

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TEOLI, PAMELA
Nazionalità	Italiana
Professione	Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, Libero Professionista <i>Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della provincia di Roma (N°A29022)</i>
Presentazione	<p>Pamela Teoli si è laureata in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel maggio del 2003, con una Tesi di Laurea sperimentale dal titolo "Trattamento dei reflui provenienti da cartiera: indagini operative e determinazione dei parametri ottimali del processo con prove condotte su impianto pilota" (La tesi è stata svolta presso la cartiera Villa S.Lucia (FR) del gruppo Reno De Medici S.p.A.)</p> <p>Da luglio 2003 a tutto il 2004 è dipendente di una società di ingegneria in cui acquisisce esperienza nell'ambito della progettazione degli impianti di collettamento di fluidi per i cicli produttivi di diversi stabilimenti cartari. Nel 2005 è consulente della segreteria tecnico operativa dell' Autorità dei Bacini del Lazio, svolgendo attività di sopralluoghi e redazione di una relazione programmatica per la predisposizione del Piano triennale degli interventi del P.A.I. e l'aggiornamento della Banca Dati dei dissesti idraulici. Dal 2006 al 2012 collabora con il Dipartimento di Scienze Geologiche (DSG) di Roma TRE svolgendo attività di consulenza nella ricerca scientifica per lo studio idrogeologico, attraverso metodologie che riguardano la modellazione numerica, delle risorse idriche per l'aggiornamento del Piano per l'Uso Compatibile della Risorsa Idrica (PUC - Regione Lazio- ABR) dell'area dei Colli Albani e di altri territori laziali per la tutela quantitativa e qualitativa della risorsa idrica sotterranea.</p> <p>È Cultore della Materia in Geologia Applicata (GEO-05) dal 2009 fino al 2012.</p> <p>Da novembre 2008 ad ottobre 2011 ha partecipato alla scuola dottorale in Geologia delle Risorse Naturali, il cui studio ha riguardato la modellazione numerica quantitativa delle acque sotterranee della dorsale carbonatica dei Monti Lepini e della Pianura Pontina a seguito degli effetti indotti dagli usi di industriali civili e irrigui di queste acque.</p> <p>Dal 2006 al 2008 svolge per piccole aziende consulenze per l'impostazione e il mantenimento di sistemi gestionali per l'ottenimento di certificazioni ai sensi della ISO 9001 e della ISO 14001.</p> <p>Da marzo 2012, dapprima come consulente e poi dal 2015 fino a gennaio 2021 come dipendente, svolge per la società Golder Associates s.r.l. attività di consulenza ambientale nel settore della bonifica dei siti contaminati.</p> <p>Da febbraio 2021, come consulente, svolge per la società Sogesid S.p.A. attività di supporto tecnico scientifico relativamente alle metodiche di bonifica dei siti contaminati, nell'ambito della convenzione per il supporto tecnico e specialistico alla programmazione, gestione e attuazione del Piano Operativo "Ambiente" FSC 2014 – 2020 – Sotto Piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque", sottoscritta tra la Sogesid S.p.A. e la ex Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque del MiTE.</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date	Da febbraio 2021 ad oggi
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Sogesid S.p.A : Società di ingegneria "in house providing" del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) e del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS). Consulente c/o il MiTE
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	attività di supporto tecnico scientifico relativamente alle metodiche di bonifica dei siti contaminati, nell'ambito della convenzione per il supporto tecnico e specialistico alla programmazione, gestione e attuazione del Piano Operativo "Ambiente" FSC 2014 – 2020 – Sotto Piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" tra Sogesid e il MiTE,
<ul style="list-style-type: none">• Date	Da marzo 2012 a gennaio 2021
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Golder Associates S.r.l. Settore Ambientale - Bonifica dei siti contaminati Dipendente
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Da maggio 2019 fino a gennaio 2021 attività di reviewer e di technical coordinator per la redazione di documenti tecnici progettuali e di modellazione idrogeologica nell'ambito della bonifica dei siti contaminati a supporto dei Project director della Golder Associates.- Resident presso una società petrolifera per la gestione dei procedimenti ambientali dei Punti vendita carburanti da gennaio 2018 fino a dicembre 2019.- Da maggio 2019 attività di reviewer di documenti tecnici e di modellazione idrogeologica nell'ambito della bonifica dei siti contaminati a supporto dei Project director della Golder Associates.- Fino a gennaio 2018 responsabile di sito dedicato alla:<ul style="list-style-type: none">o redazione di piani di accertamento della qualità ambientale e Piani di indagini ambientali;o Gestione delle attività propedeutiche all'esecuzione delle indagini ambientali;o Supervisione alle attività di cantiere di attività di indagini ambientali;o Gestione dei rifiuti prodotti durante le attività di cantiere;o Elaborazioni di Analisi di Rischio Sanitario Ambientale;o Progettazione di impianto/sistema di bonifica per la matrice terreno e matrice acque sotterranee;o Gestione della manutenzione degli impianti di bonifica e redazione dei report di monitoraggio degli stessi;o Partecipazione a CdS con gli Enti di controllo;o Preparazione della documentazione di cantiere sulla sicurezza dei lavoratori ai sensi del D.Lvo 81/08;o Redazione dei Piani di gestione delle terre e Rocce da scavo.
<ul style="list-style-type: none">• Date	Dal 2006 a febbraio 2012
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Università degli Studi "Roma TRE, Dipartimento di Scienze Geologiche, laboratorio di idrogeologia quantitativa e numerica (L.I.N.Q.) – L.go S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma, Italy Scienza dell'ambiente- Settore delle Risorse idriche Collaborazioni professionali (contratti a P.IVA; borse di studio)
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Analisi Statistica dei parametri chimico-fisici raccolti negli archivi del laboratorio di idrogeologia, inerenti a campagne sperimentali di misura nell'area dei Monti Cimini, e applicazione di un modello numerico per la simulazione della circolazione idrica dell'area di studio"- elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.);- elaborazione dei dati idrologici, idrogeologici e territoriali dalla banca dati regionale per lo studio e collaborazione nella realizzazione del modello numerico alle differenze finite idrogeologico dell'acquifero dei Colli Albani in convenzione con l'Autorità dei Bacini

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Regionali del Lazio (ABR), finalizzato all'aggiornamento del Piano per l'Uso Compatibile della Risorsa Idrica (PUC) - elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.);
- elaborazione e analisi dei dati chimico-fisici di monitoraggio dei pozzi utilizzati per il progetto di ricerca di "indagini geologiche e strutturali, stratigrafiche e idrogeologiche nell'area di Tivoli Terme (RM) e Villalba di Guidonia (RM) - elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.);
 - Carta idrogeologica della Regione Lazio in scala 1:100.000 su piattaforma GIS, in convenzione con il Dipartimento della Difesa del suolo della Regione Lazio. In particolare è stato svolto un lavoro di censimento (ubicazione e quantificazione volumetrica) di tutte le sorgenti, captazioni da acque sotterranee, derivazioni da acque superficiali e di tutti gli scarichi della Regione Lazio - elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.);
 - Studio idrogeologico dei Monti Lepini e del settore pedemontano della Pianura Pontina, in convenzione con il Dipartimento Ambiente e Territorio della Provincia di Latina. Tale studio riguardava la valutazione e la differenziazione di porzioni di territorio a differente potenzialità idrica, la quantificazione dei volumi della risorsa idrica in essi contenuti il tutto finalizzato alla gestione della risorsa idrica del territorio provinciale - elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.);
 - Studio idrogeologico e monitoraggio della falda acquifera a supporto di un impianto di geoscambio con sonde verticali a circuito chiuso per infrastrutture residenziali nel settore Bufalotta (nord-est città di Roma) in convenzione con la società di progettazione di impianti geotermici "Groundheat Systems International s.r.l." - elemento del Gruppo di Lavoro del Laboratorio (L.I.N.Q.).

2006 - 2008

Incarichi svolti in proprio

Qualità - Ambiente

Consulenze a P.IVA

Principali lavori svolti:

Settore Sicurezza (ex 626/94 e T.U. D.Lgs n.81/2008), Antincendio e Ambiente (152/05)

- Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione per attività metalmeccaniche
- Responsabile Tecnico dell'attività di trasporto rifiuti speciali
- Perizie tecniche su automezzi per il trasporto dei rifiuti
- Preparazione della documentazione per l'iscrizione agli di competenza per il trasporto dei rifiuti
- Perizie acustiche per la sicurezza dei luoghi di lavoro (277 e successive modifiche)

Settore ISO 9001 e ISO 14001:

- Consulenza per la certificazione ISO 14001 per azienda opera nel settore della realizzazione di cassonetti e automezzi dedicati alla raccolta e al trasporto dei Rifiuti solidi urbani
- Consulenza per la certificazione ISO 9001 per aziende che operano nel settore della programmazione informatica, nel settore della progettazione e installazione di impianti di rete informatiche, nel settore della progettazione e realizzazione di impianti elettrici.

Settore ISO UNI 10939:01

- Consulenza per la certificazione di Filere Olivicole inserite in un progetto finanziato con il contributo della comunità europea e dell'Italia e gestito dal CNO (consorzio Nazionale degli Olivicoltori)

Settore geotecnico: Progettazione del Territorio – Settore Difesa del Suolo

- Incarico di Consulenza per la progettazione definitiva ed esecutiva del consolidamento del versante in località San Tommaso, Roccasecca (FR), per un importo lavori di 350.000,00€ e una spesa complessiva dell'opera finanziata dalla Regione Lazio (APQ5) di 500.000,00€

2004 - 2005

Segreteria Tecnica dell'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio (ABR) – Regione Lazio, via Capitan Bavastro, Roma,

Pianificazione del Territorio – Settore Difesa del Suolo – Regione Lazio

Consulente per incarico diretto

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- per la Predisposizione del Piano triennale degli interventi del PAI e aggiornamento del Database dei dissesti idraulici del territorio di competenza dell'ABR Lazio, mediante sopralluoghi e redazione di una relazione programmatica. Assistenza nell'elaborazione del Piano stralcio per l'Uso compatibile delle Acque (PUC) - Consulente Tecnico

2003 – 2004

I.T.S. Industrial & Technical Services s.r.l. di Sora (FR)

Società di ingegneria

Dipendente

Principali lavori svolti :

- assistenza alla progettazione di impianti di collettamento di fluidi per il ciclo produttivo in diversi stabilimenti cartari;
- progettazione e disegno tine metalliche per lo stoccaggio di materiale per il ciclo produttivo di diversi stabilimenti cartari;
- studio ottimizzazione ciclo delle acque per adeguamento alla normativa europea IPPC di alcuni stabilimenti cartari del Centro- Sud Italia
- assistenza nella direzione cantieri per ristrutturazione edili;
- analisi di rischi e realizzazione di piani operativi per la sicurezza nell'ambito civile e industriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Aprile 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma Tre – Dipartimento di Scienze Geologiche Roma, Italy
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **XXIV ciclo di Scuola dottorale (anno accademico 2008-2011)** in Geologia dell’Ambiente e delle Risorse-Sezione Geologia delle Risorse Naturali
Titolo: “Schema di circolazione idrica sotterranea nella zona pedemontana sud-occidentale dei Monti Lepini in relazione alla modellazione numerica degli scambi tra le idrostrutture di dorsale e di pianura”
Il progetto di ricerca ha avuto come obiettivo finale quello di realizzare un modello numerico alle differenze finite per simulare il deflusso delle acque sotterranee della Dorsale e Lepina e del settore pedemontano della Pianura Pontina, finalizzato alla gestione quantitativa della risorsa idrica dell’area in esame.
- Qualifica conseguita
Titolo di dottore di ricerca in Geodinamica (PhD)
- Date (da – a) **1995 – 2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi “Roma Tor Vergata”, Roma, Italy
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio – Tesi di Laurea sperimentale: “Trattamento dei reflui provenienti da cartiera: indagini operative e determinazione dei parametri ottimali del processo con prove condotte su impianto pilota”.
(La tesi è stata svolta presso la cartiera Villa S.Lucia (FR) del gruppo Reno De Medici S.p.A.)
- Qualifica conseguita
Laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio in data 27 Maggio 2003 con votazione 100 / 100 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Esame di Stato superato nella prima sessione del 2003
Iscrizione all’ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
- Date (da – a) **1990 – 1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Commerciale statale “Cesare Baronio” di Sora (FR), Italy
 - Qualifica conseguita
Diploma di ragioniere, Perito Commerciale e Programmatore, votazione 60/ 60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona

Buona

Buona

FRANCESE

scolastico

scolastico

scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Attitudini al lavoro di gruppo

Capacità di gestire relazioni interpersonali e predisposizione al contatto con la clientela
Spirito d'iniziativa e flessibilità

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sistemi Operativi: Ottima conoscenza di Windows 7 e 10

Applicativi:

- Pacchetto di Microsoft Office

- AutoCad 2017 e successive modifiche (2D-3D)

- ArcGis 10.7.1

- Visual MODFLOW , Groundwater Vistas, Feflow

PATENTE O PATENTI

Patente europea di guida cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003.

Inoltre dichiaro, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nel DPR 445/2000, sotto la mia responsabilità, di essere consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci.

In fede

Dott. Ing. Pamela Teoli

**PUBBLICAZIONI E
PRESENTAZIONI A
CONVEGNI/CONGRESSI**

Allegato A

ALLEGATO A
PUBBLICAZIONI E
PRESENTAZIONI A
CONVEGNI/CONGRESSI

- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori

Maggio 2014

Rivista: Acque sotterranee - Italian Journal of Groundwater (2014)

Dorsale carbonatica dei Monti Lepini: tentativo di verifica delle aree di ricarica delle sorgenti carsiche e quantificazione dello scambio idrico con la Pianura Pontina attraverso l'uso di un modello numerico (Italia Centrale).

Pamela Teoli, Roberto Mazza, Alessandro Cappelli

16-17 maggio 2013

Atti del Convegno: IdroVulc2013 Acquiferi Vulcanici dell'Italia centrale: Studi idrogeologici per la soluzione di problemi gestionali (Orvieto, maggio 2013)

Il monitoraggio idrogeologico di acquiferi interessati dallo sfruttamento di energia a bassa entalpia; un caso di studio nella città di Roma.

Cristina Di Salvo, Michele Dimasi, Pamela Teoli & Roberto Mazza. CNR-IGAG Roma, Golder & Ass. Roma, Università RomaTRE.

Maggio 2012

Atti del convegno: XI Giornata mondiale dell'Acqua. Convegno: "Acqua ed Energia". Accademia Nazionale dei Lincei 22 marzo 2011 Roma

Caratteristiche degli acquiferi per l'utilizzo delle risorse geotermiche a bassa entalpia: il caso della città di Roma.

R. Mazza, C. Di Salvo, F. La Vigna, P. Teoli, M. Dimasi, G. Capelli, E. Torracca. E. Mattoni.

Febbraio 2012

Atti del convegno: IV Congresso Nazionale AIGA – 6-7 febbraio 2012 Perugia

Caratterizzazione geotermica del settore alluvionale di Valco S. Paolo, Roma.

Teoli P., Gnoni A., La Vigna F., Marinucci E., Alimonti C. & Mazza R.

Febbraio 2012

Atti del convegno: IV Congresso Nazionale AIGA – 6-7 febbraio 2012 Perugia

Valutazione degli scambi idrici sotterranei tra i Monti Lepini e il settore pedemontano della Pianura Pontina attraverso l'uso della modellazione numerica.

Teoli P., Mazza R. & Capelli G.

Febbraio 2012

Atti del convegno: IV Congresso Nazionale AIGA – 6-7 febbraio 2012 Perugia

Analisi multi-criteria per la realizzazione della mappa di suscettibilità da sinkhole della Regione Lazio.

Teoli P., La Vigna F., Leoni G., Mazza R. & Capelli G.

Settembre 2011

Atti del convegno : Environmental Geosciences and Engineering Survey for Territory Protection and Population Safety, Delegate papers of the international conference EngeoPro 2011

Future perspectives of the IWSD (Italian Web Sinkhole Database). pp:205-210.

La Vigna F., Mazza R., Di Salvo C., Teoli P., Taviani S. & Capelli G.

Settembre 2011

Atti del convegno : Environmental Geosciences and Engineering Survey for Territory Protection and Population Safety, Delegate papers of the international conference EngeoPro 2011

	Titolo	Development of a regional sinkhole susceptibility map: the Latium Region case (Central Italy).pp: 211-215.
	Autori	La Vigna F., Mazza R., Teoli P. & Leoni G.,
	• Data	Settembre 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Atti del convegno: Geoitalia 2011- Epitome 4
	Titolo	Analysys of relations between the carbonatic aquifer of Lepini Mountains and the adjacent aquifer systems, aiming at the water resources management. A4-5
	Autori	Mazza R., Tallini M, Teoli P., Del Monaco F. & Capelli G.
	• Data	Settembre 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Atti del convegno : Geoitalia 2011- Epitome 4
	Titolo	A preliminary sinkhole susceptibility map of Latium Region. C3-9
	Autori	Teoli P., La Vigna F., Mazza R. & Capelli G.
	• Data	Settembre 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Atti del convegno : Geoitalia 2011- Epitome 4
	Titolo	Characterization and monitoring of aquifers for low-enthalpy geothermal energy exploitation: the case of Rome. D9-2
	Autori	Dimasi M., Mazza R., La Vigna F., Di Salvo C., Teoli P., Taviani S., Capelli G., Torracca E., Mattoni E. & Leoni G.
	• Data	Giugno 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Convegno: Il fabbisogno incontra la disponibilità. La geotermia ed il geoscambio come strumenti per la disponibilità energetica degli edifici. Università di Roma "Sapienza", Roma.
	Titolo	Geotermia a bassa entalpia: esempi e carenza normativa di riferimento.
	Autori	Mazza, R., Dimasi, M., Di Salvo, C., La Vigna, F., Taviani, S. & Teoli, P.,
	• Data	Maggio 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Convegno: 1° Edizione di Rinnovænergie. Giornate sulle fonti energetiche rinnovabili, Genazzano (RM)
	Titolo	Uso della risorsa geotermica nel Lazio
	Autori	Alimonti, C., Mazza, R., Capelli, G., Di Salvo, G., Teoli, P., Dimasi, M., La Vigna, F., Gnoni, A., Marinucci, E., Federici, E. & Torracca E.
	• Data	Luglio 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Progetto Monti Lepini – Studi Idrogeologici per la tutela e la gestione della risorsa idrica – Gangemi Editore ISBN 978-88-492-2178-7
	Titolo	Assetto geologico e idrogeologico dell'area di studio. pp:13-29
	Autori	Capelli G., Del Monaco F., Mazza R., Tallini M. & Teoli P.
	• Data	Luglio 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Progetto Monti Lepini – Studi Idrogeologici per la tutela e la gestione della risorsa idrica – Gangemi Editore ISBN 978-88-492-2178-7
	Titolo	Individuazione delle aree di infiltrazione dei gruppi sorgivi. pp: 83-87
	Autori	Alimonti C., Bono P., Capelli G., Federici E., Gazzetti C., Mazza R., & Teoli P.
	• Data	Luglio 2011
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente		Progetto Monti Lepini – Studi Idrogeologici per la tutela e la gestione della risorsa idrica – Gangemi Editore ISBN 978-88-492-2178-7
	Titolo	Schema della Circolazione idrica sotterranea della dorsale carbonatica dei Monti Lepini. pp: 116-119
	Autori	Alimonti C., Bono P., Capelli G., Federici E., Gazzetti C., Mazza R., Tallini M., & Teoli P.
	• Data	Luglio 2011

- Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Progetto Monti Lepini – Studi Idrogeologici per la tutela e la gestione della risorsa idrica – Gangemi Editore ISBN 978-88-492-2178-7
La gestione delle acque sotterranee pp: 131-139
Alimonti C., Bono P., Capelli G., Federici E., Gazzetti C., Mazza R., & Teoli P.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Maggio 2010**
Atti del “° workshop internazionale : I Sickholes. Gli sprofondamenti catastrofici nelle’ambiente naturale ed in quello antropizzato. Roma 3-4 dicembre 2009. Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale- serie atti 2009- ISBN 978-88-448-0400-8.
Italian Web Sinkhole Database. Caratteristiche, stato d’aggiornamento e prospettive future della banca dati on-line dei Sinkholes dell’Università di Roma Tre
La Vigna F., Di Salvo C., Mazza R., Capelli G., tavian S. & Teoli P.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Maggio 2010**
Atti del “° workshop internazionale : I Sickholes. Gli sprofondamenti catastrofici nelle’ambiente naturale ed in quello antropizzato. Roma 3-4 dicembre 2009. Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale- serie atti 2009- ISBN 978-88-448-0400-8.
Metodologia per la definizione della pericolosità da sinkhole nella Piana Pontina
Teoli P., Capelli G. & Mazza R.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Maggio 2010**
Atti del Convegno: EGU General Assembly 2010- Austria 02-07 maggio 2010
Definition of a Sinkhole hazard methodology in the Pontina Plain (Latium Region, Central Italy) EGU2010-8402 (poster)
Teoli P., Mazza R. & Capelli G.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Marzo 2009**
Atti del convegno: VII Giornata Mondiale dell’Acqua: La Crisi dei sistemi idrici: approvvigionamento agro – industriale e civile convegno- Accademia Nazionale dei Lincei 22 marzo 2007 Roma
L’Unità Idrogeologica dei Colli Albani: modellazione numerica degli acquiferi per un piano di uso compatibile della risorsa
Mazza R., Capelli G., Tavina S., Teoli P., Gazzetti C., Rosa C. & La Vigna F.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Febbraio 2009**
3° Congresso Nazionale AIGA- Centro di Geotecnologie di Siena. San Giovanni Valdarno (AR) 25-27 Febbraio 2009
Approccio al mezzo poroso equivalente nella simulazione dei sistemi idrogeologici fratturati- il caso della Piana delle Acque Albule (RM)
La Vigna F., Pamela T. & Mazza R.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
Autori
- Dicembre 2008**
Drinking Water: Contamination, Toxicity and Treatment -Novapublishers - ISBN 978-1-60456-747-2
Toxin Contamination Surface and Subsurface Water Bodies Connected with Lake Vico's Watershed (Central Italy)
Mazza R., Capelli G., Teoli P., Bruno M., Messineo V., Melchiorre S. & Di Corcia A.
- Data
• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente committente
Titolo
- Settembre 2008**
Atti del Convegno: 84° Congresso Nazionale - Sassari, 15-17 settembre” Società Geologica Italiana
Influenza dello stress idrico da emungimento sui problemi di dissesto urbano nella piana di Tivoli – Guidonia (RM). S9
- Data
settembre 2007

• Nome Casa Editrice/Rivista/Ente
committente

Titolo

Autori

Atti del convegno : Geoitalia 2007- Epitome 42

characterization of surface and subsurface water bodies connected with the Vico Lake
catchment (Viterbo).T33-8

Teoli P., Capelli G., Mazza R. & Bruno M.

ALLEGATO B

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

• Data	Novembre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso interno Golder
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cosa sono i PFAS; come bonificare le acque e i terreni da PFAS (casi studio)
• Data	Ottobre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso interno Golder
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso anticorruzione
• Data	Settembre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Congresso Remtech 2019 c/o fiera di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminari tecnici (Bonifica dei Punti Vendita, Inquinamento dei sedimenti, Bonifica da amianto, Aggiornamento Analisi Rischio Sanitario Ambientale)
• Data	Maggio 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	3° Seminario: Impatto Delle Infrastrutture Sul Consumo Di Suolo E Sulle Condizioni Di Rischio Idrogeologico
• Data	Aprile 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2° Seminario: Impatto Delle Trasformazioni Del Territorio E Dei Cambiamenti Di Uso Del Suolo Sulle Condizioni Di Rischio Idrogeologico
• Data	Marzo 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Bonifica Dei Punti Vendita Carburanti
• Data	Gennaio 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestire I Problemi In Azienda E Con I Fornitori
• Data	Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Nuova Disciplina Del Dpr 120/17 Nella Valutazione Di Impatto Ambientale

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
- Novembre 2017**
- Convegno di formazione specialistica e best practice organizzato dall'ordine degli ingegneri di Rimini (Ecomondo 2017)
- Ricerche applicate per migliorare la valorizzazione dei rifiuti; possibile integrazione con Industria 4.0
- Novembre 2017**
- Convegno di formazione specialistica e best practice organizzato dall'ordine degli ingegneri di Rimini (Ecomondo 2017)
- Controllo intelligente delle acque per la gestione dei bacini dei fiumi e dei laghi
- Giugno 2017**
- Seminari organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma
- Aggiornamenti normativi in materia di acustica
- Ottobre 2014**
- Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- “Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con i metodi MASW, REMI, ESAC, HVSR” (6 CFP)
- Settembre 2013**
- Corso Interno Golder Associates s.r.l.
- Modello concettuale di Sito*
- Luglio 2012**
- Corso Interno Golder Associates s.r.l.
- Corso sulla sicurezza dei luoghi di lavoro ai sensi del d.lgs 81/08*
- 21 giugno 2012**
- Albo degli ingegneri di Roma
- Seminario “Gestione dei materiali di risulta dei cantieri”*
- 10 ottobre 2011 – 14 ottobre 2011**
- Università degli studi di Roma Tre Italy
- Corso avanzato di modellistica di flusso degli acquiferi mediante l'uso di Groundwater Vistas*
5 Docente: Feinsein D. dell'U.S. Geological Survey
- 30 giugno – 7 luglio 2010**
- Università degli studi di Roma Tre Italy
- Corso “Effective Gound-Water Model Calibration, with Analysis of Data, Sensitivities, Predictions and Uncertainty using Local and Global Methods”*

Docente: Hill, M.C. dell'U.S. Geological Survey

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

5 Dicembre 2008

Università degli Studi "Tor Vergata", Roma - Italy

Convegno: VI Giornata di Studio sul Drenaggio Urbano Sostenibile

Aprile-maggio 2008

Università degli studi Roma Tre

Dipartimento di Ingegneria Civile

Docente: Aldo Fiori- professore della facoltà di ingegneria di Roma Tre

Modelli Idrologici e idrogeologici in acquiferi saturi e insaturi

2-5 luglio 2007

Centro di Geo Tecnologie-CGT (Centre for GeoTechnologies)

Università degli Studi di Siena

Docente: Hill, M.C. dell'U.S. Geological Survey

Workshop on Calibration and Uncertainty Evaluation of Groundwater Models- EU Water Framework Directive (durata 32 ore)

21 maggio 2007

Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture Viarie, Rilevamento

Seminario di geologia applicata: "L'acqua:risorsa da preservare o fattore di rischio?"

27-28 marzo 2007

Repubblica e SOMEDIA

Seminario ENERGETICA 2007: Energie alternative, trasporto sostenibile, biocarburanti e bioarchitettura.

marzo 2007

Corso: " Introduzione all'analisi geostatistica dei dati ambientali"

(durata di 24 ore):

15 giugno 2006

A.Di.S. – Associazione Nazionale Difesa del Suolo

Convegno: Tecnologie innovative a basso impatto ambientale negli interventi di difesa del suolo

Febbraio 2006

Albo degli Ingegneri di Roma

Corso 28 ore Legge 626/94 per il rilascio dell'attestato per l'esercizio professionale del Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) e degli Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione (ASPP) in base al D.Lgs. 195/03,

1 febbraio 2006

CIRF – Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale

Workshop: Un approccio integrato per la gestione sostenibile dei corpi idrici naturali e artificiali e del territorio

gennaio – aprile 2006

