

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FABIO PAGLIONE
CORSO VITTORIO EMANUELE, 107 – MODENA (MO)
059/416511
059/239063
f.paglione@consorzioburana.it
italiana

1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 02/02/2015

Consorzio della Bonifica Burana

Ente Pubblico a struttura associativa

Capo Settore in staff al Direttore Generale/Direttore d'Area Tecnica

- Assunto a tempo determinato con delibera del Comitato Amministrativo n. 406/2014 del 16/12/2014 dal 02/02/2015 con qualifica di "Coordinatore Tecnico Settore Attività Tecniche Generali" e inquadramento nell'Area "A" parametro 135, poi prorogato fino al 31/01/2017 con deliberazione del Comitato Amministrativo 385/2015 del 10/12/2015;
- Trasformazione a tempo indeterminato dal 02/02/2017 con delibera n. 266/2016, del 24/10/2016, con mantenimento della qualifica di "Coordinatore Tecnico" e inquadramento nell'Area "A" parametro 135;
- Affidamento per promozione mediante merito comparativo della qualifica e delle mansioni di "Capo Sezione" Settore Attività Tecniche Generali, Area A parametro 159 (ex 7^a fascia funzionale) a seguito di deliberazione del Comitato Amm.vo n. 87/2019 del 12/04/2019, dal 01/05/2019;
- Da febbraio 2018 a dicembre 2019 svolgimento funzione di "Technical member" per il
- CLARA project (Climate forecast enabled knowledge services);
- Affidamento per promozione mediante merito comparativo della qualifica e delle mansioni di Capo Settore in staff al Direttore Generale/Direttore d'Area Tecnica a seguito di deliberazione del Comitato Amm.vo n. 279/2021 del 26/10/2021, dal 01/01/2021.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

NELL'ANNO 2012

Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale presso la facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

NELL'ANNO 2014

Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale presso la facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

NOVEMBRE 2015

Corso di Formazione Permanente "Gestione sostenibile e resiliente delle risorse idriche" del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali – Università di Bologna

Il Corso si propone di formare tecnici di elevata qualificazione, operanti sia nel settore pubblico che in quello privato, trasferendo loro un quadro conoscitivo che permetta di sviluppare una precisa ed aggiornata conoscenza dei principali problemi della pianificazione e gestione delle risorse idriche e della difesa dal rischio di inondazione. Ulteriore scopo del corso è quello di fornire le necessarie capacità di valutazione per fronteggiare le problematiche in essere imputabili ai mutamenti climatici e per saper scegliere le migliori tecnologie disponibili ed applicabili al singolo contesto di rischio.

DA MARZO 2021 A GIUGNO 2021

Corso di Formazione per lo svolgimento delle mansioni di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in attuazione del D. lgs. 81/2008 DI I.F.O.A

Il Corso si propone di formare tecnici di elevata qualificazione, operanti sia nel settore pubblico che in quello privato, trasferendo loro un quadro conoscitivo che permetta di sviluppare una precisa ed aggiornata conoscenza dei principali problemi della pianificazione e gestione delle risorse idriche e della difesa dal rischio di inondazione. Ulteriore scopo del corso è quello di fornire le necessarie capacità di valutazione per fronteggiare le problematiche in essere imputabili ai mutamenti climatici e per saper scegliere le migliori tecnologie disponibili ed applicabili al singolo contesto di rischio.

A. Castellini e A. Ragazzoni, "L'estimo nella servitù d'allagamento – Uno strumento di tutela ambientale per la salvaguardia idraulica del territorio", McGraw Hill 2017, ISBN 978-88-386-7549-2 – Cap. 9: Le Casse di Espansione, capitolo tecnico-progettuale - C. Bertozzi e F. Paglione - 2017

"BURANA LAND-RECLAMATION BOARD: a history tells between two rivers, Secchia and Panaro, to ensure safeguard of the territory and preservation of water resources for irrigation" - C. Bertozzi e F. Paglione - Multidisciplinary Digital Publishing Institute 2018 – Technical paper for Labirinto d'acque 2018 – International conference about UN-Water World Water Day celebrations – 2018

"New advanced designed systems to ensure safeguard of the territory and preservation of water resources for irrigation" - C. Bertozzi e F. Paglione - Economia agro-alimentare/Food Economy: An International Journal on Agricultural and Food Systems Vol. 22, Iss. 2, Art. 7, pp. 1-19 - ISSN 1126-1668 - ISSN 1972-4802 - 2020

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

“MEASUREMENT OF WATER FLOW WITH DRAWN FROM PO RIVER FOR IRRIGATION PURPOSES. Comparison of Measurement Instruments Performance at the Sabbioncello Plant Case Study in the Po River Valley” - C. Bertozzi e F. Paglione – L’ACQUA: rivista bimestrale dell’Associazione Idrotecnica Italiana 2/2020 – pag.13 – ISSN 1125-1255

3° European CLARA MUF Workshop – September – Venice

Partecipazione alla conferenza internazionale di chiusura nell’ambito del progetto CLARA (Climate forecast enabled knowledge services) – H2020, in qualità di membro tecnico e relatore. Relatore del workshop: “Lezioni interattive di bonifica” – Rimini - Eventi promossi da ANBI Emilia-Romagna, nella cornice della Fiera evento MACFRUT - ANNO 2019

Relatore del convegno: “Acque, canali e porte vinciane – V centenario della morte di Leonardo da Vinci” – Finale Emilia - ANNO 2019

1° European CLARA MUF Workshop – March 2018 – Stockolm

Partecipazione alla prima conferenza internazionale nell’ambito del progetto CLARA (Climate forecast enabled knowledge services) – H2020, in qualità di membro tecnico e stakeholder.

Speaker at Labirinto d’Acque 2018 - International Conference The virtuous path - from water scarcity to water efficiency: “BURANA LAND-RECLAMATION BOARD: a history tells between two rivers, Secchia and Panaro, to ensure safeguard of the territory and preservation of water resources for irrigation” - ANNO 2018

Relatore del convegno: “L’estimo nella servitù d’allagamento: uno strumento di tutela ambientale per la salvaguardia idraulica del territorio”, promosso dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena - ANNO 2018

Relatore del workshop: “Ruolo dell’interazione uomo-macchina per l’efficace applicazione della Direttiva Macchine” nell’ambito del progetto “a Modena la Sicurezza sul lavoro, in Pratica”, promosso da enti e istituzioni locali (INAIL, AUSL, ordini professionali, ecc.), ho esposto i risultati del mio progetto di tesi, evidenziando le criticità del Risk Assessment e le opportunità della nuova Direttiva di Ecocompatibilità - ANNO 2014

Il sottoscritto dichiara di essere informato, dà il proprio consenso e autorizza al trattamento dei dati forniti con la presente dichiarazione per le finalità di cui al D. Lgs. n. 33/2013, ai sensi del Regolamento 679/2016/UE e del D. Lgs. n.196/2003 come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018