

TATIANA PERRONE

Dati personali	nata il: 12/3/1972 recapito ufficio: Via Armando Magliotto 2, 17100 Savona num. tel.: 3395938208 e-mail: tatiana.perrone@isia-studio.com , perrone.tatiana@gmail.com
Studi	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova
Abilitazioni	Abilitazione alla Professione di Ingegnere Certificatore energetico abilitato per la Regione Liguria
Lingue	Inglese e francese
Corsi e Specializzazioni	Corso di formazione ed informazione "Fondi diretti, Quadro logico e Budget" Corso di certificatore energetico della Regione Liguria Corso EN20 -Sviluppare un sistema di gestione ambientale, Rina Industry, Genova Corso di formazione ed aggiornamento per la progettazione e l'esecuzione di opere con tecniche di ingegneria naturalistica e recupero ambientale - Regione Liguria Formazione professionale costante e periodica, ai fini del mantenimento dei CFP.
Curriculum professionale	<p>L'Ing. Perrone ha conseguito la laurea nell'anno accademico 1997-1998 in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università degli Studi di Genova, discutendo una tesi sperimentale sui processi di abbattimento a caldo dei precursori di diossine e furani da forni di incenerimento di RSU con recupero energetico.</p> <p>Dal 1998 al 2000 ha lavorato presso il CIMA, Centro Interuniversitario di Monitoraggio Ambientale dell'Università di Genova e della Basilicata, occupandosi della progettazione, sviluppo e gestione del progetto ECOSERVER, banca dati normativa e tecnologica, strumento di informazione e formazione web finalizzato alla gestione ambientale delle imprese (temi: emissioni atmosferiche, acque reflue, sicurezza, rumore, energia, VIA, bonifica dei siti inquinati, certificazioni ambientali). Dal 2000 al 2008, ha continuato ad occuparsi della gestione ed implementazione di ECOSERVER su incarico di SPES (Società di Promozione per gli Enti Savonesi per l'Università).</p> <p>Nel 2000 ha intrapreso la libera professione, in qualità di associato dello Studio Tecnico Associato di Ingegneria, ISIA.</p> <p>Nel corso della propria attività ha avuto modo di occuparsi di sicurezza negli ambienti di lavoro attraverso, valutazioni dei rischi, docenze per corsi di formazione per rappresentanti dei lavoratori della sicurezza e per addetti servizi antincendio (<i>D.Lgs. 626/94 e del D.M. 10 Marzo 1998</i>) e valutazioni dell'esposizione sonora dei lavoratori (<i>D.Lgs 277/91</i>).</p> <p>Come libero professionista ha continuato a svolgere le attività svolte in passato presso CIMA, unitamente ad altre, attualmente ancora in corso, finalizzate gestione, management, rendicontazione di progetti europei, realizzazione e gestione di siti internet e strumenti web.</p> <p>Dal 2000 ha ottenuto incarichi di docenza in materia di:</p> <ul style="list-style-type: none">! legislazione nazionale e regionale su rifiuti, tecniche di gestione e trattamento, per il Corso di formazione professionale "Progetto Acna di Cengio - modulo di orientamento", organizzato dalla Provincia di Savona (determinazione dirigenziale n° 910 prot. 57378 dell'8 Ottobre 1999).! Sistemi di Gestione Ambientale per il corso di "Tecnico Ambientale", organizzato da SPES nel 2003;! normativa ambientale (rifiuti, bonifiche, inquinamento atmosferico, sicurezza)

per il corso “Sistemi di gestione integrati qualità, ambiente e sicurezza”, organizzato dalla Provincia di Savona e dalla Scuola Edile Savonese;

- ! “Certificate of Quality and Environment”, nell’ambito del Progetto B.E.S.N.I., finanziato nel 2009 dalla Comunità Europea al Comune di Besni (Turchia): progetto di formazione del personale del Comune, di scambio di esperienze e “best practice” tra Italia e Turchia in campo ambientale;
- ! Docenza relativa al corso organizzato dall’ente Scuola Edile Savonese “Tecnico per l’Efficientamento energetico degli edifici esistenti” in materia di “Automazione, telecontrollo e monitoraggio dei sistemi energetici, domotica e building automation per il risparmio energetico” (febbraio 2015).

Dal 2001 al 2003 su incarico dalla Provincia di Savona, Settore Difesa e Promozione Ambientale, si è occupata sotto il profilo sia tecnico che amministrativo delle procedure di autorizzazione di progetti di bonifica di siti contaminati, nell’ambito delle competenze della Provincia, nonché della predisposizione e gestione dell’anagrafe dei siti inquinati, di cui al D.Lgs 22/97, del DM 471/99 e della L.R. n°18/99. Nel corso di tale incarico ha avuto modo di dedicarsi alla valutazione dei progetti, al fine di assistere l’ente provinciale nella redazione dell’istruttoria tecnica necessaria alla loro approvazione.

Dal 2003 svolge su incarico, prima della Provincia di Savona, quindi TECNOCIVIS ed in ultimo IPS, presso il sito di Interesse Nazionale ACNA di Cengio-Saliceto, svolge le seguenti attività:

- ! Coordinamento delle attività di controllo e sorveglianza in cantiere dei lavori di bonifica, di gestione dei materiali e/o rifiuti, di gestione dei dati ambientali rilevati in campo, di predisposizione e verifica della documentazione pertinente le attività in corso (relazioni e note tecniche, verbali, elaborati grafici, formulari, ecc.);
- ! Gestione e coordinamento del controllo di parte pubblica sulle attività di bonifica e di quelle ad essa pertinenti quali caratterizzazione, escavazione e rimozione dei terreni contaminati, campionamenti di terreni ed acque, realizzazione delle barriere idrauliche, ecc.; ciò al fine di ottenere tutti gli elementi tecnici sulla base dei quali l’amministrazione provinciale possa rilasciare la certificazione finale dei lavori;
- ! Valutazione ed istruttoria tecnica degli elaborati progettuali relativi ai progetti di bonifica presentati per il sito;
- ! Ingegneria di cantiere (redazione di specifiche tecniche e protocolli controllo dei lavori);
- ! Referente per le attività in corso nel sito per gli enti di controllo (Provincia, ARPAL, Ministero);
- ! Predisposizione delle certificazioni di avvenuta bonifica o di conformità dei lavori eseguiti, rilasciate per il sito dalla Provincia di Savona (provvedimenti di certificazione, documentazione tecnica di supporto attestante la conformità dei lavori).

Altre attività a cui ha partecipato nell’ambito degli incarichi allo studio professionale di cui è associato:

- ! 2009-2012 - Per Fondazione CIMA, supporto tecnico e rendicontazione del progetto “Proterina -C Un sistema di previsione e prevenzione dell’impatto della vulnerabilità delle condizioni climatiche sulla variabilità del rischio per l’ambiente vegetato ed urbano” (Programma Marittimo 2007-2013);
- ! 2014 - Attività di supporto tecnico rivolto all’applicazione delle procedure di allertamento meteo-idrologico, pianificazione e gestione dell’emergenza della Convenzione di Fondazione CIMA con Regione Liguria relativa a studi sui rischi antropici e naturali;
- ! 2017-2020 per Fondazione CIMA - Attività di “Studio sull’introduzione della

vulnerabilità di dettaglio nella mappatura del rischio a scala di bacino” del progetto PROTERINA3 EVOLUTION - Programma INTERREG MARITTIMO ITALIA FRANCIA;

Contestualmente alle attività in campo prettamente ambientale, nell’ambito dell’attività professionale, sono state svolte attività legate a presentazione, gestione tecnico/amministrativa di progetti europei e/o di finanziamento pubblico:

- ! “Sviluppo dei Distretti Industriali per le Osservazioni della Terra”, finanziato dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale 2000-2006, per il Consorzio COS(OT);
- ! dal 2007 al 2010, per il Consorzio COS(OT), quale responsabile di Product Assurance del progetto OPERA “Progetto pilota di protezione civile dalle alluvioni”, progetto di durata quadriennale, finanziato dall’Agenzia Spaziale Italiana (ASI);
- ! dal 2012 su incarico di ACROTEC è stata ed è attualmente responsabile di Product Assurance, consulente per attività di supporto tecnico ed amministrativo alla gestione di progetti tra cui:
 1. “N.F.S. National Focal System Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale di un “Sistema Integrato Standard OGC” per l’ottimizzazione delle “Filiera” Dati-EO, prodotti EO, End User, durante le attività di “Gestione del Rischio” e di “Risposta alle emergenze” di protezione Civile” (ASI-project);
 2. “Progetto MIDA (Mappe IDrologiche Assimilate) - Assimilazione idrologica del dato Sentinel 1 e Cosmo-SkyMed per la produzione continua di mappe di “soil moisture” a scala nazionale sia per applicazioni istituzionali di Protezione Civile sia per applicazioni non-istituzionali.”(ASI-project);
 3. “WASDI”- Web-based ASI Spatial SDI (Spatial Data Infrastructure) (ESA-project).

05 dicembre 2017

Tatiana Terzoni