

INFORMAZIONI PERSONALI **Tina Corleto**

- DAL 2015
AD OGGI
(5 ANNI)** **Ingegnere ambientale libero professionista**
N. 9219J Ordine Ingegneri Prov. Torino, Sez. **A** (Vecchio Ordinamento), sett. **Civile e Ambientale**
- progettazione di **caratterizzazioni** e **bonifiche di siti contaminati** e **analisi di rischio** sanitario-ambientale; adeguamenti **discariche** (ex DLgs. 36/2003);
 - **direttore lavori**, supervisione ed esecuzione attività di campo (monitoraggi, bonifiche), contabilità
 - consulente ambientale nell'ambito di **siti contaminati**; CTP e CTU, perito
- Attività o settore:** Bonifica e messa in sicurezza di siti contaminati, analisi rischio, gestione rifiuti
- DAL 2008
AL 2015
(7 ANNI)** **Amministratore della Dea ingegneria srl**
Società di ingegneria con sede in Torino (decommissioning e bonifica siti contaminati)
- progettazione di **caratterizzazioni** e **bonifiche di siti contaminati** (ex DLgs 152/06), M.I.S.E., **analisi di rischio** sanitario-ambientale *forward*, messa in sicurezza permanente di discariche; supervisione ed esecuzione attività di campo (monitoraggi, bonifiche)
 - **direzione lavori e consulente tecnico**
- Attività o settore:** Bonifica e messa in sicurezza di siti contaminati, analisi rischio, gestione rifiuti, discariche
- DAL 2009
AL 2014
(5 ANNI)** **Socio e Direttore editoriale della DEA Edizioni sas**
Casa editrice della rivista tecnica "ECO - Tecnologie per l'ambiente, bonifiche e rifiuti"
- Attività o settore:** Bonifiche e rifiuti
- DAL 2003
AL 2007
(4 ANNI)** **Ingegnere ambientale**
Project Manager c/o **Studio Aglietto** (Torino/Milano)
- progettazione di **caratterizzazioni** e **bonifiche di siti contaminati** (ex DM 471/99), M.I.S.E., **analisi di rischio** sanitario-ambientale *forward*, modellistica idrogeologica, adeguamenti discariche (ex DLgs. 36/2003); supervisione ed esecuzione attività di campo (monitoraggi, bonifiche)
 - redattore tecnico **rivista Siti Contaminati**, trimestrale specialistico di aggiornamento tecnico-giuridico sulle tematiche di *caratterizzazione e bonifica* di siti contaminati e *gestione delle risorse idriche*
 - relatore in convegni nazionali in materia di *bonifica di siti contaminati e analisi di Rischio*
- Attività o settore:** Caratterizzazione e bonifica siti contaminati, analisi rischio, discariche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- NOVEMBRE 2002** **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
c/o **Politecnico di Torino**
- Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, iscrizione n. 9219J, Sez. A, sett. *Civile e Ambientale*

- SETTEMBRE 2002 **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** EQF 7
 c/o **Politecnico di Torino**, laurea quinquennale **Vecchio Ordinamento** (voto **110/110**)
 - indirizzo *Ambiente*
- LUGLIO 1996 **Maturità classica** EQF 4
 c/o Liceo classico statale Vittorio Alfieri, Torino (voto **60/60**)

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
	Livello complessivo B2, da autovalutazione CEFR				
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
	Livello complessivo B1, da autovalutazione CEFR				

COMPETENZE INFORMATICHE

Applicativi tecnici:

- **Analisi di Rischio sanitario-ambientale:** utente avanzato **Risk-net** v. 2.X e 3.X, *RBCA Tool Kit for Chemical Releases*; BP RISC, GIUDITTA, EPA's ProUCL

Office & CAD:

- Utente avanzato *MS Office*; buona conoscenza *Autocad* e *Zwcad 2020 (CAD)*, *OpenOffice* e *LibreOffice*, *Gantt Project* (project management).

Sistemi operativi:

- Buona conoscenza *MS Windows* (3.X, 95, 98, XP, Vista, Seven, 8 e 10)

Altre competenze

Corsi in qualità di relatore

- Luglio 2012: Organizzatrice e docente del *Corso di formazione professionale "Analisi di rischio sanitario-ambientale: teoria e applicazioni pratiche con il software RISC 5.0"*, organizzato per società di ingegneria di Parma
- Novembre 2010: Attività di docenza nell'ambito del corso di formazione per Eni Corporate University dal titolo "*La bonifica dei siti inquinati – Tecniche di bonifica*", organizzato dal Politecnico di Torino
- Luglio 2007: Organizzatrice e docente del *Corso di formazione professionale "Teoria ed applicazione della procedura di Analisi di rischio per siti contaminati"*, organizzato per l'*Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino (AMIAT) S.p.A.*
- Giugno 2007: Organizzatrice e docente del *Seminario di 5 giornate "Analisi di rischio sanitario-ambientale: applicazione del software RBCA Toolkit for Chemical Releases 1.3."*, organizzato per una importante società in Provincia di Milano
- Aprile 2007: Organizzatrice e docente del *Corso di formazione professionale "Analisi di rischio sanitario-ambientale: teoria e applicazione ad un caso di studio del software RBCA Toolkit for Chemical Releases 1.3."*, organizzato per una società con sede a Como.
- Giugno 2006: Docente al *Corso di formazione avanzata ARPA/DITAG "Applicazione dell'analisi di rischio, tecniche di bonifica e tecniche di monitoraggio a siti inquinati"*, organizzato dal Politecnico di Torino per ARPA Piemonte (06/06/06 – 16/06/06); giornate di studio teorico e applicativo dei software *Giuditta 3.1* e *RBCA Toolkit for Chemical Releases 1.3.*
-

PATENTE DI GUIDA B

ALTRE COMPETENZE



ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI
RICONOSCIMENTI E PREMI

Pubblicazioni:

Direttore editoriale della rivista "ECO - Bonifiche rifiuti demolizioni" dal 2009 al 2013.

Tra le numerose pubblicazioni tecniche, se ne riportano alcune a titolo esemplificativo.

- Settembre 2012 Corleto T., Analisi di rischio: maggiore consapevolezza e uso appropriato, Eco® n. 20/2012
- Marzo 2012 Corleto T., Report Rifiuti 2011: l'Italia in lento miglioramento, Eco® n. 18/2012
- Settembre 2011 Corleto T., SISBON: un valido esempio di gestione, trasmissione e controllo dei dati - Intervista al Direttore Generale di ARPAT, Eco® n. 16/2011
- Giugno 2011 Corleto T., Nuovi criteri per definire la "fine del rifiuto", Eco® n. 15/2011
- Aprile 2011 Corleto T., Risultati e obiettivi futuri per il recupero e il riciclo degli imballaggi, Eco® n. 14/2010
- Dicembre 2010 Corleto T., La triste storia della fonderia Lerifond adesso ha un lieto fine, Eco® n. 12/2010
- Ottobre 2010 Corleto T., Il disastro ambientale della Deepwater Horizon avrà insegnato qualcosa?, Dea Edizioni sas, Eco® n. 11/2010
- Aprile 2010 Corleto T., Waste handling: macchine fatte per lavori sporchi, Dea Edizioni sas, Eco® n. 8/2010
- Febbraio 2010 Corleto T., Ad Amburgo i rifiuti diventano una importante risorsa energetica, Dea Edizioni sas, Eco® n. 7/2010
- Novembre 2009 Corleto T., Assunzione del rischio statico in termini assicurativi, Dea Edizioni sas, Eco® n. 6/2009
- Settembre 2009 Corleto T., Analisi di rischio sito-specifica: una procedura in continuo aggiornamento, Dea Edizioni sas, Eco® n. 5/2009
- Luglio 2009 Corleto T., Air sparging e biosparging: trattamenti in situ per la bonifica dell'acquifero, Virginia Gambino Editore, Eco® n. 4/2009.
- Maggio 2009 Corleto T., Trattamento biologico dei rifiuti: il compostaggio e la digestione anaerobica, Virginia Gambino Editore, Eco® n. 3/2009.
- Marzo 2009 Corleto T., RAEE: il sistema di gestione, Virginia Gambino Editore, Eco® n. 2/2009.
- Aprile 2006 Aglietto I., Zanetti M.C., Corleto T., Il prezzario nazionale del Pronto Intervento Ecologico, Osservatorio Siti Contaminati, Siticontaminati® n. 4/2005.

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).

Consapevole che, ai sensi dell'Art. 76 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali vigenti in materia, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel presente documento CV, comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica, corrisponde a verità.

Torino, 2 dicembre 2021

