

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome            | <b>PESSARELLI NICOLA</b>   |
| Indirizzo       | <b>VIA ANGELO BRAGA, 8 – 43123 - PARMA</b>                         |
| Telefono        | <b>+39 328 2123452</b>   |
| Fax             | <b>+39 0521 221022</b>   |
| E-mail          | <a href="mailto:nikpessa@inwind.it"><b>nikpessa@inwind.it;</b></a> |
| Nazionalità     | Italiana   |
| Data di nascita | 10.08.1970   |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da - a) Gennaio 2009 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Majone & Partners S.r.l.  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria idraulica ed ambientale
- Tipo di impiego **Socio e direttore tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.  
Implementazione e gestione della rete informatica e degli apparati (hardware e software), con ruolo di amministratore di rete e responsabile informatico.  
Responsabile della qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008.
  
- Date (da - a) Gennaio 2009 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Maione Ingegneri Associati  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Studio associato Prof. Ing. Ugo Maione, ing. Bice Majone, ing. Denis Cerlini, ing. Franco Galli
- Tipo di impiego **Socio Ordinario**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere idrauliche sia in ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.  
Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.  
Responsabile della qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008.
  
- Date (da - a) Gennaio 2004 – Dicembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Maione Ingegneri Associati  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Studio associato Prof. Ing. Ugo Maione, ing. Bice Majone, ing. Denis Cerlini, ing. Franco Galli
- Tipo di impiego **Associato**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere idrauliche sia in

ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.

Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.

- Date (da - a) Marzo 2003 – In corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Nicola Pessarelli  
Via Angelo Braga, 8  
43123 Parma
  - Tipo di azienda o settore Libero professionista
  - Tipo di impiego Ingegneria civile
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere idrauliche sia in ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.  
Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.
- 
- Date (da - a) Gennaio 2001 – In corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Idro S.r.l.  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
  - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria idraulica ed ambientale
  - Tipo di impiego Collaboratore
  - Principali mansioni e responsabilità Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.  
Implementazione e gestione della rete informatica e degli apparati (hardware e software), con ruolo di amministratore di rete e responsabile informatico.
- 
- Date (da - a) Gennaio 2000 – Dicembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Maione Ingegneri Associati  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
  - Tipo di azienda o settore Studio associato Prof. Ing. Ugo Maione, ing. Bice Majone, ing. Denis Cerlini, ing. Franco Galli
  - Tipo di impiego Collaboratore
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere idrauliche sia in ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.  
Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.
- 
- Date (da - a) Febbraio 1999 – Marzo 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Nicola Pessarelli  
Via San Mansueto, 5  
20136 Milano
  - Tipo di azienda o settore Libero professionista
  - Tipo di impiego Ingegneria civile
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere idrauliche sia in ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.  
Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.
- 
- Date (da - a) Settembre 1998 – In corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro S.I.A. S.r.l. - Società Ingegneria Ambientale  
Via Vigilio Inama, 7

- Tipo di azienda o settore  
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 20133 Milano  
Società di ingegneria idraulica ed ambientale  
Collaboratore  
Applicazioni modellistiche idrologiche ed idrauliche finalizzate alla redazione di studi e progetti inerenti la protezione idraulica del territorio.
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settembre 1998 – In corso  
Studio Prof. Ing. Ugo Maione  
Via Vigilio Inama, 7  
20133 Milano
- Tipo di azienda o settore  
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Studio di ingegneria idraulica ed ambientale  
Collaboratore  
Progettazione e direzione dei lavori di opere idrauliche sia in ambito urbano (reti di drenaggio, impianti di sollevamento e depurazione), sia in ambito fluviale (arginature, opere di difesa, sistemazioni montane, manufatti regolatori), relative anche alla gestione ed all'esercizio di opere di sbarramento.

## 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)
- Settembre 2008 – Aprile 2013  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano  
Aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progetto ed Esecuzione
- Idoneità ai sensi dell'art. 98 ed Allegato XIV del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.  
-
- 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)
- 29 luglio 2011  
General Security Italy c/o So.Ge.A.P Parma
- Corso di sensibilizzazione per "Personale che accede senza scorta in aree sterili"  
-  
-
- 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)
- 26 marzo 2007  
Università di Brescia (DICATA), in collaborazione con Associazione Idrotecnica Italiana e con il patrocinio della Provincia di Brescia (Assessorato Protezione Civile)  
Giornata di studio "La gestione dei laghi prealpini durante gli eventi estremi"  
-  
-
- 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)
- 10 dicembre 2004  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Associazione Idrotecnica Italiana, con il patrocinio della Provincia di Parma e Regione Emilia Romagna  
Giornata di studio "Acque di prima pioggia: problematiche e prospettive"  
-  
-
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Principali materie / abilità
- 26 novembre 2004  
Università di Genova, in collaborazione con Centro Studi Idraulica Urbana e Associazione Idrotecnica Italiana  
Giornata di studio "Acque di prima pioggia: insediamenti produttivi e Infrastrutture"

|   |  |
|---|--|
| professionali oggetto dello studio                                |  |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 12 novembre 2004   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Centro Studi Idraulica Urbana, in collaborazione con Faraplan S.p.A. e Istituto Italiano dei Plastici  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Giornata di studio “Innovazioni tecnologiche nei sistemi idrici urbani”  |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 21 novembre 2003   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università di Genova, in collaborazione con Centro Studi Idraulica Urbana e Associazione Idrotecnica Italiana                                    |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Giornata di studio “Acque di prima pioggia: esperienza sul territorio e normativa”   |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 7-11 Ottobre 2002  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Politecnico di Milano  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “La progettazione di opere idrauliche in zona montana ”  |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 3-7 luglio 2000  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Capri (NA)   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Convegno internazionale “New trends in water and environment engineering for safety and life: Eco-compatible solutions for aquatic environments” |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 2-6 ottobre 2000   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Politecnico di Milano  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “La progettazione della difesa idraulica”  |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |
| • Date (da – a)   | 4-8 ottobre 1999   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Politecnico di Milano  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei corsi d’acqua”                      |
| • Qualifica conseguita  | -  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | -  |

- Date (da – a) 5-9 ottobre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “L’ingegneria naturalistica nella sistemazione dei corsi d’acqua”
  - Qualifica conseguita -
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  
- Date (da – a) 6-10 ottobre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “La difesa idraulica dei territori fortemente antropizzati”
  - Qualifica conseguita -
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  
- Date (da – a) Luglio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato
  - Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio dell’attività professionale d’Ingegnere
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  
- Date (da – a) Dicembre 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di laurea
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo, votazione 87/100
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo della tesi: “Il regime delle piene del Lago Maggiore e le utilizzazioni di valle: effetti indotti da una modifica dell’incile, della fascia di regolazione, e dal rispetto di Deflussi Minimi Vitali”; relatore: Prof. Ing. Ugo Maione
  
- Date (da – a) Luglio 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Giovanni Berchet di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di Maturità Classica
  - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica, votazione 56/60
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

BUONA  
DISCRETA  
BUONA

### FRANCESE

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

BUONA  
ELEMENTARE  
BUONA

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

HA SVOLTO IL SERVIZIO CIVILE SOSTITUTIVO PRESSO UNA COOPERATIVA SOCIALE IMPEGNATA NEL RECUPERO DI EX-TOSSICODIPENDENTI, MATURANDO CAPACITÀ DI COOPERARE ANCHE IN AMBITI DISAGIATI. PREDISPOSIZIONE A VIVERE E LAVORARE COLLABORANDO CON ALTRE FIGURE IN TEAM ETEROGENEI E MULTICULTURALI, ANCHE GRAZIE AI MOLTI ANNI DI PRATICA SPORTIVA DI SQUADRA (PALLACANESTRO, PRATICATA DAL 1984 AL 2004). SPICCATO PROPENSIONE AL PROBLEM-SOLVING E CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE SCRITTA E ORALE, ANCHE IN PUBBLICO, E DI LAVORARE IN SITUAZIONE DI STRESS E CON ORARI FLESSIBILI.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO ED AMMINISTRAZIONE DEL PERSONALE ACQUISITE SIN DALL'ESPERIENZA DEL SERVIZIO CIVILE SOSTITUTIVO PRESSO UNA COOPERATIVA SOCIALE IMPEGNATA NEL RECUPERO DI EX-TOSSICODIPENDENTI. PROPENSIONE AL COORDINAMENTO MATURATA IN AMBITO LAVORATIVO NEL RUOLO DI PROJECT MANAGER SVOLTO ALL'INTERNO DELLO STUDIO MAIONE INGEGNERI ASSOCIATI, E SOCIETÀ COLLEGATE, DI CUI È ATTUALMENTE SOCIO E DIRETTORE TECNICO. COMPrensione DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE E DI NUOVE OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO. ANCHE CON RIFERIMENTO A DIVERSI AMBITI SPECIALISTICI

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI OPERE DI IDRAULICA FLUVIALE E DI DRENAGGIO URBANO. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE (D.LGS 81/2008 E S.M.I.).

NEL CORSO DEGLI ANNI HA MATURATO UN'OTTIMA COMPETENZA INFORMATICA. OTTIMA CAPACITÀ DI CONFIGURAZIONE HARDWARE/SOFTWARE DI PERSONAL COMPUTER DESKTOP E PORTATILI, E DI CONFIGURAZIONE/GESTIONE DI RETI LOCALI (LAN) SU PIATTAFORMA WINDOWS. ATTUALMENTE È AMMINISTRATORE DI RETE DELLE DUE SEDI OPERATIVE DELLO STUDIO MAIONE INGEGNERI ASSOCIATI, NONCHÉ WEBMASTER DEL SITO WWW.STUDIOMAIONE.IT.

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT WINDOWS (9X, 2X, XP, 7, A 32 E 64 BIT), DEI PRINCIPALI APPLICATIVI OFFICE (ACCESS, OUTLOOK, EXCEL, WORD, POWERPOINT, PUBLISHER) E DEI CORRISPETTIVI OPEN DOCUMENT, DEI PROGRAMMI DI CALCOLO IDRAULICO ED IDROLOGICO (MIKE 11, URBIS 2003, VEGA, HEC RAS 4.0X, ECC.), DEI PROGRAMMI PER LA CONTABILITÀ DEI LAVORI (PRIMUS), DEI PROGRAMMI DI GRAFICA (AUTOCAD MAP, ADOBE PHOTOSHOP, GIMP, ECC.).

CONOSCENZE DI BASE DELLA PROGRAMMAZIONE IN FORTRAN E V.B.A. (VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS).

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE.

Musica: autodidatta in chitarra acustica, ritmica e solista; ha suonato in gruppo esibendosi anche dal vivo

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE.

APPASSIONATO DI ALPINISMO

## PATENTE O PATENTI

Patente A e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI**

SEGUE L'ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI