (pubblicazione n°1 sottoposta a valutazione)**

4. Fotocopie dei seguenti documenti, composti dai fogli a fianco indicati, e **conformi agli originali**:

1) Certificato di collaborazione scientifica con Dipartimento di Idraulica, trasporti e Strade e con Istat (Struttura di progetto "statistiche Ambientali e Sviluppo Sostenibile"), composto da n.1 foglio;

2) Attestato di frequenza al "Corso Avanzato di modellistica di flusso degli acquiferi mediante l'uso di Groudwater Vistats 5", composto da n.1 foglio;

3) Attestato Corso di Idrologia isotopica: "Applicazione di tecniche isotopiche allo Studio, Valutazione e Protezione delle risorse idriche", composto da n.1 foglio;

4) Attestato Corso: Sistemi di Gestione Ambientale composto da n.1 foglio;

5) Attestato Corso di cui all'art. 10 del D.Lvo 494/96 composto da n.1 foglio;

6) Attestato Corso "Subsurface characterization and Groundwater Modeling using the groundwater modelling system" composto da n.1 foglio;

7) Attestato Corso " Migrating from ArcView 3.x to ArcView 8" composto da n.1 foglio;

8) Idoneità concorso CRA (2008) composto da n.1 foglio;

9) idoneità concorso CRA (2010) composto da n.1 foglio;

10) Idoneità concorso ENEA composto da n.1 foglio;

11) Diploma di laurea composto da n.1 foglio;

12) Certificato di conseguimento del dottorato XIX ciclo composto da n.1 foglio;

13) Certificato di iscrizione all'albo dell'ordine degli ingegneri composto da n.1 foglio;

14) Verbale di assegnazione di borsa di studio per tesi all'estero composto da n.2 fogli;

15) Certificato del corso tenuto in qualità di lettrice in Grecia composto da n.1 foglio;

16) First Certificate in English- University of Cambridge composto da n.1 foglio;

17) Pubblicazione: "Vulnerability mapping of Posta Fibreno aquifer, assessed by different methods" - ISBN 987-544-063-9, composta da 5 fogli; **(pubblicazione n°2 sottoposta a valutazione)**

18) Pubblicazione: "Considerazioni sullo stato dell'approvvigionamento idropotabile nel territorio italiano. EngHydroEnv Geology 2010,15,5-15 - doi:10.1474/EHEGeology.2012-15.0-01.0291, composta da 11 fogli; **(pubblicazione n°3 sottoposta a valutazione)**

5. Fotocopia fronte retro non autenticata di un documento d'identità.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il sottoscritto è a conoscenza che la presente è considerata, ai sensi dell'art. 76, del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, come resa a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Alla presente dichiarazione allega copia fotostatica leggibile, fronte-retro, non autenticata di un documento di identità in corso di validità.

Firma

