



PIETRO BRANCACCIO

DATA DI NASCITA:
11/02/1988

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile



Via Bartolomeo di Ser Gorello, 23/
A
52100Arezzo, Italia



pietro.brancaccio@alice.it



(+39) 3479492678

PRESENTAZIONE

Ingegnere Civile

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/2020 – ATTUALE – Arezzo, Italia

Ingegnere Ufficio Tecnico

Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno

Progettazione e direzione dei lavori

Attività professionali, scientifiche e tecniche |

<http://www.cbaltovaldarno.it> | Via E. Rossi 2/L, 52100, Arezzo, Italia

12/2018 – 12/2019 – San Donà di Piave (VE), Italia

Consulente Professionale

Ingegneria 2P & Associati S.r.l.

Consulenza inerente le seguenti attività:

- PIANO DELLE ACQUE COMUNALE del comune di Pasiano di Pordenone (PN);
- Progetto definitivo-esecutivo "RIPRISTINO DI FRANE E SCOSCENDIMENTI DI SPONDA, RIALZO ARGINALE, INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E RIPRISTINO DEI MANUFATTI LUNGO LA RETE IDROGRAFICA AFFERENTE ALL'IMPIANTO IDROVORO DI DOGALETTO" commissionato per il Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (VE);
- PIANO DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORI FOGNARI AI SENSI DEL PIANO REGIONALE PER LA TUTELA DELLE ACQUE, nei comuni della provincia di Venezia: Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, San Donà di Piave, Noventa di Piave, Venezia- Mestre, Salzano e Mira. Commissionato per il Gruppo VERITAS;
- Progettazione definitivo-esecutiva degli INTERVENTI IDRAULICI NEL TERRITORIO COMUNALE DI RUBANO (PD) 1° STRALCIO – QUARTIERE ROLANDINO. Commissionato per il comune di Rubano;
- Modellazione idraulica per la VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA nel comune di Santa Maria di Sala (VE), commissionata per la ditta Speedline;
- Progettazione definitiva del Piano di sviluppo del sistema di produzione e adduzione dell'acqua potabile nel comprensorio del basso Veneto – CONDOTTA DI ADDUZIONE VILLAMARZANA - OCCHIOBELLO, commissionata per ACQUEVENETE.

Studio e progettazione di opere relative al ciclo integrato delle acque, ambiente ed energia. | Attività professionali, scientifiche e tecniche | <http://www.ingegneria2p.it> | Via Giobatta dall'Armi, 27/3, 30027, San Donà di Piave (VE), Italia

03/2017 – 09/2017 – Cassino (FR), Italia

● **Tirocinante - Assistente alla Progettazione**

Consorzio di Bonifica "Valle del Liri"

Attività formativa convenzionata con l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale. Progettazione esecutiva delle opere pubbliche, studio idrologico idraulico per la stima della portata al colmo di piena, svolto con l'ausilio dei software Qgis ed Hec-Ras. Progettazione esecutiva di gabbionate con fondazioni e scogliere radenti, utilizzo del software Macstars. Redazione dei documenti contabili.

Attività professionali, scientifiche e tecniche | <https://www.conorziovalledelliri.it> | Via G. B. Vico, 6, 03043, Cassino, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2018 – Cassino (FR), Italia

● **Abilitazione alla professione**

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

10/2015 – 03/2018 – Via Gaetano di Biasio, 43, Cassino (FR), Italia

● **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Curriculum Idraulica - classe di laurea LM 23**

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Tesi dal titolo:

L'APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI TELERILEVAMENTO IN IRRIGAZIONE

Caso studio del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano sito in Piedimonte Matese (CE)

Votazione riportata: 110 e Lode | <https://www.unicas.it>
<https://comunivirtuosi.org/wp-content/uploads/2018/08/Brancaccio.pdf>

2015 – Via Gaetano di Biasio, 43, Cassino (FR), Italia

● **Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale - classe di laurea L 07**

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Tesi dal titolo: MODELLI MATEMATICI DI DRENAGGIO URBANO –
UN CONFRONTO TRA UN MODELLO CONCETTUALE ED UN
MODELLO FISICAMENTE BASATO - Caso studio del bacino di
Cascina Scala (Pavia)

<https://www.unicas.it>

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
A2	B1	A2	A2	B1

COMPETENZE DIGITALI

Autocad 2D | HecRas | EPA-SWMM | Epanet | Geographic information system (QGIS) | ArcGIS | Microsoft Office | Posta elettronica | Utilizzo del browser | PriMUS | Conoscenza Base programmi BIM: Revit

MASTER

ATTUALE

MICROSOFT CERTIFIED APPLICATION SPECIALIST

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del d.p.r. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

F.to

