

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Caminiti

📍 Via Paolo Borsellino 38 int. 17, 10138 Torino (TO) ITALIA

☎ +39 347 0536748

✉ fccaminiti@gmail.com

Sesso Maschile

Data di nascita 29/09/1975

Nazionalità Italiana

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Torino, svolge l'attività di libero professionista collaborando con diverse aziende, enti locali e studi di Ingegneria occupandosi di controllo dell'esecuzione degli appalti di raccolta rifiuti urbani, pianificazione e coordinamento di attività di indagine e monitoraggio ambientale, redazione di studi di impatto ambientale, applicazione di modelli numerici di trasporto e dispersione degli inquinanti nelle diverse matrici ambientali.

Nel corso dell'attività professionale ha maturato una notevole esperienza nella progettazione di applicativi su piattaforma android per acquisizione di dati su campo e tecnologie di Data warehousing per l'analisi di dati ambientali e sviluppo di strumenti di analisi avanzata delle informazioni (Business Intelligence, GIS).

DICHIARAZIONI PERSONALI

ATTIVITA'
PROFESSIONALE

06/ 2021 alla data attuale

Direttore di esecuzione del contratto

Comune di Lavena Ponte Tresa (VA)

- incarico di "Direttore per l'esecuzione del contratto per lo svolgimento dei servizi di Raccolta, Trasporto e Smaltimento di rifiuti solidi urbani, pulizia strade comunali e gestione del centro di raccolta nel Comune di Lavena Ponte Tresa in Provincia di Varese".

Attività o settore Raccolta e smaltimento rifiuti

12/ 2014 alla data attuale

Direttore di esecuzione del contratto

Consorzio Canavesano Ambiente (Consorzio Unico di Bacino 17 – L. R. Piemonte 24/2002) Ivrea

- incarico di Direttore per l'Esecuzione del Contratto per lo svolgimento dei servizi di raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani ed assimilati, della pulizia, igiene e decoro del suolo per tutti i 51 comuni costituenti i sub ambiti b e d del bacino 17 e di supporto tecnico.

Attività o settore Raccolta e smaltimento rifiuti

01/2011 alla data attuale

Attività di consulenza

Studio Planeta (Chivasso, TO)

- Attività di monitoraggio ambientale (acqua, aria, suolo) presso siti soggetti a procedimenti di bonifica, applicazione di modelli di trasporto dei contaminanti in acque sotterranee e nell'atmosfera, redazione di studi di impatto ambientale.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

01/2008 alla data attuale

Attività di consulenza

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Applicazione di modelli di trasporto dei contaminanti in atmosfera, redazione di studi di impatto ambientale

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

07/2007 alla data attuale

Attività di consulenza

Erresse Engineering (Pinerolo, TO)

- Assistenza ed aggiornamenti TopStation-SMAD, applicazione software per la gestione dei dati di monitoraggio ambientale della rete di estrazione forzata del biogas della discarica di Basse di Stura (AMIAT S.p.A.).

Attività o settore: Monitoraggio Impianti di smaltimento rifiuti

07/ 2005 alla data attuale

Attività di consulenza

E.T.C. S.r.l. (Orbassano, TO) Studio associato

- coordinamento delle attività di monitoraggio ambientale, stesura delle relazioni periodiche previste dagli atti autorizzativi, rapporti e comunicazioni con Provincia e ARPA per la discarica di rifiuti non pericolosi (fluff) sita in Località Rio Martino nel Comune di Settimo Torinese (TO).
- Attività di controllo e di monitoraggio delle discariche in postconduzione di Beinasco (Località Borgo Melano), Vinovo (Località La Motta), La Loggia (Località Tetti Sagrini).

Attività o settore: Monitoraggio Impianti di smaltimento rifiuti**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

07/2021

Attività di consulenza

Barricalla SPA (Collegno, TO)

- Valutazione degli effetti sulla componente atmosferica connessi al progetto discarica in località Ciabot Gay.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

06/2021

Attività di consulenza

SGI Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- valutazione degli effetti sulla componente atmosferica derivanti dall'esercizio di un impianto di allevamento di galline ovaiole sito nel Comune di Galliera (BO).

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

05/2021

Attività di consulenza

E.T.C. Studio Associato (Orbassano, TO)

- Valutazione inquinamento atmosferico. Studio dell'impatto olfattivo mediante simulazione modellistica meteo-dispersiva dall'impianto per il recupero della frazione organica dei rifiuti con produzione di biometano e di compost di qualità in Comune di Piobesi Torinese

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

04/2021

Attività di consulenza

SGI Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Progetto di modifica dell'assetto dei gruppi elettrogeni della centrale elettrica denominata Società Elettrica Liparese s.r.l., sita in località Marina Lunga a Lipari (ME). Studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

04/2021

Attività di consulenza

SGI Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Valutazione degli effetti sulla componente atmosferica derivanti dall'esercizio di un impianto di produzione di pannelli truciolari grezzi e nobilitati, attraverso il recupero di materia legnosa, ubicato nel Comune di Frossasco (TO).

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

03/2021 Attività di consulenza

SGI Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- valutazione degli effetti sulla componente atmosferica derivanti dall'esercizio di un impianto di produzione delle colle, comprensivo di un impianto di produzione di formaldeide e di un impianto di produzione delle resine, nel Comune di Codigoro (FE).

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**09/2020 Attività di consulenza**

Anthemis Environmental srl (Leini, TO)

- Realizzazione e fornitura di una APP (in ambiente Android) per dispositivi mobili per l'acquisizione e la memorizzazione dei dati di campo inerenti alle analisi VTA delle piante.

Attività o settore: Sviluppo di Applicazioni per dispositivi mobili (Tablet Smartphone)**09/2020 Attività di consulenza**

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Valutazione inquinamento atmosferico. Studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera dovute allo Stabilimento 3V SIGMA di Porto Marghera Via Malcontenta n° 1, Porto Marghera (Venezia).

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**03/2020-05/2020 Attività di consulenza**

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Comune di Poggio Renatico (FE): studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera ed analisi dell'impatto sulle acque superficiali nell'ambito dello studio di impatto ambientale derivante dall'aumento di potenzialità dell'impianto di "trattamento di rifiuti industriali" gestito dalla società Niagara S.r.l. e ubicato in Via Amendola 12, Poggio Renatico gestito dalla Società Niagara S.r.l.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**09/2019 Attività di consulenza**

Società Canavesana Servizi SpA

- Studio di fattibilità tecnico-economica finalizzato alla valutazione di un servizio di gestione integrata dei rifiuti da parte di SCS anche a favore dei comuni dell'Alto Canavese, facenti parte del Consorzio Canavesano Ambiente e gestiti attualmente in contratto di appalto.

Attività o settore: Gestione integrata ciclo dei rifiuti urbani**07/2019 Attività di docenza**

PCM Formazione (Torino, TO)

- Attività di docenza (40 ore) corso base Qlik View, piattaforma di Business Discovery che fornisce funzioni di Business Intelligence (BI).

Attività o settore: Docenza**02/2019 Attività di consulenza**

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Valutazione inquinamento atmosferico. Studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera dall'impianto di "produzione di pannelli a base di legno" ubicato nel Comune di Codigoro (FE), Località Pomposa, via S.S. Romea 27 gestito dalla Società Kastamonu Italia S.r.l. di Ravenna

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale

- 12/2018 **Attività di consulenza**
SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)
- Valutazione inquinamento atmosferico. Studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera dal traffico veicolare indotto. Sito: Interspar. Via Malpasso 14 - Ferrara
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 09/2017 **Attività di consulenza**
Studio Planeta (Chivasso, TO)
- Valutazione degli effetti sulla componente atmosferica dovuti alla realizzazione ed esercizio di una discarica per rifiuti non pericolosi monodedicata a materiale da costruzione contenente cemento amianto attraverso simulazioni modellistiche della dispersione degli inquinanti in atmosfera utilizzando il software CALPUFF.
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 12/2016 –03/2017 **Attività di consulenza**
Consorzio Canavesano Ambiente (Consorzio Unico di Bacino 17 – L. R. Piemonte 24/2002) Ivrea
- studio per la determinazione dei costi del servizio di gestione integrata del ciclo dei rifiuti, ad esclusione delle operazioni di trattamento e smaltimento, nei comuni dei sub ambiti B e D del Bacino 17.
- Attività o settore:** Gestione integrata ciclo dei rifiuti urbani
- 09/2016 **Attività di consulenza**
Studio Planeta (Chivasso, TO)
- Valutazione degli effetti sulla componente atmosferica di un impianto IPPC (4.4 Impianti Chimici per la fabbricazione di prodotti di base fitosanitari e biocidi) attraverso simulazioni modellistiche della dispersione degli inquinanti in atmosfera utilizzando il software CALPUFF.
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 06/2016 **Attività di consulenza**
SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)
- valutazione degli effetti sulla componente atmosferica derivante dall'esercizio della centrale di compressione gas, di proprietà Snam Rete Gas, ubicata in Località Calderari S.S. 192 nel comune di Enna (EN).
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 10/2014-12/2014 **Attività di consulenza**
3BA S.r.l. (Torino, TO)
- Rilievi topografici/architettonici sul territorio nazionale e restituzione.
- Attività o settore:** Topografia
- 02/2014-06/2014 **Attività di consulenza**
Erresse Engineering (Pinerolo, TO)
- Rilievi topografici e restituzione di terreni e presidi di monitoraggio presso le discariche in postcondizione gestite dal Consorzio Valorizzazione Rifiuti 14: discarica di Beinasco (località Borgo Melano, TO), discarica di Vinovo (località La Motta, TO), discarica di La Loggia (località Tetti Sagrini, TO).
- Attività o settore:** Topografia

- 06/2013-01/2014 **Attività di consulenza**
Labelab (Bologna ,BO)
- Analisi dello stato di pressione ambientale a cui è soggetta l'area del Comune di Beinasco anche a seguito dell'attivazione dell'impianto di incenerimento della Zona Sud della provincia di Torino (sito in Torino, località Gerbido) e della contemporanea mancata rilocalizzazione dell'impianto di trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi "Servizi Industriali".
- Attività o settore:** Studi di impatto ambientale
- 12/2013- 01/2014 **Attività di consulenza**
Studio Planeta (Chivasso, TO)
- Studio di valutazione gli effetti sulla componente atmosferica dell'impianto di produzione e cottura di mattoni "ITALMATTONI s.r.l." (Boca, NO) nell'ambito del procedimento di modifica dell'autorizzazione finalizzato all'installazione di una nuova linea di trattamento termico destinata ad accogliere rifiuti da utilizzare all'interno del ciclo produttivo
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 01/ 2013- 12/ 2013 **Attività di consulenza**
Consorzio Valorizzazione Rifiuti 14 (Consorzio Unico di Bacino 14 L. R. Piemonte 24/2002)
- Attività di monitoraggio del sistema di biofiltrazione presso la discarica di La Loggia (località Tetti Sagrini, TO). Determinazione n. 502 del 3/12/2012.
- Attività o settore:** Monitoraggio Impianti di smaltimento rifiuti
- 01/ 2013- 12/ 2013 **Attività di consulenza**
Consorzio Valorizzazione Rifiuti 14 (Consorzio Unico di Bacino 14 L. R. Piemonte 24/2002)
- Attività di controllo e monitoraggio presso la discarica di Beinasco (località Borgo Melano, TO), discarica di Vinovo (località La Motta, TO), discarica di La Loggia (località Tetti Sagrini, TO). Determinazione n. 499 del 3/12/2012.
- Attività o settore:** Monitoraggio Impianti di smaltimento rifiuti
- 01/ 2013- 12/ 2013 **Attività di consulenza**
Consorzio Valorizzazione Rifiuti 14 (Consorzio Unico di Bacino 14 L. R. Piemonte 24/2002)
- Atto pubblico per la cessione del diritto di superficie finalizzata alla realizzazione di impianto fotovoltaico a terra sulla discarica esaurita di Vinovo, Località La Motta (TO): attività di rilievo con GPS del corpo discarica ed elaborazione grafica con modello a curve di livello, suddivisione layers in formato dwg – Determinazione 295 del 20/06/2013.
- Attività o settore:** Topografia
- 01/ 2013- 12/ 2013 **Attività di consulenza**
EXITone S.p.A (Pinerolo, TO)
- Studio di valutazione dell'impatto sull'atmosfera di un polo tecnologico di trigenerazione e connessa rete di teleriscaldamento a servizio dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e del Policlinico (proposta progettuale in finanza di progetto).
- Attività o settore:** Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale
- 10/ 2011- 12/ 2012 **Attività di consulenza**
Consorzio Valorizzazione Rifiuti 14 (Consorzio Unico di Bacino 14 L. R. Piemonte 24/2002)
- Attività di controllo e monitoraggio presso la discarica di Beinasco (località Borgo Melano, TO), discarica di Vinovo (località La Motta, TO), discarica di La Loggia (località Tetti Sagrini, TO). Determinazione n. 353 del 01/09/2011.
- Attività o settore:** Monitoraggio Impianti di smaltimento rifiuti

06/2012 Attività di consulenza

Studio Planeta (Chivasso, TO)

- Modellazione del trasporto di contaminanti nelle acque sotterranee presso l'ex area industriale Comau ubicata a Torino;
- ricostruzione del flusso delle acque sotterranee (Modflow);
- simulazione del trasporto di contaminanti (MT3D);
- simulazione della risposta del sistema all'intervento di bonifica proposto (MT3D).

Attività o settore: Modellistica ambientale**06/2012 Attività di consulenza**

Studio Planeta (Chivasso, TO)

- Attività di monitoraggio delle polveri sottili presso il Cantiere Cinque Cerchi "Area Vitali" SPINA 3 a Torino.

Attività o settore: Monitoraggio ambientale**06/2012 Attività di consulenza**

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Località Pontegradella, Ferrara: studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera nell'ambito dello studio di impatto ambientale del Polo delle Energie Rinnovabili.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**11/2011 Attività di consulenza**

Studio Planeta (Chivasso, TO)

- Area ex SIVA di Settimo Torinese (TO): determinazione della zona di cattura di un sistema di pozzi di emungimento (Pump & Treat) attraverso l'applicazione del codice numerico Modflow-Modpath in ambiente Visual Modflow.

Attività o settore: Modellistica ambientale**11/2011 Attività di consulenza**

Studio Planeta (Chivasso, TO)

- Località Cumiona, comune di Borgomanero (NO): studio atmosferico e valutazione previsionale diffusione polveri nell'ambito dello studio di impatto ambientale relativo ad un impianto di smaltimento per rifiuti non pericolosi dedicato a materiale da costruzione contenenti cemento amianto.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**07/2010-10/2010 Attività di consulenza**

SGM Ingegneria S.r.l (Ferrara, FE)

- Comune di Poggio Renatico (FE): studio delle ricadute al suolo delle emissioni in atmosfera ed analisi dell'impatto sulle acque superficiali nell'ambito dello studio di impatto ambientale dell'impianto di trattamento di rifiuti liquidi gestito dalla Società Niagara S.r.l.

Attività o settore: Modellistica ambientale e studi di impatto ambientale**06/2010-08/2010 Attività di consulenza**

SMALDONE Impianti S.r.l., (Torino, TO)

- Consulenza tecnica nell'attività di monitoraggio del sistema di estrazione del biogas della discarica Basse di Stura di Torino.

Attività o settore: Monitoraggio ambientale

03/2005-06/2009

Attività di consulenza

Amiat S.p.A. (Azienda Multiservizi igiene Ambientale Torino, TO)

- Attività di consulenza sulla gestione dell'impianto di estrazione del biogas della Discarica Basse di Stura di Torino: verifica delle prestazioni ambientali e del rispetto delle prescrizioni autorizzative, rapporti con Provincia e ARPA, partecipazione a diversi progetti di ampliamento della discarica:
- progetto definitivo "Saturazione geometrica del Lotto 3" della Discarica Basse di Stura (03/2005); importo lavori: € 2.711.008,72.
- progetto definitivo ed esecutivo "Lotto Sommitale" della Discarica Basse di Stura (06/2005); importo lavori: € 21.575.743,72.
- progetto definitivo ed esecutivo "Rimodellamento Lotto Sommitale" della Discarica Basse di Stura (05/2007); importo lavori: € 12.774.197,53.
- progetto esecutivo "Recupero ambientale Lotto Sommitale" della Discarica Basse di Stura (06/2009); importo lavori: € 10.202.231,74.

Attività o settore: Progettazione impianti di smaltimento rifiuti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Politecnico di Torino

2001 Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (indirizzo Ambiente) presso il Politecnico di Torino.

Politecnico di Torino

Tesi dal titolo "Produzione di biogas da una discarica di Rifiuti Solidi Urbani - Applicazione di modelli previsionali e validazione su campo", relatore Prof. Giuseppe Genon.

Settembre 1988-Luglio 1993

Licenza Scientifica

Liceo Scientifico "Stanislao Cannizzaro" - Vittoria (RG)

Licenza superiore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B2	B2	B1	B1	B2
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Personalità sicura e spontanea, ben disposta al dialogo e al confronto in ambienti conosciuti e/o nuovi, adattandosi a circostanze e condizioni variabili. Ottima versatilità nella comunicazione e adeguata disposizione al lavoro in team.

Competenze organizzative e gestionali

Avanzato livello di coordinamento ed organizzazione sia in proprio che di gruppi di lavoro. Obiettivi di ottimizzazioni in forza lavoro e tempo.

Competenze professionali

- pianificazione e coordinamento di attività di indagine e monitoraggio ambientale;
- progettazione di tecnologie di data warehousing per l'analisi di dati ambientali;
- sviluppo di applicazioni android per l'acquisizione di dati su campo e la successiva elaborazione;
- sviluppo e utilizzo di strumenti di analisi avanzata delle informazioni (Business Intelligence, GIS);
- redazione di studi di impatto ambientale;
- modellistica ambientale: simulazione del trasporto degli inquinanti nelle diverse matrici ambientali;
- realizzazione di rilievi topografici e tracciamenti per la realizzazione di opere di ingegneria puntuali o lineari; elaborazione dei dati rilevati.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- OFFICE: (Excel, Word, Access, PowerPoint, Outlook)
- CALPUFF: modello gaussiano non stazionario di tipo puff indicato dalla US-EPA (Environmental Protection Agency degli USA) come modello di riferimento per applicazioni che coinvolgono il trasporto di inquinanti su lunghe distanze, oppure per applicazioni in campo vicino, quando sono importanti effetti non stazionari, come variabilità delle condizioni meteorologiche, calme di vento, discontinuità terra-mare, ecc.
- CALINE: modello diffusivo sviluppato dal CALTRANS (Californian Institute of Transportation) californiano per lo studio della diffusione degli inquinanti emessi da traffico autoveicolare;
- Windimula: codice di calcolo che consente di simulare i fenomeni di trasporto e deposizione degli inquinanti atmosferici;
- Visual Modflow, GWV4: codici di calcolo per la soluzione di problemi di flusso, di trasporto e diffusione di inquinanti negli acquiferi;
- Qual2K: programma per la modellazione euleriana della qualità dell'acqua in fiumi o reti di canali a pelo libero;
- Surfer: programma di contouring e di modellazione di superfici 3D; converte i dati X, Y, Z in contour maps (carte a curve di livello), 3D wireframe maps (griglie tridimensionali), carte vettoriali e raster;
- App Inventor: ambiente di sviluppo per applicazioni Android;
- QlikView: piattaforma di Business Discovery che fornisce funzioni di Business Intelligence (BI);
- Crystal Reports®: soluzione di reporting intuitiva che consente di creare report flessibili, informativi e attendibili, integrandoli in applicazioni client con qualsiasi tipo di architettura.
- GIS: Arcview, TopStation, Quantum Gis.
- Software topografici: Meridiana (Geotop), Topcon Tools (Geotop).
- Motori di Database relazionali: Microsoft SQL Server, Microsoft Access.
- CAD: Autocad.

Altre competenze

Pratica tennis e beach volley a livello agonistico

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- L. Bellini, F. Caminiti, G.L. Soldi, "Automotive shredder residue mono-landfill: design, management and monitoring", SARDINIA 2011 XIII International Waste Management and Landfilling Symposium, S. Margherita di Pula (CA), 3-7 October 2011 pp. 41-42.
- F. Caminiti, R. Ribet, "Sistemi di business intelligence nella gestione di tematiche ambientali e territoriali – gestione del gas di discarica", RS RIFIUTI SOLIDI, 2012, Vol. 2 marzo-aprile 2012, pagine da 84 a 94, ISSN: 0394-5391

Corsi
Certificazioni

- Corso di formazione "I problemi di flusso e trasporto negli acquiferi risolti con Groundwater Vistas 4" tenuto da Daniel Feinstein, United States Geological Survey presso l'Università degli Studi di Pavia (Ottobre 2004);
- Corso per certificatori energetici organizzato da Forte chance Torino (Giugno 2010);
- Corso sull'utilizzo dell'interfaccia Calvin ai modelli matematici: preprocessore meteorologico CALMET, modello di dispersione non stazionario Lagrangiano Calpuff tenutosi presso Maind srl Piazza Leonardo da Vinci Milano (Dicembre 2014);
- "Nearly Zero Energy Hotels, ricerca, sperimentazione e conclusioni" Ordine degli Ingegneri Torino (Febbraio 2016).

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con decorrenza 02/07/2003 con n° 9081 T. Membro della Commissione Ambiente.

Dati personali

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".

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Torino, 20/02/2022

