



Provincia di Como

S1.02 SETTORE AFFARI GENERALI ISTITUZIONALI E LEGALI
S2.05 SERVIZIO STAZIONE APPALTANTE PROVINCIALE - SAP

DETERMINAZIONE N. 585 / 2020

OGGETTO: S.A.P. - COMUNE DI CUCCIAGO: SERVIZI DI IGIENE URBANA PER I COMUNI DI CUCCIAGO (ENTE CAPOFILA), CASNATE CON BERNATE E SENNA COMASCO. CIG 8193433ACC NOMINA COMMISSIONE DI GARA.

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO S.A.P.

Richiamata integralmente la determinazione a contrarre n. 171/2020, relativa all'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, l'aggiudicazione del servizio in oggetto con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli articoli 95 comma 3 lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 con applicazione del metodo aggregativo compensatore;

Dato atto che, ai fini della valutazione della migliore offerta occorre procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/16;

Precisato che il c. 3 del suddetto art. 77 è stato sospeso fino al 31 dicembre 2020 dall'art. 1, comma 1, lett. c), della legge n. 55 del 2019;

Dato atto che, la Provincia di Como ha ritenuto opportuno, disciplinare, secondo canoni e principi di trasparenza, professionalità, parità di trattamento tra gli operatori, il procedimento di individuazione, selezione, nomina nonché la determinazione dei compensi da corrispondere ai commissari di gara;

Visto il "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" approvato con Deliberazione del Presidente n. 28 del 21.6.2016;

Ritenuta la necessità di avvalersi, in aggiunta al Presidente di Commissione, con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di due esperti nelle materie cui il presente appalto attiene;

Ritenuto pertanto di procedere alla nomina della Commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto indicato, secondo quanto disposto con il Regolamento di cui sopra avvalendosi, di due esperti nelle suddette materie oggetto di valutazione tecnica;

Visti i curricula dei seguenti professionisti:

- Ing. Matteo Introzzi – libero professionista;
- Ing. Dario Oscar Rigamonti – libero professionista;

Preso atto delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità trasmesse dall'Ing. Introzzi in data 09.7.2020 e dall'Ing. Rigamonti in data 04.8.2020;

Ritenuto che tutti i componenti la Commissione posseggano le competenze necessarie alla

valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti alla procedura in oggetto richiamata;

Richiamate:

- la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 4 del 29.04.2020 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2020/2022;
- la deliberazione del Presidente n. 37 del 07.05.2020 con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2020/2022;

D E T E R M I N A

1. **di nominare** la Commissione di Gara relativa all'appalto in oggetto, con la composizione di seguito indicata:

- ✓ **PRESIDENTE:** Dott. Matteo Accardi – Dirigente Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale di Como;
- ✓ **COMPONENTE:** Ing. Matteo Introzzi – libero professionista;
- ✓ **COMPONENTE:** Ing. Dario Oscar Rigamonti – libero professionista;
- ✓ **SEGRETARIO:** Arch. Antonio Talarico - servizio S.A.P.;

2. **di dare atto** che i curricula degli Ing. Introzzi e Rigamonti sono allegati alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale e che il curriculum del Presidente di Commissione - Dott. Accardi - è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia www.provincia.como.it nella sezione Amministrazione Trasparente;

3. **di richiamare** l'art. 6 del "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" che prevede a favore dei commissari di gara esterni la corresponsione della tariffa della vacanza corrispondente ad una tariffa massima di € 75,00 lordi con i limiti di spesa di cui al comma 6 del medesimo articolo;

4. **di stabilire** altresì che il compenso spettante ai componenti esterni della Commissione di gara, determinato con i criteri e secondo gli importi indicati in premessa, sarà liquidato al termine di tutte le operazioni di aggiudicazione della procedura, con provvedimento disposto dal Responsabile del Servizio S.A.P. della Provincia di Como e corrisposto ai medesimi dal Comune di Cucciago (Ente Capofila);

5. **di dare atto** che nessun compenso è dovuto al personale interno componente della Commissione di gara;

6. **di pubblicare** il presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016 sul profilo dell'Ente nella sezione Amministrazione trasparente, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul sito dell'Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici.

7. **di dare atto** infine che il presente provvedimento non comporta spesa a carico dell'Ente.

Lì, 05/08/2020

IL RESPONSABILE
COSTANZO GABRIELLA
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.)

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome e Cognome	Matteo Introzzi
Indirizzo Abitazione	[REDACTED]
Indirizzo Studio	Via Canarisi n. 7 - 22100 Como
Telefono	031 0352151
Cellulare	339 8375073
E-mail	info@matteointrozzi.com
PEC	matteo.introzzi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED] 1982
Stato civile	[REDACTED]
CF/P.iva	[REDACTED] 03319440131
Linkedin profile	https://www.linkedin.com/in/introzzi/
Facebook	https://www.facebook.com/ingmatteointrozzi

Esperienza professionale

Date	Dal 03/2011 ad oggi
Posizione ricoperta	Consulente ambientale Senior
Principali attività e responsabilità	<p>Tra le attività svolte come libero professionista si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Project management per la progettazione e realizzazione impianti di trattamento rifiuti e di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili- Gestione iter richieste di autorizzazioni per impianti di trattamento rifiuti, autorizzazioni allo scarico acque reflue, autorizzazioni per serbatoi di carburante- Gestione iter pratiche di Valutazione d'Impatto Ambientale e per l'ottenimento delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (IPPC/AIA)- Redazione e verifica di Valutazioni d'Impatto Ambientale, di Studi di Impatto Ambientale, Valutazione d'Impatto Ambientale e VinCA- Consulenze e perizie di idoneità per pratiche Albo Gestori Ambientali, incarico RT per imprese iscritte ad Albo, espletamento pratiche per l'esportazione di rifiuti- Redazione richieste e documentazione necessaria per l'ottenimento della Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)- Consulenza, progettazione e gestione di Sistemi di Gestione e successivo mantenimento- Gestione e realizzazione di elaborati grafici mediante i software Autocad e Surfer- Elaborazione di piani di caratterizzazione e di analisi di rischio su terreni contaminati- Incarichi di consulente ambientale per imprese- Incarichi di consulenza per commissioni gare PA in materia di rifiuti- Consulenza in materia di sostenibilità- Consulenze in materia di Rifiuti- Docenza per corsi di formazione sia in aula che in azienda- Pratiche per notifiche di esportazione transfrontaliera dei rifiuti
Nome società	Libero professionista – Studio Ing. Matteo Introzzi
Tipo di attività	Consulenza ambientale

Date	Dal 05/2013 al 01/2018
Posizione ricoperta	Socio Fondatore e Amministratore Consulente ambientale Senior
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Project management per la progettazione e realizzazione impianti di trattamento rifiuti - Gestione iter richieste di autorizzazioni per impianti di trattamento rifiuti, autorizzazioni allo scarico acque reflue, autorizzazioni per serbatoi di carburante - Gestione iter pratiche di Valutazione d'Impatto Ambientale e di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto ambientale - Gestione pratiche e per l'ottenimento di Autorizzazioni Integrate Ambientali (IPPC) - Redazione richieste e documentazione necessaria per l'ottenimento della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del Titolo III-Bis della Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Redazione e verifica di Valutazioni d'Impatto Ambientale, di Studi di Impatto Ambientale, Valutazione d'Impatto Ambientale e VinCA - Consulenze e perizie di idoneità per pratiche Albo Gestori Ambientali - Consulenze in materia di Rifiuti - Progettazione reti di raccolta e trattamento acque meteoriche - Gestione e realizzazione di elaborati grafici mediante i software Autocad e Surfer - Elaborazione di piani di caratterizzazione e di analisi di rischio su terreni contaminati - Audit di Assessment Ambientale - Predisposizione e gestione iter Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) - Consulenza e supporto alla progettazione e gestione di Sistemi di Gestione - Consulenza in materia di sostenibilità - Docenza per corsi di formazione
Nome società	StudioGNS srl
Tipo di attività	Consulenza ambientale, sicurezza e tutela legale

Date	Dal 7/2011 al 12/2011
Posizione ricoperta	Consulente ambientale Senior
Principali attività e responsabilità	<p>Tra le attività svolte come collaboratore si è occupato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Project management per la progettazione e realizzazione impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili - Gestione iter richieste di autorizzazioni per impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili, autorizzazioni ai sensi del D.lgs 239/2003 - Gestione e realizzazione di elaborati grafici mediante i software Autocad e Surfer
Nome società	Synergy srl
Tipo di attività	Consulenza ambientale

Date	Dal 2/2007 al 9/2012
Posizione ricoperta	Consulente ambientale.
Principali attività e responsabilità	<p>Tra le attività svolte come collaboratore si è occupato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Project management per la progettazione e realizzazione impianti di trattamento rifiuti - Gestione iter richieste di autorizzazioni per impianti di trattamento rifiuti, autorizzazioni allo scarico acque reflue, autorizzazioni per serbatoi di carburante, pratiche per Vigili del Fuoco - Gestione iter pratiche di Valutazione d'Impatto Ambientale e per l'ottenimento delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (IPPC) - Redazione richieste e documentazione necessaria per l'ottenimento della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del Titolo III-Bis della Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Gestione e realizzazione di elaborati grafici mediante i software Autocad e Surfer - Assistenza alla Direzione Lavori nei cantieri - Assistenza al Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ex D.lgs. 81/08 e s.m.i.
Nome società	Studio dell'ing. Megassini
Tipo di attività	Consulenza ambientale
Date	Dal 2/2007 al 5/2011
Posizione ricoperta	Project manager
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Project management per la progettazione e realizzazione impianti di trattamento rifiuti e di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili - Coordinamento gruppi di lavoro per rilievi topografici e GPS - Gestione iter richieste di autorizzazioni per impianti di trattamento rifiuti, autorizzazioni allo scarico acque reflue, autorizzazioni per serbatoi di carburante, pratiche per Vigili del Fuoco, autorizzazioni ex D.lgs 239/2003 - Gestione iter pratiche di Valutazione d'Impatto Ambientale e per l'ottenimento delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (IPPC) - Redazione richieste e documentazione necessaria per l'ottenimento della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del Titolo III-Bis della Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Gestione e realizzazione di elaborati grafici mediante i software Autocad e Surfer - Elaborazione di piani di caratterizzazione e di analisi di rischio su terreni contaminati
Nome società	A.T.E. srl
Tipo di attività	Studio di ingegneria ambientale
Date	11/2005 – 04/2006
Posizione ricoperta	Stagista
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Ottimizzazione del processo di trattamento fanghi di depurazione
Nome società	Lariana Depur
Tipo di attività	Depurazione acque.

Istruzione e formazione

Data	07/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Istituto	Liceo Scientifico "P. Giovio" - Como
Data	09/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Tesi	La stabilizzazione aerobica dei fanghi di supero mediante l'utilizzo di ossigeno puro
Università	Politecnico di Milano
Votazione finale	84/110
Data	12/2010
Abilitazione	Esercizio della professione di Ingegnere. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Como – n°53B dal marzo 2011
Data	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.lgs. 81/08 e s.m.i.
Data	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione per il corso di specializzazione "Addetto alla certificazione di aggregati riciclati e redazione dei piani di gestione delle terre e rocce da scavo"
Data	04/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Esperto in Gestione dell'Energia ai sensi della norma UNI CEI 11339:2009 (40 ore)
Istituto	Movi Data srl – AICQ SICEV Corso registrato n°101 – Attestato n°15
Data	09/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente, Progettista e Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la sicurezza OHSAS 18001:2007
Istituto	ISTUM – Corso accreditato AICQ SICEV n.93
Data	09/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente, progettista e Lead Auditor di Sistemi di Gestione Qualità ISO 9001:2015
Istituto	ISTUM – Corso accreditato AICQ SICEV n. 91
Data	09/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente, progettista e Lead Auditor di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2015
Istituto	ISTUM – Corso accreditato AICQ SICEV n.92
Data	09/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente, progettista e Auditor di Sistemi di Gestione dell'energia ISO 50001:2011
Istituto	ISTUM – Corso accreditato AICQ SICEV n.117
Data	14/06/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente, Progettista e Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la sicurezza 45001:2018
Istituto	ISTUM – Corso accreditato AICQ SICEV n.216

Esperienze maturate

Ambiente	Dal 2007: predisposizione istanze di autorizzazione IPPC-AIA-AUA-Art.216-Art.208, valutazioni di impatto ambientale, progettazione e messa in esercizio impianti di gestione rifiuti, impianti di produzione energia elettrica da FER, impianti manifatturieri, pratiche albo gestori ambientali, pratiche per notifiche spedizioni transfrontaliere rifiuti, docenze in corsi di formazione
Energia	2015 - Effettuazione Diagnosi Energetica ex D.Lgs. 102/14 per [REDACTED] (Servizi Gestione Rifiuti), [REDACTED] (Metalmeccanica alimentare), Sirio Aliberti srl (Metalmeccanica), [REDACTED] (Metalmeccanica)
Sistemi di gestione	2015 – Progettazione sistema ISO 9001:2015 [REDACTED] 2017-2020 – Progettazione ed audit sistema di gestione ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018 [REDACTED] 2015 - 2019 Progettazione sistema di gestione ex reg. 333/2011 e 715/2013 clienti vari
Commissioni Aggiudicatrici	2018 – Membro della commissione aggiudicatrice presso la Stazione Appaltante della Provincia di Como per l'affidamento dei servizi di raccolta rifiuti del Comune di Luisago 2018 – Membro della commissione aggiudicatrice presso la Stazione Appaltante della Provincia di Como per l'affidamento dei servizi di raccolta rifiuti del Comune di Cagno

Altri incarichi e Associazioni

Date	Da Novembre 2019
Posizione ricoperta	Socio Ordinario di Ass.I.E.A. Associazione Italiana Esperti Ambientali con numero di tessera 344
Date	Da Luglio 2018
Posizione ricoperta	Membro della commissione Ambiente della Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL) in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como.

Capacità e competenze personali

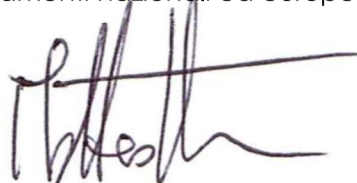
Madrelingua	Italiano
Lingue straniere	Inglese
Autovalutazione	Buona conoscenza sia parlata che scritta della lingua Inglese.
Lingue straniere	Francese
Autovalutazione	Discreta comprensione sia parlata che scritta della lingua Francese.
Capacità e competenze informatiche	Utente esperto di ambienti Windows e applicativi Office. Ottima conoscenza del software Autodesk AutoCAD e similari Ottima conoscenza dell'applicativo DCGIS screening Tool Discreta conoscenza della Adobe Creative Suite

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ai sensi dei regolamenti nazionali ed europei vigenti

Data: 18/02/2020

Firma:



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RIGAMONTI DARIO SCOTT

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

+393398688676

Fax

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

[2008 – oggi]

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tethys S.r.l., viale Lombardia 11, 20131 Milano

• Tipo di azienda o settore

studio di consulenza nel campo dell'idrogeologia, geologia ed indagini ambientali
collaborazione professionale (socio dalla fondazione). Libero professionista

• Tipo di impiego

Attività specialistica di consulenza in campo idrogeologico e della bonifica di siti inquinanti
ricoprendo il ruolo di specialista idrogeologo / modellista in attività di seguito elencate:

• Principali mansioni e responsabilità

_implementazione di modelli di flusso con il codice di calcolo MODFLOW 2000 e MODFLOW
USG (USGS) per la progettazione di sistemi di barriera idraulica anche in ambiti
idrogeologici complessi (acquifero costiero);

_sviluppo e post audit di modelli di flusso, per la gestione di sistemi di barriera idraulica a
supporto della predisposizione di manuali operativi delle barriere idrauliche;

_implementazione modelli di trasporto di inquinanti in fase disciolta e densità dipendente (con il
codice di calcolo MT3DMS (University of Alabama) e FEFLOW (DHI));

Inoltre si occupa di:

_consulenze di carattere tecnico legale / stragiudiziale in procedimenti amministrativi / giudiziari
connessi ai siti inquinati ed a problematiche di carattere idrogeologico;

_progettazione, realizzazione e direzione di progetti di caratterizzazione ambientale e bonifica
secondo il combinato disposto del D. Lgs. 152/06;

Da più di 10 anni svolge consulenza per la progettazione di numerosi impianti di barriera
idraulica costituiti da pozzi di prelievo e reimmissione in alcuni siti costieri fra cui quelli di Api
(Falconara Marittima), Syndial (Priolo), e di impianti industriali in Regione Sardegna. Per alcuni
di essi ha seguito anche la successiva fase di gestione e monitoraggio in corso d'opera
sviluppando esperienza specifica nella verifica dei fenomeni di intrusione salina.

• Date (da – a)

[2002 – 2008]

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

D.I.I.A.R. – POLITECNICO DI MILANO

piazza L. da Vinci 32, 20133 Milano

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

borsa di studio e collaborazione professionale

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca in ambito idrogeologico;

_supporto all'attività di consulenza in ambito idrogeologico per le attività di caratterizzazione

ambientale anche con monitoraggi in campo per i siti di interesse nazionale di Falconara M.ta e Porto Marghera (VE);

_consulenza con indagini in campo ed elaborazione di un documento ai fini della "Mappatura qualitativa e quantitativa di aree eventualmente interessate dalla presenza di discariche di rifiuti sia non controllate che abusive; redazione di eventuali progetti di riqualificazione territoriale nel Comune di Parma";

_valutazione del rischio geologico attraverso la metodologia del Rockfall Hazard Rating System (RHRS) lungo la strada provinciale Ballabio – Morterone"; Provincia di Lecco;

_ausiliario al consulente tecnico di parte nelle indagini relative allo stabilimento Falck di Novate Mezzola;

_consulente Ausiliario di Ufficio per le indagini preliminari riguardanti il caso della ditta Caffaro Proc. 14708/01 e Proc. 11782/01;

• **Date (da – a)**

Datore di lavoro

• **Tipo di azienda o settore**

• **Tipo di impiego**

• **Principali mansioni e responsabilità**

gennaio 2004 – dicembre 2008

G.E.CO. S.n.c.

Piazza G. Giolitti 3, 20133 Milano

Società di consulenza

Collaborazione in varie forme

_progetto di caratterizzazione ambientale, bonifica e progettazione di un sistema di barrieramento idraulico con il supporto di un modello matematico di flusso e trasporto della raffineria API di Falconara M.ma (AN)

ISTRUZIONE

• **Date (da – a)**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **Date (da – a)**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **Date (da – a)**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

2002

Università degli studi di Milano Bicocca

esperto per lo studio delle acque sotterranee e la sua gestione con particolare riguardo alle interazioni con l'ambiente e gli interventi antropici sul territorio"

Corso post laurea: "Valutazione della sostenibilità ambientale delle risorse idriche sotterranee"

1997-2001

Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria di Como

Diploma universitario in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Laurea di I livello. Voto: 85/100

1992-1997

Liceo Scientifico Enrico Fermi – Cantù (CO)

Diploma di maturità scientifica

FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Settembre 2019</p> <p>Remtech Expo, Ferrara</p> <p>Cosa sono i PFAS...un passo indietro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Agosto 2019</p> <p>GSI Environmental</p> <p>Convegno. Modflow solvers, speed, convergence and robustness</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Aprile 2018</p> <p>Arpa Emilia Romagna</p> <p>Convegno. Gli impianti a pompa di calore: problemi e soluzioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Nome e tipo di istituto</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>16-18 Ottobre 2017</p> <p>Fast, Milano</p> <p>L'analisi di rischio nelle bonifiche e nelle discariche. Metodologie, modelli e casi di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2015</p> <p>Erm Italia</p> <p>Convegno. I nuovi ecoareati e la gestione del rischio aziendale. Come cambia la prospettiva Legge 68_2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 2015</p> <p>Edizione Ambiente</p> <p>Convegno. La risorsa idrica tra tutela e gestione. Riflessioni fra saperi consolidati e riforme recenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 2015</p> <p>Ordine degli ingegneri della Provincia di Bergamo</p> <p>Seminario. Aspetti teorici e metodologici della stima del trasporto solido nei corsi d'acqua.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2014</p> <p>Arpa Lombardia</p> <p>Convegno. Terre e rocce da scavo: novità normative, sottoprodotti e casi pratici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>22 – 25 Ottobre 2013</p> <p>Università degli studi di Milano Bicocca</p> <p>Corso (24 h). Tecniche all'avanguardia nella pratica modellistica delle acque sotterranee</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio – Marzo 2013</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como</p> <p>Corso (120 h). Alta scuola per consulenti tecnici d'ufficio e periti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Dicembre 2012</p> <p>Edizione Ambiente</p> <p>Convegno. Regolamento materiali da scavo, terre e rocce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2010</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p>Corso (24 h). Tecniche all'avanguardia per la modellazione di flusso negli acquiferi</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

Giugno 2008

Università degli Studi di Ferrara

Corso (40 h). Applied reactive transport modeling

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
INGLESE (Cambridge CAE)	B1	B2	B1	B1	B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

relaziono quotidianamente con colleghi, fornitori, clienti. Atteggiamento costruttivo, disponibilità all'ascolto e al confronto acquisito grazie al ruolo di project manager che svolgo all'interno dello studio. Ottima capacità di adattamento acquisita anche grazie all'esperienza di volontariato presso la Croce Rossa Italiana .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

attitudine nella pianificazione, capacità di gestione del tempo, maturate nei diversi ambienti di lavoro frequentati, in particolare nell'esperienza presso Tethys Srl, nella quale la qualifica di socio mi ha dato la possibilità di gestire numerosi aspetti, anche amministrativi, legati al funzionamento della società

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza ambienti di lavoro DOS, Windows e di MS Office
Buona conoscenza dei Codici di simulazione di flusso e trasporto di acque sotterranee: Modflow, MT3D, Seawat, Feflow e delle GUI (GwVistas e post processor)
Buon utilizzo di AutoCAD e di strumenti GIS (ArcGIS 10.x)
Direzione ed esecuzione di attività di campo nel settore geologico ed idrogeologico (esecuzione sondaggi, campionamenti, rilievi)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como dal 2007
Iscritto alla Croce Rossa Italiana in qualità di volontario dal 1999.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

- | | |
|-----------------|---|
| Autori e titolo | G. Formentin, D. Rigamonti, A. Francioli, J. Terrenghi, G. Giambelli, M. Bonfanti; Modello stocastico per il barrieramento idraulico basato su metodi sostenibili per il calcolo dei parametri idrodinamici |
| Pubblicazione | Soc. Geol. It., Vol. 48 (2019) |
| Autori e titolo | M. Marchesi, P. Trefiletti, D. Rigamonti; Indagine di fingerprinting composizionale per la caratterizzazione e la datazione di una contaminazione da idrocarburi |
| Pubblicazione | GEOLOGIA DELL'AMBIENTE. SUPPLEMENTO N. 2/2019 |
| Autori e titolo | V. Francani, P. Gattinoni, M. Schöttler, S. Mottini, D. Rigamonti, M. Vitiello; Application of borehole flow measurements to characterize hydraulic heterogeneities and their impact on the local groundwater flow network |
| Pubblicazione | ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT, 2 (2015), DOI: 10.4408/IJEGE.2015-02.O-01. |
| Autori e titolo | V. Francani, P. Trefiletti, I. Pietrini, D. Rigamonti, L. Alberti; Application of compositional fingerprinting to an Italian site contaminated by hydrocarbons |
| Pubblicazione | ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT, 1 (2014), DOI: 10.4408/IJEGE.2014-01.O-01 |
| Autori e titolo | L. Alberti, V. Francani, I. La Licata, D. Rigamonti ; Influenza dei parametri idrogeologici sull'intrusione salina e sua caratterizzazione in un'area industriale costiera |
| Pubblicazione | GIORNALE DI GEOLOGIA APPLICATA 2008, 8 (1) 89-99, DOI: 10.1474/GGA.2008-08.1-09.0193 |
| Autori e titolo | L. Alberti, I. La Licata, D. Rigamonti; Geotermia a bassa entalpia: aspetti idrogeologici ed ambientali |
| Pubblicazione | PROTECTA, RIVISTA DELLA COMMISSIONE PARITETICA INTERPARLAMENTARE PER I RAPPORTI TRA CULTURA E POLITICA, ROMA, APRILE 2012 N°4, ISSN: 1121-3124 |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Rigamonti Dario Scott.

