

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Tagliabue Andrea**
Indirizzo(i) Via Andrea Alciato 25, I 22063 Cantù (CO)
Telefono(i) 031716520 3478734276
Fax
E-mail info@studiotagliabue.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 25 maggio 1976
Sesso Maschile

Settore professionale **Ingegneria civile e ambientale – Ingegneria Forense**

Esperienza professionale

Date Ottobre 2000 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Titolare studio di ingegneria
Principali attività e responsabilità Titolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore Ingegneria civile e ambientale

Istruzione e formazione

Date 17 ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata Dottore in ingegneria Civile e Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute Ingegneria Idraulica Trattamento Acque Bonifica Suoli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Lingua

Pagina 1/5

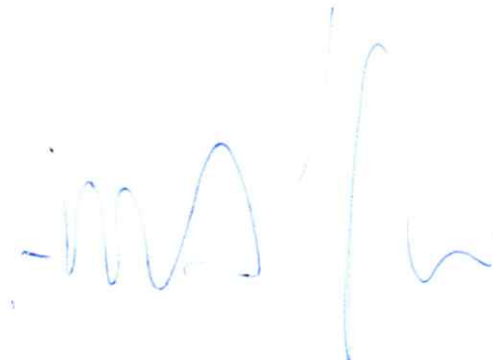
Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	Buona	Buona	Buona	Buona

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Buone capacità di leadership.
Capacità e competenze organizzative	Già amministratore, amministratore delegato e presidente del Consiglio di Amministrazione di società eroganti servizi pubblici (Pragma S.p.A. Mariano Comense – CO – Comodepur S.p.A. Como)
Capacità e competenze tecniche	Esperto in ingegneria forense, dal 2002 CTU del Tribunale di Como, docente scuola di formazione per CTU presso Ordine Ingegneri Como. Dal 2002 CTP presso diversi fori nazionali. Esperto in materia di siti contaminati, spesso relatore a convegni sul tema.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza pacchetto Office
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	B
Ulteriori informazioni	
Allegati	Si allega CV esteso.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Cantù, 20 ottobre 2020



Allegato

Dati anagrafici: sono nato a Cantù (CO) il 25 Maggio 1976, sono coniugato e ho due figli.

Istruzione Superiore: ho conseguito nel 1995 la maturità scientifica.

Istruzione Universitaria: ho frequentato la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano, laureandomi nell'Ottobre del 2000 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Indirizzo Ambiente. Il titolo della mia tesi, preparata con il prof. Nurizzo, titolare del corso di Impianti di trattamento delle acque di approvvigionamento, è: "MTBE: problemi ambientali e processi di rimozione."

Abilitazione professionale: ho conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso il Politecnico di Milano nella seconda sessione del 2000. Sono iscritto al numero 2137 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como.

Iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici d'ufficio: CTU del tribunale di Como dal 5 Giugno 2002.

Lingue Straniere: possiedo una buona conoscenza della lingua inglese (certificazione TOEFL).

Attività Lavorative:

- Dal 2001 sono titolare di uno studio professionale di ingegneria attivo nei settori civile e ambientale, occupandomi di trattamento acque, suoli contaminati, gestione e trattamento rifiuti, idrologia, idraulica e ingegneria forense. Sono stato consulente di parte per Aziende Multinazionali relativamente la tematica suoli e falde contaminate, anche in qualità di perito di parte in procedimenti in Corte d'Assise. Opero frequentemente come Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Como, anche in procedure concorsuali, e spesso intervengo, come relatore, a corsi, convegni e seminari rivolti a CTU, tecnici, avvocati e curatori fallimentari. Svolgo il ruolo di arbitro di parte e di presidente di Collegio Arbitrale in arbitrati rituali ed irrivali. Svolgo attività di Consulente Tecnico di Parte presso numerosi Tribunali sul territorio italiano.

Altre attività:

- Dall'Ottobre 2005 al Settembre 2013 sono stato Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como.
- Dal Novembre 2005 al Marzo 2007 sono stato delegato al Consiglio Nazionale di Inarsind – Sindacato Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti – .
- Da Febbraio 2006 sono iscritto all'Ordine dei Giornalisti della Lombardia, Elenco Pubblicisti.
- Da Luglio 2007 al Settembre 2013 sono stato Consigliere d'Amministrazione della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como.
- Da Ottobre 2009 a Settembre 2013 sono stato Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como e della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como.
- Da Maggio 2011 a Maggio 2013 sono stato Consigliere d'Amministrazione di Pragma S.p.a, società gestore del servizio di acquedotto in 10 comuni della Brianza Comasca.
- Da Maggio 2011 a Giugno 2012 sono stato Consigliere Delegato di Pragma S.p.a, società gestore del servizio di acquedotto in 10 comuni della Brianza Comasca.

- Da Febbraio 2013 a Dicembre 2014 sono stato Presidente del Consiglio di Amministrazione di Comodepur S.p.A, società a capitale misto pubblico privato e a maggioranza privata, proprietaria e gestore dell'impianto di depurazione delle acque reflue della città di Como.
- Tra Dicembre 2013 ed Aprile 2013 ho svolto il ruolo di membro della commissione giudicatrice ex art. 84 del D. Lgs. 163/2066 per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione delle opere denominate "adeguamento dell'impianto di depurazione ai nuovi limiti di emissione RR n.03/06" da parte di Asil S.p.A. di Merone (CO), per un valore stimato dell'appalto pari ad € 6.712.000,00.

Pubblicazioni:

- ***"Manuale di Fitodepurazione su CD-ROM"*** Edito da Idrodepurazione s.r.l.- Seregno.
- ***"ACQUE DI PRIMA PIOGGIA: calcolo, regolazione e depurazione"*** Edito da IENCO s.r.l.- Seregno.
- ***"M.U. 198: il trattamento delle acque provenienti da un punto vendita carburanti"*** edito da UNICHIM – Milano (ottobre 2004).
- ***"La gestione dei piccoli impianti di depurazione"***, CIPA Editore, Milano 2010 – in collaborazione –.
- ***"Acque meteoriche, problematiche aperte"***, su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 10 terzo trimestre 2010.
- ***"Bonifica di un piccolo sito contaminato da idrocarburi: esperienze operative"***, su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 10 quarto trimestre 2010.
- ***"Ambienti confinati nel settore chimico-farmaceutico. Analisi di un recente evento incidentale"***, su *Progetto Sicurezza*, numero 2/2011, Maggioli Editore – in collaborazione –.
- ***"Strategie di caratterizzazione di un sito potenzialmente contaminato dalle esondazioni di un fiume inquinato: un'esperienza operativa"***, su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 11 primo trimestre 2011.
- ***"Bonifica di siti contaminati ad opera di Enti pubblici: criticità e strategie di intervento"***, su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 11 secondo trimestre 2011.
- ***"Attenuazione naturale controllata in un sito contaminato da idrocarburi"***, in *SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento, Atti di Sicon 2012, Taormina 9-11 febbraio 2012*.
- ***"Problemi di affidabilità tecnica prestazionale dei piccoli impianti di depurazione"***, in *Atti della 36° Giornata di Studio del Gruppo di Lavoro "Gestione degli Impianti di Depurazione", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia*.
- ***"Panoramica sulle tecnologie consolidate e innovative per i piccoli impianti di depurazione"***, in *Atti della 40° Giornata di Studio del Gruppo di Lavoro "Gestione degli Impianti di Depurazione", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia*.
- ***"Applicazione dell'AIA negli impianti di depurazione delle acque in Provincia di Como"***, in *Atti della 46° Giornata di Studio del Gruppo di Lavoro "Gestione degli Impianti di Depurazione", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia*.
- ***"Applicazione dell'AIA negli impianti di depurazione delle acque in Provincia di Como"***, in *IA Ingegneria Ambientale vol. XLI n. 2 marzo-aprile 2012, pagg. 130 – 132*;
- ***"Attenuazione naturale controllata per la bonifica di piccole aree contaminate"***, su *ECO, Dea Edizioni, Anno 5 Numero 19*.

- **“Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: un caso di studio”** su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 11 terzo trimestre 2011.
- **“Aspetti idraulici e ambientali della progettazione di infrastrutture viarie”** su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 12 primo trimestre 2012.
- **“Il problema degli odori negli impianti di depurazione e nelle piattaforme polifunzionali**, in *Atti della 47° Giornata di Studio del Gruppo di Lavoro “Gestione degli Impianti di Depurazione”, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia.*
- **“Caratterizzazione di una ex discarica incontrollata: un approccio integrato”**, in *SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento, Atti di Sicon 2014, Brescia 6 – 8 febbraio 2014;*
- **“Caratterizzazione di un sito soggetto ad inquinamento diffuso”**, in *SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento, Atti di Sicon 2015, Taormina 5 -7 febbraio 2015;*
- **“I Brownfields: linee generali per il recupero e casi reali”** su *Folium, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro*, anno 15 terzo trimestre 2015.
- **“Caratterizzazione di un sito di discarica per inerti finalizzata al riuso di brownfield”**, in *SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento, Atti di Sicon 2016, Brescia 11 -13 febbraio 2016;*