

Consegna a mano Al Servizio Contratti Appalti e Organi Istituzionali del  
Comune di Portomaggiore  
P.zza Umberto I, n. 5  
44015 PORTOMAGGIORE (FE)

Oppure

Invio per posta raccomandata con  
avviso di ricevimento All'ufficio Protocollo del Comune di Portomaggiore  
presso il Centro Servizi al Cittadino "Portoinforma",  
Piazza G. Verdi, n. 22  
44015 PORTOMAGGIORE (FE)

Oppure

Trasmissione all'indirizzo di Posta  
Elettronica Certificata del Comune di  
Portomaggiore **comune.portomaggiore@legalmail.it**

**OGGETTO:** Invio **Curriculum vitae** richiesto a norma dell'ART. 14 D. LGS. 14 MARZO 2013,  
N. 33.

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, il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_BERNARDI  
DARIO\_\_\_\_\_ trasmette, il seguente documento:

- **Curriculum vitae** (in formato europeo);
- **Dichiarazione di invarianza Curriculum vitae.**

Comunico di essere consapevole che la suddetta documentazione formerà oggetto di  
pubblicazione nell'apposita Sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale  
del Comune di Portomaggiore (<http://www.comune.portomaggiore.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 11/12/2019\_\_\_\_\_

Firma  
  
\_\_\_\_\_

## Informazioni personali

Dario Bernardi

## 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 Fetonte 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 &amp; 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 (assegno 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)**

Università degli Studi di Ferrara, Italy

110/110 e lode

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. 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 IIHR 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

- 3<sup>rd</sup> 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.**

