

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAVAGNANI FABRIZIO
Indirizzo	VIA E. DE AMICIS,16 ROVIGO – 45100 (RO)
Telefono	349/5172385
Fax	0425/422596
E-mail	fabrizioravagnani@apistudio.it - ravagnani.fabrizio@ingpec.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	07/02/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA GIUGNO 2008 AD OGGI**
Libero professionista,
titolare di partita iva e iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Rovigo N. 1162
- Principali mansioni e responsabilità
Incarico dal Consorzio di Bonifica Adige Euganeo per la mappatura della rete idrografica minore del Comune di Este
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Vighizzolo d'Este (PD)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Bosaro (RO)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Gaiba (RO)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Crespino (RO)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Papozze (RO)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del P.A.T. del comune di Corbola (RO)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del PAT del Comune di Carceri (PD).
Redazione dello studio di compatibilità idraulica per il P.A.T. del comune di Piombino Dese (PD)
Redazione dello studio di compatibilità idraulica per la XX° variante al P.R.G. del comune di Piombino Dese (PD)
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del Piano degli Interventi del Comune di Piombino Dese (PD).
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del primo Piano degli Interventi del Comune di Pressana (VR).
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del Piano degli Interventi del Comune di Roveredo di Gua' (VR).
Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del primo Piano degli Interventi del Comune di Costa di Rovigo (RO).

Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del primo Piano degli Interventi del Comune di Villamarzana (RO).

Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del primo Piano degli Interventi del Comune di Pincara (RO).

Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del primo Piano degli Interventi del Comune di Villanova del Ghebbo (RO).

Incarico per lo svolgimento dello studio di Compatibilità Idraulica del Piano degli Interventi del Comune di Vighizzolo d'Este (PD).

Redazione dello studio di Compatibilità idraulica relativo al progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di 5745,4 Kwp nel Comune di Bagnoli di Sopra (PD)

Redazione dello studio di Compatibilità idraulica relativo al progetto preliminare in variante parziale al PRG del Comune di Papozze per la realizzazione di un impianto sportivo a carattere polifunzionale ed attrezzature ricettive/turistiche ad esso collegate in località Panarella di Papozze

Collaborazione alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale, della Valutazione di Incidenza Ambientale e della Relazione Paesaggistica per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico a terra della potenza complessiva di 5745,4 kWp nel Comune di Bagnoli di Sopra (PD).

Collaborazione alla redazione del Rapporto Ambientale (VAS) per il P.A.T. del comune di Veggiano (PD)

Redazione del Rapporto Ambientale (VAS) relativo al P.A.T. del comune di Vighizzolo d'Este (PD)

Collaborazione alla redazione della VInCA relativa alla "variante parziale al PRG ai sensi della L.R. 61/85 art. 50 comma 3°" del comune di Papozze.

Redazione del Rapporto Ambientale (VAS) relativo al P.A.T. del comune di Carceri (PD)..

Incarico in Raggruppamento temporaneo di Professionisti per la predisposizione della Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) e della Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.) nell'ambito del procedimento di formazione del nuovo Piano d'Ambito (2012) dell' A.A.T.O. "Polesine

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2006 – NOVEMBRE 2007

Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di ingegneria

Gruppo di Costruzioni Idrauliche e Idrologia – Responsabile Prof. Ing. Marco Franchini
Assegnista di Ricerca

Assegno di ricerca dal titolo: "La modellazione e la gestione automatica delle reti idriche a pelo libero", durante il quale è stato eseguito uno studio riguardante l'analisi di possibili interventi mirati al contenimento del rischio idraulico sul sistema idrico principale del territorio Ferrarese mediante simulazioni idrauliche con software MIKE11.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

MAGGIO 2006 – NOVEMBRE 2006

Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di ingegneria

Gruppo di Costruzioni Idrauliche e Idrologia – Responsabile Prof. Ing. Marco Franchini
Borsa di Studio

• Principali mansioni e responsabilità

Borsa di studio dal titolo: "Criteri di analisi e dimensionamento delle reti fognarie miste" durante la quale è stata eseguita la modellazione in moto vario mediante software MOUSE della rete fognaria del comune di Codigoro (Fe), mirata allo studio di soluzioni progettuali per il contenimento di eventi pluviometrici di assegnato tempo di ritorno.

Pubblicazioni:

"La gestione automatica degli organi di controllo della rete di canali di Comacchio"

I° Convegno Nazionale di Idraulica Urbana S.Agnello (NA)

Autori: Fabrizio Ravagnani, Marco Franchini

"Costruzione della scala di deflusso in una sezione con sole misure di livello utilizzando le portate registrate a monte ed un modello diffusivo-convettivo."

Rivista: L'ACQUA

Autori: Marco Franchini, Fabrizio Ravagnani

"Estimation of Urban Impervious Fraction from Satellite Images and Its Impact on Peak Discharge Entering a Storm Sewer System"

Rivista: WATER RESOURCES MANAGEMENT

Autori: Marco Franchini, Alberto Pellegrinelli, Fabrizio Ravagnani

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2005 – APRILE 2006

Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di ingegneria

Gruppo di Costruzioni Idrauliche e Idrologia – Responsabile Prof. Ing. Marco Franchini

Borsa di Studio

Borsa di studio dal titolo: "La regolazione automatica dei canali irrigui e di Bonifica" durante la quale è stata eseguita la modellazione idraulica ed idrologica mediante software MIKE 11 di alcuni bacini idraulici (Rezzinella e Tron) gestiti dal consorzio di Bonifica Adige Canalbianco (RO).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

OTTOBRE 2002 – MARZO 2005

Università degli studi di Ferrara – Facoltà di ingegneria

Complementi di Idrologia, Idraulica fluviale, modellistica idraulica, pianificazione territoriale, pianificazione acustica del territorio, geofisica, tecniche di potabilizzazione, sistemi satellitari e telerilevamento, stabilità dei versanti e opere in terra.

Laurea specialistica in ingegneria per l'ambiente e il territorio conseguita il 23/03/2005 con votazione 110/110 e lode.

Laurea specialistica

SETTEMBRE 1999 – OTTOBRE 2002

Università degli studi di Ferrara – Facoltà di ingegneria

Idrologia, Idraulica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Topografia, costruzioni idrauliche, Tecniche di Bonifica, Costruzioni di strade, Ingegneria Sanitaria.

Laurea triennale in ingegneria civile per l'ambiente e il territorio conseguita nell'anno accademico 2001/2002 con votazione 110/110.

Laurea triennale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SETTEMBRE 1994 – GIUGNO 1999

Istituto tecnico per Geometri "A. Bernini" di Rovigo

Diploma di Geometra conseguito con votazione di 100/100

Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE E INGLESE

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

elementare

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA IN MOLTEPLICI SITUAZIONI IN CUI ERA INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA FIGURE DIVERSE AVENTI COMPETENZE DIVERSE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS, LEGATE SOPRATTUTTO ALLE SCADENZE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONA CONOSCENZA DI MICROSOFT WINDOWS E DELLA NAVIGAZIONE WEB

OTTIMA CONOSCENZA DI WORD, EXCEL, POWER POINT, OUTLOOK

BUONA CONOSCENZA DI AUTOCAD 2D

BUONA CONOSCENZA DI ARCMAP, DALLA VERSIONE 8.2 E SUCCESSIVE

BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE PER COMPUTI METRICI E CONTABILITA' LAVORI PRIMUS

OTTIMA CONOSCENZA DEI SEGUENTI SOFTWARE DI SIMULAZIONE IDRAULICA: MIKE11, MOUSE, SWMM, HEC-HMS, HEC-RAS

Esperienza in modellazione idraulica ed idrologica di reti a cielo aperto e condotte fognarie.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196/03

ROVIGO 10/09/2015

ING. FABRIZIO RAVAGNANI

