

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RAVAZZOTTO Alessandro**
Indirizzo **10, VIA MAMELI, 15033, CASALE MONFERRATO, ITALIA**
Telefono **0142 444217**
Fax **0142 444235**
E-mail **aravazzotto@comune.casale-monferrato.al.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **11, OTTOBRE , 1973**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI CASALE MONFERRATO, VIA MAMELI 10, 15033, CASALE MONFERRTO (AL)
- Tipo di azienda o settore COMUNE – SETTORE LAVORI PUBBLICI
- Tipo di impiego COORDINATORE SERVIZI TECNICI
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO, PROGETTISTA, DIRETTORE DEI LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA – TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA DI COORDINATORE SERVIZI GESTIONE URBANA E TERRITORIALE A FAR DATA DAL 1 APRILE 2010

- Date (da – a) da Marzo 2002 a Marzo 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA MULTISERVIZI CASALESE SPA, VIA ORTI, 2, 15033, CASALE MONFERRTO (AL)
- Tipo di azienda o settore AZIENDA A CAPITALE PUBBLICO – SETTORE CICLO IDRICO INTEGRATO E DISTRIBUZIONE GAS NATURALE
- Tipo di impiego IMPIEGATO TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità TECNICO GESTORE IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUA POTABILE E IMPIANTI DI RIDUZIONE E MISURA DEL GAS (CABINE DI PRIMO SALTO REMI) – RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE CATODICA AZIENDALE DELLA RETE GAS – TECNICO RESPONSABILE DELLA SQUADRA DI REPERIBILITÀ AZIENDALE DI CICLO IDRICO INTEGRATO (1 settimana ogni mese).
TECNICO INCARICATO DEL CONTROLLO DELL'ITER PROGETTUALE E REALIZZATIVO DI OPERE PUBBLICHE ACQUEDOTTISTICHE (realizzazione di un serbatoio di accumulo di acqua potabile di 5.000 mc - posa di un condotta di collegamento con l'Acquedotto del Monferrato di diametro 350 mm e sviluppo di 10 km - attraversamento in sub-alveo del Fiume Po con una condotta in acciaio di diametro 500 - realizzazione campo pozzi per acqua potabile di potenzialità media di 150 l/s dotato di tre pozzi e di impianti di filtrazione, disinfezione e rilancio)

- Date (da – a) da Marzo 2000 a Marzo 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COLLABORATORE PRESSO CDM DOLMEN SRL, VIA DROVETTI 9F, 10138 TORINO E LIBERO PROFESSIONISTA
- Tipo di azienda o settore SOFTWARE HOUSE – STUDIO DI PROGETTAZIONE
- Tipo di impiego INGEGNERE CALCOLATORE

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) da Gennaio 2000 a Marzo 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FRANCO ING E C., STRADA STATALE 31 BIS, 13039, TRINO (VC)
 - Tipo di azienda o settore PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO E PRECOMPRESSO
 - Tipo di impiego INGEGNERE CALCOLATORE
- Principali mansioni e responsabilità CALCOLATORE STRUTTURALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) da anno 2000 ad anno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTI VARI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - CORSI DI FORMAZIONE RELATIVI A:
 - programma di calcolo delle strutture con il metodo degli elementi finiti
 - progettazione pozzi per acqua
 - gestione impianti di trattamento acqua potabile
 - modellazione bacini acquiferi
 - progettazione sistemi di protezione catodica
 - monitoraggio e controllo delle perdite nei sistemi acquedottistici
 - lavori pubblici
 - direzione lavori e la contabilità nei lavori pubblici
 - sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
 - progettazione reti gas
 - lingua inglese
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Anno 2002 ed anno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI TORINO e ORDINE INGEGNERI – FOR.AL
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI – ED AGGIORNAMENTO AI SENSI DEL D.LGS 81/2008
 - COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Da anno 1999 ad anno 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI TORINO – ORDINE INGEGNERI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - COSTRUZIONI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADALI, STRUTTURALI ED IDRAULICHE
 - INGEGNERE CIVILE (TITOLO ABILITATIVO AD ESERCITARE LA PROFESSIONE DI INGEGNERE)
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) da ottobre 1992 al 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI TORINO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - COSTRUZIONI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADALI, STRUTTURALI ED IDRAULICHE

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE
110/110 e LODE

- 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)

dal settembre 1987 a luglio 1992
ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "LEARDI"

ECONOMIA ED ESTIMO – TOPOGRAFIA – COSTRUZIONI – TECNOLOGIA DELLE
COSTRUZIONI – DIRITTO
GEOMETRA
54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

INGLESE

buono

buono

buono

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E COMUNICATIVE, ACQUISITE NEL CORSO DELL'INTERA VITA (SOMMANDO ALLE ESPERIENZE LAVORATIVE, QUELLE SCOLASTICHE, QUELLE SPORTIVE E DI VOLONTARIATO).

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI COORDINAMENTO, ACQUISITE NEL CORSO DELL'INTERA VITA (SOMMANDO ALLE ESPERIENZE LAVORATIVE, QUELLE SCOLASTICHE, QUELLE SPORTIVE E DI VOLONTARIATO).

COMPETENZE INFORMATICHE

- conoscenza linguaggi di programmazione: Turbo Pascal e Quick Basic – competenze acquisite in università

- buona conoscenza dei principali programmi windows: word, excel, access e power point – competenze acquisite in università ed implementate nei successivi impieghi lavorativi

- buona conoscenza di CAD bidimensionale e tridimensionale – competenze acquisite in università ed implementate nei successivi impieghi lavorativi

- buona conoscenza programma per contabilità lavori pubblici – competenze acquisite nel terzo impiego lavorativo.

- ottima conoscenza di un programma di calcolo agli elementi finiti per il calcolo delle strutture in Cemento Armato ed Acciaio – competenze acquisite nel secondo impiego lavorativo.

COMPETENZE MUSICALI

- chitarra acustica – competenza acquisita da autodidatta suonando con amici

COMPETENZE GRAFICHE

- disegno tecnico ed a mano libera – competenza acquisita durante il percorso scolastico e da autodidatta

SUPPORTO AL PERSONALE MEDICO DEL SERVIZIO 118, IN QUALITÀ DI APPARTENETE ALLA CROCE ROSSA – competenza acquisita durante il servizio di leva effettuato presso la croce rossa

Patente A

Patente B

--

--