



Prot. OUT202300011469 del 29/12/2023 12:50:09

Firmato Digitalmente da Chiorboli Andrea

(Raccomandata a mano)

**AI SIG.RI  
COMPONENTI DELLA  
COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

c/o Acque del Chiampo Spa

**OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI SPECIALISTICI DI RICOGNIZIONE INFORMATIZZATA, MODELLAZIONE, DISTRETTUALIZZAZIONE, RICERCA E CONTROLLO DELLE PERDITE NELLA RETE IDRICA, DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI MONITORAGGIO DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI NEL TERRITORIO DEI COMUNI GESTITI DA ACQUE DEL CHIAMPO SPA E MEDIO CHIAMPO SPA COD. CIG: 9989904991 – COD. CUP: F51D22000050006 – TENDER\_4458 – RFQ\_5771 – PIANO GARE: 2022\_131**

In relazione all'appalto in oggetto, questa Società intende affidare la valutazione tecnica delle offerte alla commissione di seguito descritta, così come risultante dalla bozza di determina allegata alla presente:

Presidente: Andrea Albiero, Responsabile reti Medio Chiampo;

Commissari: Marco Crestani, Direttore Area Reti;  
Rossana Vincenzi, Servizio Acquedotto;

Segretario: Monica Dall'Oste, Servizio Approvvigionamenti senza diritto di voto.

Si allega pertanto una dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'articolo 47, D.P.R. 445/2000 ss.mm., da ritornare debitamente sottoscritta, attestante l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 16 e 93, comma 5 del D.lgs. 36/2023 (per i contratti) e dell'art 51 del cpc, e dell'art 35 bis del d.lgs. 165/2001, ai fini dell'assunzione dell'incarico.

Per i soli Commissari "esterni" ad Acque del Chiampo, si allega inoltre la lettera di incarico al trattamento dei dati personali e giudiziari, ai sensi del REG UE 679/2016 da ritornare, anch'essa, debitamente sottoscritta.

Ringraziando sin d'ora della collaborazione che assicurerete nella realizzazione del delicato compito in questione, si rinnovano cordiali saluti.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
ing. Andrea C.L. Chiorboli  
(firma digitale ai sensi degli art. 24 e seguenti  
del D.lgs 82/2005)

Allegati:

1. Bozza della Determina di nomina della commissione.
2. Fac-simile dichiarazione e modelli per l'assunzione dell'incarico





## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ALBIERO ANDREA</b>
Indirizzo	VIA TREVISO 8, 36071 ARZIGNANO (VI)
Telefono	3334594868
E-mail	a.albiero@mediochiampo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/10/1987

### ESPERIENZA LAVORATIVA DIPENDENTE

- Data Aprile 2017 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Medio Chiampo spa, Via Vaccari 18, 36054 Montebello Vic.no (VI)
- Tipo di azienda o settore Gestore servizio idrico
- Tipo di impiego Responsabile reti acquedottistiche e fognarie
- Principali mansioni e responsabilità Gestione e pianificazione rete idrica e fognaria – Qualifica di Team Leader per redazione PSA
- Data Maggio 2013-Novembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HMR Ingegneria e Servizi srl, P.le Stazione 7, 35131 Padova
- Tipo di azienda o settore Settore civile – idraulico
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza per la progettazione di impianti di depurazione acque reflue industriali e civili, progettazione di opere fognarie.

### Principali progetti idraulici seguiti:

- **Assistenza alla progettazione definitiva ed esecutiva “Lavori di separazione della fognatura mista in via Cuso, Trifogli e Marconi nel comune di Zanè –**

**Thiene**” committente Alto Vicentini Servizi;

- **Assistenza alla progettazione definitiva “Adeguamento dell’impianto di depurazione industriale e civile di Arzignano”** committente Acque del Chiampo spa;
- **Assistenza alla progettazione esecutiva “Interventi di riordino e potenziamento delle reti fognarie di San Zeno-Arzignano”** committente Acque del Chiampo spa;
- **Assistenza alla Direzione Lavori “Interventi di riordino e potenziamento delle reti fognarie di San Zeno-Arzignano”** committente Acque del Chiampo spa;
- **Assistenza alla progettazione “Compatibilità Idraulica per PAT del Comune di Galliera Veneta (PD)”**;
- **Assistenza alla progettazione “Compatibilità Idraulica per PAT del Comune di Campo S.Martino (PD)”**.

- Data Luglio 2006 -Settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico Arch. Albiero Luciano, via Meneghini 69, 36071 Arzignano (Vi)
- Tipo di azienda o settore Settore edile
- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Redazione pratiche edilizie, collaborazione in D.L., rilievi geometrici, disegno e progettazione
  
- Data Giugno-Agosto 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cavazza SRL, 36071 Arzignano (Vi)
- Tipo di azienda o settore Settore edile
- Tipo di impiego Operaio edile
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione opere in cantiere

ESPERIENZA LAVORATIVA LIBERA  
PROFESSIONE

• Data	Novembre 2013 - in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico di Progettazione Albiero ing. Andrea, Via Volpato 16/2, 36071 Arzignano (VI)
• Tipo di azienda o settore	Ingegneria civile
• Tipo di impiego	Titolare
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e direzione lavori di opere riguardati l'ambito ingegneristico.

**Principali progetti con enti pubblici:**

- **Progettazione esecutiva, Direzione lavori, CSP e CSE “Nuove ispezioni collettore – ramo di Montebello - Lonigo”** committente Consorzio ARICA, 2021;
- **Progettazione esecutiva, Direzione lavori, CSP e CSE “Interconnessione idraulica funzionale dei pozzi acquedottistici denominati Mason e Ca' Nova - 1' stralcio”**, committente Medio Chiampo spa, eseguito in Luglio 2016 / Settembre 2017;
- **Consulenza tecnica per “Adeguamento rete fognatura industriale in Valle del Chiampo”** committente Acque del Chiampo spa, eseguito in Marzo 2017;
- **Progettazione definitiva “Ristrutturazione centrale di sollevamento reflui industriali e copertura vasche”**, committente Medio Chiampo spa, eseguito in Settembre 2016 / Dicembre 2016;
- **Direzione lavori “Completamento opere per nuovo impianto di trattamento chimico-fisico”**, committente Medio Chiampo spa, eseguito in Maggio 2016 / Settembre 2016;
- **Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori “Adeguamento sfioro civile Mira”**, committente Medio Chiampo spa, eseguito in Novembre 2015 / Maggio 2016;
- **Studio di fattibilità “Incremento portate di scarico depuratore di Lonigo”** committente Consorzio ARICA, eseguito in Giugno / Ottobre 2015;
- **Piano di adeguamento sfioratori reti fognarie, secondo le prescrizioni del PTA**, committente Medio Chiampo spa, eseguito in Febbraio / Aprile 2015;
- **Progettazione esecutiva e direzione lavori “Pulizia e nuove ispezioni collettore – ramo di Trissino e Montecchio”** committente Consorzio ARICA, eseguito in Febbraio / Ottobre 2015;
- **Assistente tecnico al RUP per la “Progettazione preliminare rifacimento del collettore nel tratto Montecchio e Arzignano”**, committente Consorzio ARICA,

eseguito in Dicembre 2014 / Marzo 2015;

- **Progetto preliminare “Nuovi allacci zona industriale Almisano”** committente Consorzio ARICA, eseguito in Ottobre 2014 / Ottobre 2015;
- **Assistente tecnico al RUP per la “Progettazione preliminare del prolungamento del collettore”**, committente Consorzio ARICA, eseguito in Maggio 2014 / Dicembre 2014.

**Principali progetti con committenti privati seguiti:**

- **Progettista, “Ampliamento immobile produttivo ed uffici Ferrari Ventilatori ad Arzignano”**  
committente Ferrari Ventilatori Industriali, 2019;
- **Progettista, D.L., “Nuovo immobile produttivo Lavorazioni Pelli Cesira ad Arzignano”**  
committente Lavorazioni Pelli Cesira, 2018-2022;
- **Progettazione PUA “Piano di Lottizzazione Via Tordara - Arzignano ”**  
committente Delphi Costruzioni, eseguito in Gennaio / Luglio 2019;
- **Progettazione “Ampliamento uffici Conceria Europa a Montebello Vi.cno”**  
committente Conceria Europa, eseguito in Gennaio 2017 / Ottobre 2019;
- **Calcolo, progettazione strutturale e direzione lavori di immobili ad uso civile ed industriale**, committenti vari, eseguiti in Ottobre 2013 / Dicembre 2019;
- **Progettazione e direzione lavori per riqualificazione “Stabilimento industriale atto alla lavorazione di sottoprodotti di origine alimentare destinati al consumo umano”**, committente Carlotto sas, eseguito in Settembre 2014 / Luglio 2015;
- **Progettista, D.L., Responsabile dei Lavori per la “Intervento di messa in sicurezza strutturale della copertura della chiesa di San Zenone di Arzignano”**, committente Parrocchia di San Zeno, eseguito in Ottobre 2013 / Febbraio 2015.
- 

• Data	Maggio 2013-Novembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	HMR Ingegneria e Servizi srl, P.le Stazione 7, 35131 Padova
• Tipo di azienda o settore	Settore civile – idraulico
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Assistenza per la progettazione di impianti di depurazione acque reflue industriali e civili, progettazione di opere fognarie.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Maggio 2016
- Qualifica conseguita Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
  
- Date Maggio 2013
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, n° 3456
  
- Date Novembre 2012
- Qualifica conseguita Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
  
- Date Ottobre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova, Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
- Tesi Cartiera Valente a Vivaro di Dueville (VI), Progetto di Recupero e Riutilizzo; relatore Prof.ssa Francesca Franchini – Prof. Umberto Turrini. Voto 100/110
  
- Date 2006-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova, Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Edile
- Tesi Riqualificazione e recupero della contrada Pozza, Crespadoro (VI), con l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili; relatore Prof. Boschetto Pasqualino. Voto 95/110
  
- Date Novembre 2008
- Qualifica conseguita Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Geometra
  
- Date 2001-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico Statale per Geometri A. Canova, Vicenza
- Qualifica conseguita Geometra, voto 100/100

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

IL PERCORSO DI STUDI HA PERMESSO DI CONOSCERE IN MODO APPROFONDITO I PROGRAMMI OFFICE (EXCEL, WORD...), AUTOCAD, REVIT BUILDING, CHE SONO STATI POI UTILIZZATI NELLA PRATICA PROFESSIONALE OLTRE A: PRIMUS, EPA SWMM E TRAVILOG TITANIUM.

LE ESPERIENZE LAVORATIVE HANNO FATTO ACQUISIRE SUL CAMPO METODOLOGIE E TECNICHE DI LAVORO.

Arzignano, 02/04/2024

Dott. Ing. Andrea Albiero

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CRESTANI MARCO
E-mail	<a href="mailto:crestanim@acquedelchiampo.it">crestanim@acquedelchiampo.it</a>
Nazionalità	Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>2013-2022<br/>Ditta SICIT GROUP S.p.A.,</p> <p>Settore chimico<br/>Responsabile impianti/ ingegneria (2013-2022)<br/>Responsabile ufficio sicurezza (2013-2022)<br/><i>Delegato del datore di lavoro per la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro (2013-2016)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Come <b>responsabile impianti/ingegneria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinare i responsabili degli uffici di manutenzione elettrica e meccanica.</li> <li>• Elaborare i piani di investimento per la manutenzione degli impianti, dei macchinari e degli edifici, rispettando il budget annuale e coordinando, in accordo con la produzione, le squadre di manutenzione interna e le aziende esterne.</li> <li>• Predisporre le attività di ingegneria e di installazione di impianti e macchinari previsti dalla direzione generale, garantendone la corretta installazione, esecuzione e funzionamento nel rispetto dei costi previsti e delle normative vigenti.</li> </ul> </li> <li>➤ Come <b>responsabile ufficio sicurezza:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pianificare e coordinare, in collaborazione con l'ufficio di gestione del personale, la formazione dei lavoratori, scegliendo la tipologia dei corsi di formazione in funzione delle esigenze aziendali, delle mansioni e conformemente al D.lgs.81/08 e agli accordi Stato-Regione;</li> <li>• Partecipare attivamente e collaborare allo sviluppo del sistema di gestione <u>ISO 14000</u>, <u>ISO 45001</u> e al modello organizzativo <u>231</u>;</li> <li>• Relazionarsi con gli organi e i comitati di controllo</li> <li>• Coordinare il lavoro del personale dell'ufficio sicurezza;</li> <li>• Eseguire la valutazione dei rischi per i lavori in appalto e interni;</li> <li>• Elaborare le procedure di sicurezza per le attività aziendali</li> </ul> </li> <li>➤ Come <b>delegato del datore di lavoro (mandato rimesso nel 2016):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestire i lavori in appalto (Art. 26 e Titolo IV D.lgs.81/08);</li> <li>• Assicurare la costante osservanza e applicazione di tutta la legislazione cogente di provenienza nazionale, regionale o comunitaria, e delle normative tecniche inerenti la salute e sicurezza sul lavoro;</li> <li>• Supervisionare e controllare il personale;</li> <li>• Verificare che ogni macchina e impianto sia dotato dei prescritti dispositivi di sicurezza (conformità con titolo V D.lgs.81/08 e con Direttiva Macchine, direttiva 2006/42/CE);</li> <li>• Assicurare l'attuazione e l'osservanza delle misure di prevenzione e protezione e la messa a disposizione dei dispositivi di protezione individuale;</li> <li>• Designare i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, primo soccorso, emergenze ed evacuazione;</li> <li>• Adottare le misure di prevenzione individuate come necessarie;</li> <li>• Affidare i compiti ai lavoratori tenendo conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;</li> <li>• Notificare contestazioni disciplinari;</li> <li>• Curare i luoghi di lavoro, le attrezzature, i macchinari e gli impianti in modo che siano sempre conformi alle disposizioni di legge;</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

• Periodo	2001-2013
-----------	-----------

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

Ditta SICIT CHEMITECH S.p.A., Via Arzignano 80, 36071 Chiampo (VI)  
 Settore chimico  
 Responsabile manutenzione (2010-2013)  
 Ingegnere di processo e Responsabile installazione impianti (2001-2013)

- Principali mansioni e responsabilità

- Come **Responsabile della manutenzione**:
  - Coordinare le squadre di manutenzione interne ed esterne;
  - Gestire i rapporti con i fornitori;
  - Valutare i fornitori;
  - Pianificare gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria;
  - Valutare ed effettuare modifiche impiantistiche.
- Come **Ingegnere di processo e Responsabile installazione impianti**:
  - Progettare nuovi impianti
  - Coordinare il personale dell'ufficio tecnico
  - Realizzare P&ID
  - Selezionare i fornitori
  - Preparare budget di spesa
  - Installare, avviare e messa a punto impianti
  - Valutare modifiche impiantistiche
  - Effettuare prove su impianti pilota e di processo in laboratorio
  - Addestrare il personale di produzione

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Periodo
- Tipo di istruzione

2017  
 CND metodo liquidi penetranti (PT) 2°livello

- Periodo
- Tipo di istruzione

2016  
 Direttiva macchine (2006/42/CE) (24 ore)

- Periodo
- Tipo di istruzione

2015  
 Corsi sui seguenti argomenti:

- La nuova Direttiva Macchine (8 ore)
- L'analisi dei rischi per le nuove macchine e requisiti minimi di sicurezza per le attrezzature di lavoro (8 ore)
- L'equipaggiamento delle macchine: la norma CEI EN 60204:2006 (8 ore)
- Sistemi di comando con funzioni di sicurezza UNI EN ISO 13849-01 e CEI EN 62061 (8 ore)
- Apparecchi a pressione: la direttiva PED 97/23/CE (8 ore)
- Applicazione alle macchine delle direttive: sicurezza elettrica 2006/95/CE (LVD) e compatibilità elettromagnetica (EMC) (8 ore)
- La direttiva ATEX 94/09CE (8 ore)

- Periodo
- Tipo di istruzione

2014

- Aspetti operativi delle emergenze nelle attività lavorative in ambienti confinati (8 ore)
- Corso di formazione specifica accordo STATO-REGIONE (12 ore)
- Corso sulla sicurezza nei laboratori chimici (8 ore)

- Periodo
- Tipo di istruzione

2013

- Corso per RSPP (categorie ATECO 3,4,5, 6, 8, 9), mod.A, Mod.B, Mod. C
- Conseguimento abilitazione uso PLE (piattaforma di lavoro mobili elevabili)
- Corso di formazione generale accordo STATO-REGIONE (4 ore)
- Corso formazione per Lavori in luoghi confinati (4 ore)

- Periodo
- Tipo di istruzione

2012

- Conseguimento qualifica operatore CND, VT (Controlli non distruttivi, Ispezione visiva), secondo ISO 9712 ultima edizione, SNT TC 1A
- Corso di formazione per lavori in luoghi confinati (4 ore)
- Corso di formazione per lavori in quota (8 ore)

• Periodo	1993-2001
• Tipo di istruzione	<b>Laurea in Ingegneria chimica</b>
• Periodo	1988-1993
• Tipo di istruzione	<b>Diploma di Perito Chimico Industriale</b> conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale "V.E.Marzotto" di Valdagno

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Livello	Upper Intermediate
ALTRE LINGUA	TEDESCO
• Livello	B2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi degli articoli 7/13/23 del D.lgs. 196/03.

01 marzo 2023

Ing. Marco Crestani





## Rossana Vincenzi

**E-mail:** rossana.vincenzi96@gmail.com

**Sesso:** femminile

| **Cittadinanza:** ITALIA

### OCCUPAZIONE DESIDERATA

ingegnere civile con specializzazioni in Idraulica

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

[ 01/2023 - alla data attuale ]

#### **Ingegnere Civile Idraulico - Tecnico preposto per ricerca perdite e modellazione**

*Acque Del Chiampo*, Ferraretta, 20 - ARZIGNANO (VI) ITALIA

**Attività o settore:** energia, gas, acqua, estrazione mineraria

**Principali attività e responsabilità:** Tecnico preposto della squadra di ricerca perdite delle reti acquedottistiche.

Mansioni di distrettualizzazione delle reti, modellazione idraulica delle condotte in pressione con software MIKE +, aggiornamenti cartografici e coordinatrice del SIT aziendale con utilizzo di ArcMap.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Esperienza lavorativa nel settore del servizio idrico integrato.

Utilizzo del telecontrollo aziendale, del software di modellazione idraulica MIKE +, del software ArcMap.

Conoscenza degli strumenti di misura delle portate e pressioni e degli strumenti utilizzati per una corretta ricerca perdite in campo.

Gestione e coordinamento delle attività lavorative proprie e altrui.

Reperibilità tecnica.

[ 12/2021 - 01/2023 ]

#### **assegnista di ricerca**

*Dipartimento di Ingegneria Ferrara*, Giuseppe Saragat 1 - FERRARA (FE) ITALIA

**Area aziendale:** engineering e progettazione

**Attività o settore:** energia, gas, acqua, estrazione mineraria

**Principali attività e responsabilità:** Modellazione monodimensionale e bidimensionale della rete di canali del territorio di Ferrara per la valutazione del rischio idraulico. Collaboro in una convenzione di ricerca con la Protezione Civile della Regione Emilia Romagna e con il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara

**Competenze e obiettivi raggiunti:** In questa esperienza lavorativa ho acquisito maggiori conoscenze dell'idraulica, lavorando a stretto contatto con i professori del settore. Principalmente mi sono specializzata nella modellazione idraulica tramite l'utilizzo di Hec-Ras e del Mike 11. Ho imparato a risolvere tutti i problemi che mi si sono presentati nel minor tempo possibile acquisendo maggiore sicurezza nelle mie competenze e capacità. Continuo a voler crescere sempre di più e a voler migliorare dal punto di vista professionale.

[ 07/2020 - 11/2020 ]

#### **ingegnere ambientale**

*Consorzio della bonifica Burana*, V.Emanuele - MODENA (MO) ITALIA

**Area aziendale:** engineering e progettazione

**Attività o settore:** energia, gas, acqua, estrazione mineraria

**Principali attività e responsabilità:** Tirocinio volto alla stesura della tesi di laurea magistrale, coadiuvato da sopralluoghi in situ.

Nello specifico:

Raccolta ed elaborazione di dati di fabbisogni irrigui previsti dal servizio agro-climatico CLARA e rilievi in campo in merito ai volumi immessi in rete dagli impianti di pompaggio

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Capacità di elaborazione dati e di lavorare in team.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 2018 - 2021 ]

#### **INGEGNERIA CIVILE**

*Università degli Studi di FERRARA*

**Sede:** FERRARA

Laurea Magistrale in Ingegneria civile

**Votazione finale:** 110/110 con lode

**Livello QEQ:** 7

**Livello NQF:** Laurea magistrale (2 anni)

**Titolo della tesi:** MONITORAGGIO E ANALISI DEI VOLUMI IRRIGUI PREVISTI DAL SERVIZIO AGROCLIMATICO E REALMENTE DISTRIBUITI NEL TRIENNIO 2018-2020 IN TRE AREE PILOTA DEL CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA

[ 2015 - 2018 ]

## **INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**

**Università degli Studi di FERRARA**

**Sede:** FERRARA

Laurea in Ingegneria civile e ambientale

**Votazione finale:** 102/110

**Livello QEQ:** 6

**Livello NQF:** Laurea di primo livello (3 anni)

**Titolo della tesi:** La mitigazione degli effetti dell'hydropeaking sull'ecosistema fluviale

## **STUDI PRE-UNIVERSITARI**

[ 2016 ]

Diploma italiano

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Lingua madre:** Italiano

**Altra(e) lingua(e)**

### **Inglese**

**ASCOLTO:** B1 **LETTURA:** B1 **SCRITTO:** B1

**INTERAZIONE ORALE:** B1 **PRODUZIONE ORALE:** B1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato*

*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

## **ALTRE COMPETENZE**

### **Competenze comunicative**

Grazie al mio carattere e al percorso di studi universitario, sono stata capace di sviluppare ottime capacità come :

- Lavorare in team
- Buona capacità di adeguamento a tutti gli ambienti
- Ottime capacità comunicative

Il tutto effettivamente sperimentato in un ambiente lavorativo durante tirocinio curriculare.

## **COMPETENZE DIGITALI**

### **AUTOVALUTAZIONE**

<b>ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI</b>	<b>COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE</b>	<b>CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI</b>	<b>SICUREZZA</b>	<b>RISOLVERE PROBLEMI</b>
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

### **Competenze informatiche di base:**

#### **OFFICE AUTOMATION**

**Elaborazione testi:** (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web**

**Browser:** (Avanzato)

#### **SOFTWARE APPLICATIVI**

**HEC-HMS** (Avanzato) | **Analisi numerica:** HEC-RAS bidimensionale (Altamente specializzato) , HEC-RAS monodimensionale (Altamente specializzato) | **Sistema Informativo Geografico (GIS):** ArcGIS (Avanzato) | **Utilizzo software CAD:** AutoCAD (Avanzato)

#### **PROGRAMMAZIONE**

**Linguaggi di Programmazione:** MATLAB (Avanzato)

#### **GESTIONE SISTEMI E RETI**

**Architetture di rete:** EPANET (Intermedio) , MIKE + (Avanzato) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

## GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente B / Automunito

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Sono una ragazza espansiva, propositiva e con margine di miglioramento su tutti i campi.  
Capace di adattarsi a qualsiasi ambiente lavorativo.  
Flessibile e pronta ad entrare nel mondo del lavoro.