

Trasmissione all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata dell'Unione

All'Unione dei Comuni Valli e Delizie - Servizio Segreteria degli Organi Istituzionali
protocollo@pec.unionevalliedelizie.fe.it

Oppure

Invio per posta raccomandata con avviso di ricevimento

All'ufficio Protocollo dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie presso il Centro Servizi al Cittadino "Portoinforma",
Piazza G. Verdi, n. 22
44015 PORTOMAGGIORE (FE)

Oppure

Consegna a mano su appuntamento

Al Servizio Segreteria degli Organi Istituzionali dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie
P.zza Umberto I, n. 5
44015 PORTOMAGGIORE (FE)

OGGETTO: Invio **Curriculum vitae** richiesto a norma del "REGOLAMENTO PER LA TRASPARENZA DELLA SITUAZIONE PATRIMONIALE DEI TITOLARI DI INCARICHI POLITICI (ART. 14 D. LGS. 14 MARZO 2013, N. 33), approvato con deliberazione del Consiglio dell'Unione n. 12 del 19.03.2014).

Con la presente, al fine di ottemperare agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 14 del D. Lgs. 33/2013 ed in risposta alla Vostra richiesta, io sottoscritto/a **Bernardi Dario** trasmetto, il seguente documento:

- **Curriculum vitae** (in formato europeo).

Comunico di essere consapevole che la suddetta documentazione formerà oggetto di pubblicazione nell'apposita Sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie (<http://www.unionevalliedelizie.fe.it>), come richiesto dalla normativa sopra citata e che quanto da me fornito verrà pubblicato senza alcuna omissione e senza operare alcuna rielaborazione del materiale depositato.

Preciso pertanto che quanto trasmesso unitamente alla presente è stato da me elaborato occultando o non rendendo noti alcuni dati per ragioni di privacy propria o dei familiari.

Sollevo quindi l'Amministrazione in indirizzo ed il personale che all'interno della stessa opera da ogni responsabilità in merito alla diffusione della documentazione di che trattasi.

Distinti saluti.

Luogo e data Portomaggiore, 13/01/2022





Firma


UNIONE VALLI E DELIZIE PROTOCOLLO GENERALE
13 GEN 2022
ARRIVATO

Informazioni personali



Dario Bernardi

 [REDACTED]
 [REDACTED]  [REDACTED]
 [REDACTED] PEC [REDACTED]

 Skype [REDACTED]

Sesso M | Data di nascita 21/08/1984 | Nazionalità Italiana

Esperienze di lavoro
Maggio 2016 -

Ingegnere – collaboratore tecnico

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara – Via Mentana 7, Ferrara
Settore Progettazione e direzione lavori – modellazioni idrauliche, redazione elaborati grafici, cartografia, preparazione progetti, contabilità lavori, ispezioni di cantiere

Gennaio 2015 – Aprile 2016

Collaboratore (a progetto poi libero professionista)

Euro.act srl – Piazza Feltoni 54, Ferrara
Servizi in ambito cimiteriale: piani regolatori, editoria e formazione, consulenze ambiente e sicurezza, statistiche e studi

Settembre 2015 – Aprile 2016

Collaboratore (libero professionista)

Studio58 ingegneria & architettura – Via Pomposa 58, Ferrara
Progettazione strutturale cemento armato, acciaio, muratura

Luglio-Ottobre 2014

Tirocinio

Bioengineering Group (successivamente Chester Engineers poi Hatch Engineering), Salem, MA, USA
Ingegneria naturalistica e opere civili progettate secondo standard di sostenibilità – riqualificazione fluviale, urbana, soluzioni per la gestione delle acque di pioggia e controllo dell'erosione

Agosto-Dicembre 2011

Ricercatore (assegnio di ricerca)

Università di Ferrara
Proseguimento del progetto di ricerca sulla modellazione idraulica 2D delle Valli di Comacchio

Febbraio-Luglio 2011

Ricercatore (contratto di collaborazione occasionale)

CFR Consorzio Ferrara Ricerche
Progetto di ricerca sulla modellazione idraulica 2D della laguna Valli di Comacchio

Istruzione e formazione

Gen 2012-Aprile 2015

Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria

Università degli Studi di Ferrara, Italy

Dottorato finanziato da Borsa di studio Ministeriale. Settore scientifico disciplinare idraulica (ICAR/01). Modellazione idraulica numerica applicata a problemi di gestione della risorsa fluviale. Titolo tesi: *One-dimensional hydrodynamic models in river resource management and policy design – Modelli idrodinamici monodimensionali nella gestione della risorsa fluviale e progettazione delle politiche*
Partecipazione al progetto IMRR (Integrated and sustainable water Management of Red-Thai Binh Rivers System in changing climate - VietNam) in collaborazione con il Politecnico di Milano.

Sett 2007 - Dic 2010 **Laurea specialistica in ingegneria civile ambiente e territorio (38/S)** 110/110 e lode
 Università degli Studi di Ferrara, Italy

Il corso di laurea specialistica copre gli ambiti principali dell'ingegneria civile e ambientale, dalle strutture alla geotecnica all'idraulica.

Tesi: **Un modello 1D ai volumi finiti per fluidi non-Newtoniani in alvei naturali a forte pendenza***
 Relatore Dr. Leonardo Schippa

Set 2003 - Giu 2007 **Laurea in ingegneria civile e ambientale** 103/110
 Università degli Studi di Ferrara, Italy

Il corso di laurea specialistica copre gli ambiti principali dell'ingegneria civile e ambientale, dalle strutture alla geotecnica all'idraulica, a livello di base.

Tesi: **"Modellazione idrologica del Consorzio di Bonifica Valli di Vecchio Reno"**
 Relatore Prof. Marco Franchini

Set 1998 - Giu 2003 **Maturità scientifica** 100/100
 Liceo Scientifico A. Roiti, Ferrara, Italy

• Liceo scientifico ad indirizzo linguistico (2 Lingue straniere)

ABILITA' PERSONALI

Madrelingua Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Cambridge ESOL FCE, Grade A (90/100), Nov. 2012.					
Francese	B2	B2	B2	B1	B1
Auto-valutazione					
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2
Auto-valutazione					

Conoscenze informatiche

Modellazione idraulica e idrologica (HEC - RAS, HEC - HMS buona, MIKE11/21/FLOOD ottima)
 Microsoft Office (Word, Excel, Power Point): ottima
 ARC-GIS, QGIS: buona
 AutoCad 2D, AutoCad Map: buona
 Modellazione strutturale ProSAP: di base
 ENVI (trattamento immagini satellitari): di base
 STR CMP Vision (contabilità lavori): buona
 MatLab: buona
 Linguaggio FORTRAN90: discreta

Abilità organizzative

▪ Consigliere Comunale di Portomaggiore (FE) dal Maggio 2011. Assessore ai LLPP e Sport da Gennaio 2020. Durante questa attività ho acquisito e rafforzato buone capacità di relazione, comunicazione, organizzazione di gruppi e conoscenza delle attività e procedure della pubblica amministrazione

Altri interessi

Pratico sport con continuità da sempre. Ho un blog di sport, mi interesso di politica e comunicazione politica.

Patente di guida

- B

ALTRE INFORMAZIONI
(segue)

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di ingegnere (Esame di Stato seconda sessione 2011 presso Università di Bologna), iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ferrara – Sezione A - Civile e Ambientale n. 2132

Corsi di formazione principali

Trento, IT - UNITN Engineering Department,, 15-24 February 2012, Winter school on advanced numerical methods - Hyperbolic equations and applications - 60 hours

Alta Scuola di Formazione sulle Bonifiche Ambientali – labelab, Ravenna, Maggio 2015 – 16 ore

Il dimensionamento degli impianti di depurazione di acque reflue urbane, acque madri e rifiuti liquidi, Ordine Ingegneri Ferrara, Ottobre 2015, 16 ore

Software STR CPM Vision, c/o Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara, Febbraio 2019, 18 ore

Corso in house "Regolamento sullo svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori, DM 49/2018", maggio 2019, 6 ore

Esperienze di didattica

Università di Ferrara, facoltà di ingegneria

- Supporto didattico (Set-Dic 2011, Set-Dic 2012, Set-Dic 2013, Mar-Mag 2015) nei corsi "elementi di ingegneria fluviale" (laurea triennale in ingegneria civile) e "idraulica fluviale" (laurea specialistica in ingegneria civile).

- Tutorato didattico per introduzione a MatLab (Ott-Dic 2009, Ott-Dic 2012, Ott-Dic 2013) per studenti del corso di analisi matematica I (ingegneria civile, primo anno).

Conferenze internazionali (con presentazione di lavori)

- University of Iowa IHR and IAHR - 3rd symposium on Shallow flows, Iowa City, IA, USA, 4-6 June 2012

- River Basin Management 2013, Wessex Institute of Technology, New Forest, UK 22-24 May 2013

- 3rd IAHR Europe Congress, Porto, Portugal, 14-16 April 2014

- River Flow 2014, Lausanne, Switzerland, 5-7 September 2014

Con la presente ATTESTO la veridicità di quanto affermato nelle 3 (tre) pagine di questo curriculum vitae e AUTORIZZO il trattamento dei dati personali ai sensi delle leggi vigenti.

Curriculum redatto ai sensi del DPR 445/2000

