

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PANIZZA ANTONIO**  
Indirizzo **[REDACTED], ITALIA**  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità Italiana  
Data di nascita **[REDACTED]**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2006 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di bonifica Garda Chiese – C.so Vittorio Emanuele II, 122 MANTOVA
- Tipo di azienda o settore Consorzio di bonifica
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Quadro del Settore Reti Idrografiche e Impianti

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia nella seconda sessione degli esami di stato dell'anno 2006.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Anno Accademico 2004/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Laurea di secondo livello
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto finale 109/110

- Date (da – a) Anno Accademico 2002/2003
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Laurea di primo livello
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto finale 107/110
- 
- Date (da – a) Anno Accademico 1998/1999
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "F.Gonzaga" - Castiglione delle Stiviere (MN).
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto finale 77/100

## CAPACITA' LINGUISTICHE

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

## INGLESE

buono  
buono  
elementare

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

OFFICE

ARCGIS

AUTOCAD

HEC-RAS (PROGRAMMA DI MODELLAZIONE IDRAULICA IN MOTO PERMANENTE)

FRESCURE (PROGRAMMA DI MODELLAZIONE IDRAULICA IN MOTO PERMANENTE)

HEC-HMS (PROGRAMMA DI MODELLAZIONE IDROLOGICA)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

*Partecipazione a convegni, seminari,  
corsi di formazione ecc..*

19 giugno 2009 Partecipazione al convegno "La progettazione e la gestione dei sistemi idraulici nelle reti di bonifica", organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

20 ottobre 2011 Partecipazione al convegno "Come affrontare il rischio idraulico nella pianificazione urbanistica", organizzato da Centro Studi Idraulica Urbana, Comune di Cremona e AEM Spa.

16-20 aprile 2012 Partecipazione al "Corso sui Sistemi Informativi per i Consorzi di bonifica", organizzato da ANBI, tenutosi a Venezia presso la sede dell'Unione Regionale Veneta delle Bonifiche, delle Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari.

29 gennaio 2013 Partecipazione al "Corso terre e rocce da scavo" organizzato da AESSE CONGRESS.

22-23 ottobre 2014 "Corso teorico sulle pompe ed elettropompe centrifughe per impianti di sollevamento. Criteri di selezione e metodologie di gestione" presso il Training Center Caprari a Modena.