

CURRICULUM VITAE

SINTESI

- Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nel 2000, v. 100/100
- Da maggio 2000 a giugno 2001 esperienza di lavoro come progettista junior presso uno Studio di Ingegneria di Milano
- Da giugno 2001 ad oggi esperienza di lavoro come specialista tecnico (dal 2010 funzionario analisi e valutazione) presso la Direzione Generale Territorio (nome attuale Territorio e Protezione civile) di Regione Lombardia

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nata a [REDACTED] il 22 aprile 1974
- Residente a [REDACTED] in via [REDACTED]
- Recapiti: tel. casa [REDACTED] – cell. [REDACTED] – fax [REDACTED] – e-mail: [REDACTED] – posta elettronica certificata: [REDACTED]
- [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da giugno 2001 ad oggi: esperienza come specialista tecnico (dal 2010 funzionario analisi e valutazione) presso la Direzione Generale Territorio (nome attuale Territorio e Protezione civile) di Regione Lombardia. Principali mansioni:
 - istruttoria progetti e predisposizione di atti tecnico-amministrativi relativi a interventi di difesa del suolo compresi in programmi finanziati con fondi regionali e statali;
 - attività di supporto tecnico-amministrativo al Commissario e ai soggetti attuatori nelle fasi di attuazione degli interventi di cui agli Accordi di programma tra Regione e Ministero dell'Ambiente;
 - supporto alle attività di attuazione dell'«Accordo di Programma per la salvaguardia idraulica e la riqualificazione dei corsi d'acqua dell'area metropolitana milanese», con particolare riferimento alle attività di concertazione, condivisione e attuazione degli interventi sul territorio per la mitigazione del rischio, anche attraverso il raccordo con i soggetti pubblici e privati direttamente interessati e la predisposizione di specifici protocolli e accordi;
 - accompagnamento e supporto agli Enti locali sul tema della sicurezza idraulica in rapporto alla pianificazione urbanistica;
 - istruttoria e predisposizione di specifici pareri tecnici (prevalentemente di carattere idraulico) previsti dalla normativa di attuazione del PAI e del PGRA;
 - istruttoria e predisposizione di specifici pareri tecnici sulla compatibilità al Piano Territoriale Regionale (PTR) dei PGT dei Comuni nei quali sono previste opere dichiarate nel PTR come obiettivi prioritari di interesse regionale;
 - partecipazione attiva alla predisposizione e all'aggiornamento del regolamento regionale di invarianza idraulica e idrologica (r.r. 7/2017 e s.m.i.), alla diffusione dei suoi contenuti, anche tramite partecipazione come relatore a diversi convegni sul territorio, nonché all'accompagnamento di Comuni e professionisti nell'applicazione del regolamento stesso.

- Da maggio 2000 a giugno 2001: esperienza come ingegnere progettista junior presso uno studio di Ingegneria di Milano. Principali attività: predisposizione di studi di fattibilità e relativa progettazione in team di opere civili con particolare attenzione agli aspetti geotecnici e ai rischi ambientali (idrogeologico e sismico) tramite l'utilizzo di diversi software specifici di calcolo e modellazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità scientifica conseguito presso il liceo statale "Vittorini" di Milano nel 1993. votazione: 60/60
- Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, conseguita presso il Politecnico di Milano nel 2000 - votazione: 100/100 - Titolo della tesi: "Analisi della risposta sismica locale in bacini alluvionali ben strumentati"
- Affiliazioni professionali: abilitazione alla Professione di Ingegnere, iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Lingue:
 - Inglese: livello buono (parlato e scritto). Frequenza di vari corsi di approfondimento (ultimo corso: International Language School, 2007-2008). Superamento dell'esame di lingua inglese "Toefl" nel 1995
 - Tedesco: livello elementare (frequenza a corsi del Deutsch Institut di Milano, 1998-1999)
- Computer:
 - ottima padronanza dei programmi più comuni dell'ambiente Windows (Excel, Word, Access, Power Point);
 - buona conoscenza degli standard ArcView e ArcGis dei Sistemi Informativi Geografici acquisita in vari corsi di aggiornamento dal 2000 ad oggi;
 - operazioni basilari con AutoCAD 14 e AutoCAD 2000 (bidimensionale);
 - fondamenti di programmazione con i linguaggi C e Fortran;
 - programmi specifici applicativi in ambiente Windows: Surfer (programma per la generazione di mappature bidimensionali), Slope/W (programma per l'analisi di problemi di stabilità dei pendii), Seep/W (codice ad elementi finiti per lo studio di problemi di filtrazione), Paratie (codice ad elementi finiti per la simulazione di uno scavo sostenuto da diaframmi flessibili).