

## **CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013**

*Il presente Format è stato predisposto tenendo conto di quanto disposto dal Garante per la Protezione dei Dati Personali con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).*

*Esso è coerente al dettato del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali.*

*Nella compilazione del presente Curriculum non devono essere inseriti dall'interessato dati personali non strettamente necessari alla finalità di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del Portale di Ateneo, per gli adempimenti prescritti dal d.lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni".*

*Si invita pertanto l'interessato a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati, eliminando gli eventuali campi vuoti.*

### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome ROBERTO ANDRIGHETTO

Nazionalità ITALIANA

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HPC Italia - Milano
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria ambientale
  - Tipo di impiego Consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile di progetto settore Permitting e sostenibilità ambientale
- Date (da – a) 1995-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Geotecnico Italiano - Milano
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
  - Tipo di impiego Consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile settore studi di impatto ambientale
- Date (da – a) 1994-1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Earthquake Engineering Research Centre - Bristol
- Tipo di azienda o settore Università di Bristol
  - Tipo di impiego Ricercatore
  - Principali mansioni e responsabilità Ricerca nel campo dell'ingegneria sismica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1986-1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### ITALIANO

### INGLESE - FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Coordinamento gruppi di lavoro interdisciplinari

(come responsabile di progetto in oltre 300 progetti e studi di impatto ambientale)

Principali esperienze professionali:

- Studi di impatto ambientale per infrastrutture ferroviarie, strade, impianti di smaltimento rifiuti, impianti di trattamento acque, impianti di produzione di energia, infrastrutture di trasporto dell'energia
- Studi di prefattibilità ambientale per infrastrutture stradali e ferroviarie
- Progettazione ambientale di opere a verde, opere di

- inserimento paesaggistico ed opere di mitigazione acustica
- Coordinamento di studi territoriali finalizzati all'analisi dell'impatto ambientale di opere od al loro inserimento ambientale; in particolare: studi archeologici, valutazioni di incidenza, valutazioni di impatto acustico, studi vibrazionali
- Piani di utilizzo delle terre e rocce da scavo
- Progetti di monitoraggio ambientale (componenti: acque, suolo, rumore, qualità dell'aria, vibrazioni) e geomatico e coordinamento delle attività di monitoraggio
- Progetti di monitoraggio geotecnico e relativa analisi dei dati di monitoraggio
- Due diligence ambientali
- Progetti di cantierizzazione per infrastrutture stradali e ferroviarie
- Programmazione dei lavori per infrastrutture stradali e ferroviarie

Nell'ambito delle attività sopra elencate ho svolto lavori in tutte le regioni italiane, prevalentemente nell'ambito della progettazione di opere di interesse pubblico da sottoporre a procedure autorizzative a carattere ambientale.

Di seguito sono sinteticamente elencati alcuni dei principali progetti ai quali ho preso parte.

- Centrali fotovoltaiche: Seniga (BS)
- Impianti eolici: Baselice (BN), Castelvete (BN), Conza della Campania (AV), Polizzi Generosa (PA)
- Centrali di compressione gas naturale: Sulmona (AQ)
- Infrastrutture di trasmissione energetica: Rete AT provincia di Reggio Emilia, collegamento marino HVDC SA.CO.I.3, collegamento marino HVDC Tyrrhenian Link
- Interventi di riqualificazione: litorale Termini Imerese (PA), alveo torrente Mugnone (FI)
- Nodi ferroviari in aree urbane: Milano, Firenze, Bologna, Novara, Udine, Catania, Palermo, Perugia
- Stazioni ferroviarie A.V.: Bologna, Firenze, Afragola (NA)
- Linee ferroviarie: Padova-Mestre, Milano-Bologna, Milano-Verona, Milano-Genova, Venezia-Trieste, Milano-Mortara, Cremona-Cavatigozzi, Bologna-Verona, Genova-Ventimiglia, Pontremolese, Genova Voltri – Genova Brignole, Firenze-Empoli, Foligno-Fabriano, Bari-Taranto, Taranto-Metaponto, Caserta-Foggia, linea a Monte del Vesuvio, Palermo-Messina, Messina-Catania, Oristano-Sassari-Olbia, SFMR Veneto.
- Autostrade: Pedemontana Lombarda, Tangenziale Est Esterna di Milano, A4 tratta Novara-Milano, Asti-Cuneo
- Viabilità: strada interquartiere Zara-Fiera a Milano, Tangenziale di Tirano (SO), Variante stradale di Trescore Balneario (BG), parcheggio di interscambio di piazza Abbiategrasso a Milano, variante stradale di Castelnuovo Garfagnana (LU), Storstrombroen (Danimarca)

- Aeroporti: Fiumicino (RM), Città del Messico
- Centri commerciali: Pisa, Perugia, Treviso, Palermo, Torino, Roma
- Impianti di smaltimento rifiuti: Savignano Irpino (AV), Sant’Arcangelo Trimonte (BN), Scarpino (GE), Mazzarrà Sant’Andrea (ME)
- Impianti industriali: petrolchimico di Ravenna, centro oli di Temparossa (PZ), impianto di produzione gas Amursky (Russia).

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Dal 2004 Docente a contratto presso il Centro di Geotecnologie dell’Università  
Master in Geotecnologie Ambientali, modulo “Valutazione di impatto ambientale”

**PATENTE O PATENTI**

**B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

DATA di compilazione: 12 Aprile 2021

L’estensore del curriculum non dovrà apporre la firma

Tale misura è adottata a difesa dei dati personali dell’interessato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018