

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Professione

Luogo e Data di nascita

Indirizzo

Telefono Ufficio

E-Mail

Pec

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a) Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità

TIROCINEI

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro Principali mansioni e responsabilità Il sottoscritto SCROCCARO FABIO, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

Scroccaro Fabio

Ingegnere civile

Venezia – 27/07/1984

Piazza Malpighi, 19 - 40123 - Bologna

051-6400330

fabio.scroccaro@agenzia.demanio.it

fabio.scroccaro@pce.agenziademanio.it

OTTOBRE 2017 - IN CORSO

AGENZIA DEL DEMANIO - DIREZIONE REGIONALE EMILIA ROMAGNA - SERVIZI TECNICI.

P.zza Malpighi, 19 - 40123 - Bologna

Agenzia Fiscale

Dipendente Unità Operativa: Servizi Tecnici. Attività di natura tecnica sul patrimonio immobiliare dello Stato. Esecuzione e monitoraggio degli interventi edilizi sul patrimonio gestito, compreso quello in uso alla PA.

Attività di RUP, Progettista, D.L e verificatore dei progetti relativi ad interventi edilizi sul patrimonio immobiliare gestito dalla Direzione Regionale Emilia Romagna. Attività svolta anche su appalti di rilevanza comunitaria.

NOVEMBRE 2014 – OTTOBRE 2017

LA DRAGAGGI S.R.L. Via Via Luigi Kossut, 6 - 30175 Marghera (Venezia)

Azienda operante nel campo marittimo e fluviale-lagunare.

Attività di collaborazione con il comparto tecnico societario finalizzata a:

Lavori di dragaggio, livellazione fondali, ripascimenti litoranei, formazione e posa di scogliere, bonifiche di canali e porti, costruzioni marittime, vivificazione barene, ripristino ambienti lagunari, banchinamenti e maricoltura.

MARZO 2014 - NOVEMBRE 2014

STUDIO ING. MARTINI S.R.L. Via Toti Dal Monte, 33 - 31021 Mogliano Veneto (TV)

Società di ingegneria.

Utilizzo software di calcolo e progettazione idraulica.

Valutazioni di compatibilità idraulica ai sensi del Dgr n. 1841 del 19 giugno 2007.

Affiancamento all'ingegnere responsabile nella compilazione della documentazione di gare d'appalto per servizi di ingegneria.

Anno 2013

Genio Civile di Treviso. Via De Gasperi 1. Treviso (Tv)

Assistenza negli studi di compatibilità idraulica. Analisi idrologica degli intensi eventi meteorici del 16-17 maggio 2013 che hanno interessato la città di Treviso.

Progettazione di una ricalibratura della rete del fiume Storga (Tv) mediante la realizzazione di uno scolmatore di piena.

Collaborazione con l'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico nell'ambito della direttiva europea alluvioni 2007/60/CE: incaricato della modellazione idraulica bidimensionale, con software 2D – Incidenze, del torrente Cordevole: dall'abitato di Caprile fino al ponte di Mas (BI).

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
- · Principali mansioni e responsabilità

Anno 2007

Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Alto Adriatico (Ve). Cannaregio 4314 - 30121 Venezia Ingegneria

Studio e modellazione idraulica dei fenomeni di piena e delle possibili opere di difesa nel bacino idrografico del fiume Isonzo

CORSI/SEMINARI

Date (da – a) Nome e indirizzo Argomenti del corso

Date (da – a) Nome e indirizzo Argomenti del corso

Date (da – a Nome e indirizzo Argomenti del corso

Ottobre 2018

Agenzia del Demanio presso lo STUDIO 'SAPERESSERE' - ROMA La metodologia BIM - CORSO BASE (Modulo 1 e Modulo 2) – 40 ore

Febbraio 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, Via Bruno Maderna, 7 – Mestre (Ve) "Varianti in corso d'opera e perizie suppletive di Variante"

Dicembre 2013

Veneto Agricoltura. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD) Edilizia ecosostenibile applicata agli edifici rurali" - Corte Benedettina, Legnaro (PD)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Titolo della qualifica rilasciata

Date (da – a)

• Titolo della qualifica rilasciata

• Date (da – a)

- · Titolo della qualifica rilasciata
 - Titolo della tesi di laurea
 - Relatore
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date (da a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Titolo della tesi di laurea
 - Relatore
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date (da a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

7 MARZO 2017

Abilitazione alla figura di Professionista Antincendio (D.M. 20/12/2012 – Ex. L. 818/84). Iscrizione elenco Ministero dell'Interno n. VE04543I00576. Durata corso: 120 ore.

15 DICEMBRE 2014

Abilitazione alla figura di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. Titolo IV). Durata corso: 120 ore.

2008-2012

Laurea magistrale in ingegneria civile

"Propagazione di un'onda di piena nel bacino idrografico del torrente Torre".

Prof. Ing. Luigi D'Alpaos

Università degli studi di Padova

2003-2008

Laurea triennale in ingegneria civile

"Modello Idraulico del fiume Isonzo e dei suoi affluenti".

Prof. Ing. Luigi D'Alpaos

Università degli studi di Padova

1998-2003

Geometra

Istruzione tecnica superiore

Istituto tecnico per geometri e commerciali "Foscari-Massari", Venezia-Mestre (Ve)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA Altra(e) lingua(e) Autovalutazione

ITALIANO

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Produzione orale		Interazione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO- INFORMATICHE Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows, del pacchetto software Microsoft Office e del software Autocad e Revit. Conoscenza accademica del linguaggio di programmazione *Fortran* e *Matlab*. Conoscenza dell'ambiente Linux e di OpenOffice. Ottima conoscenza dei sistemi GIS (Esri-Arcgis) e del programma Surfer (2D e 3D mapping). Buona conoscenza del programma di calcolo strutturale ad elementi finiti *Straus7*.

PATENTI

Patente A - B, Nautica

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Bologna lì 06/06/2019

Il dichiarante Ing. Fabio Scroccaro