

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **STEFANO BONGIOVANNI**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
PEC [REDACTED]  
  
Nazionalità [REDACTED]  
Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Novembre 2014 ad agosto 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Cellina Meduna  
Via Matteotti n° 12 - 33170 PORDENONE
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico-economico non commerciale
- Tipo di impiego Commissario Regionale, a seguito della nomina avvenuta ai sensi dell'art. 18 della L.R. 28/02 con Decreto del Presidente della Regione FVG. 224/2014, con termine successivamente prorogato con Delibera della Giunta Regionale n° 1610/15 dd. 06.08.2015.
- Principali mansioni e responsabilità Il Commissario si sostituisce con pienezza di poteri al Presidente, alla Deputazione Amministrativa ed al Consiglio dei delegati. A seguito delle elezioni consortili del giugno 2016 nel mese di agosto 2016 si è concluso il procedimento che ha consentito l'insediamento della nuova Amministrazione consortile-
  
- Date (da – a) Da novembre 2015 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Pianura Friulana  
Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico-economico non commerciale
- Tipo di impiego Dirigente Area Tecnica
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e coordinamento Area Tecnica, sia per la manutenzione e gestione degli impianti esistenti che per la progettazione e realizzazione di nuove opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale. In particolare:
  - espletamento del ruolo di responsabile del procedimento, progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione in numerosi interventi realizzati dal Consorzio (vedasi tabella allegata con elenco degli interventi ultimati o in corso);
  - coordinamento e realizzazione delle attività connesse alla stipula di convenzioni con numerose Amministrazioni Comunali del comprensorio consortile per la progettazione e direzione lavori di interventi finanziati dalla Protezione Civile ed interventi di manutenzione viabilità rurale
  - attuazione del Piano energetico consortile
  - organizzazione delle attività manutentorie e di miglioramento degli impianti, finalizzata alla regolare e positiva conduzione della campagna irrigua
  
- Date (da – a) Da Ottobre 2008 ad ottobre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento  
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE  
 Ente pubblico-economico non commerciale  
 Dirigente Area Tecnica  
 Direzione e coordinamento Area Tecnica, sia per la manutenzione e gestione degli impianti esistenti che per la progettazione e realizzazione di nuove opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2003 a Settembre 2008  
 Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento  
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE  
 Ente pubblico-economico non commerciale  
 Capo Ufficio Settore Progettazione  
 Gestione e coordinamento del personale impiegatizio inquadrato nel settore progettazione; progettazione e realizzazione di opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Aprile 2002 a Dicembre 2002  
 Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento  
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE  
 Ente pubblico-economico non commerciale  
 Ingegnere collaboratore tecnico  
 Collaborare alla progettazione e realizzazione di opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2001 al 2003  
 IAL  
 Sedi di Udine, Pordenone e Trieste  
 Agenzia formativa del Friuli Venezia Giulia  
 Docenza  
 Lezioni durante corsi di specializzazione in materia di bonifica dei siti contaminati e gestione delle risorse idriche
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2002 a Maggio 2002  
 CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare  
 Corso Rainusso n° 14 – 16038 S. Margherita Ligure (GE)  
 Consorzio Nazionale Interuniversitario  
 Collaborazione coordinata continuativa  
 Completamento della progettazione del prototipo di mini stazione di monitoraggio da fondo mare, assemblaggio dei sensori, parti meccaniche e primi test operativi
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2001 a Maggio 2001  
 CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare  
 Corso Rainusso n° 14 – 16038 S. Margherita Ligure (GE)  
 Consorzio Nazionale Interuniversitario  
 Collaborazione coordinata continuativa  
 revisione, manutenzione e riparazione della strumentazione di flusso di calore in mare a seguito della campagna SINAPSI

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Da Gennaio 2001 a Aprile 2005  
 Università degli studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria  
 Piazzale Europa, 1 – 34127 TRIESTE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
L'attività di ricerca svolta durante il dottorato di ricerca si è focalizzata sulla caratterizzazione degli acquiferi e sulla modellistica numerica di flusso e trasporto. In particolare, l'attività si è articolata sui seguenti temi specifici:
  - a) metodologie geofisiche per la caratterizzazione degli acquiferi
  - b) metodologie integrate per lo studio dei siti inquinati
  - c) modellistica numerica applicata all'Idrogeologia
- Qualifica conseguita  
Dottore di ricerca in Geofisica Applicata e Idraulica
- Date (da – a)  
Da Ottobre 1994 ad Ottobre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria  
Piazzale Europa, 1 – 34127 TRIESTE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Idraulica, costruzioni idrauliche, idrogeologia applicata, costruzioni, tecnica delle costruzioni, topografia, recupero delle materie prime secondarie, cave e recupero ambientale, geofisica applicata, sismologia applicata, geotecnica, geologia, geologia applicata, tecnologie di chimica applicata, macchine, elettrotecnica  
Gestione razionale ed ecocompatibile delle componenti rinnovabili e non rinnovabili presenti sul suolo e nel sottosuolo; la gestione del recupero di materiali e di energie non assimilati nel ciclo di utilizzazione; la gestione del territorio e delle opere connesse anche in difesa dalle catastrofi naturali; la collaborazione agli studi di impatto ambientale e la realizzazione di sistemi informativi, reti di monitoraggio, indagini ambientali e rilevamenti metrici del territorio;
- Qualifica conseguita  
Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Indirizzo Ambiente (Vecchio Ordinamento)  
Votazione finale: 110/110 e Lode  
Da Gennaio 2001 iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con posizione n° 2167
- Date (da – a)  
Da A.S. 1989/1990 a A.S. 1993/1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Istituto Tecnico per Geometri "G. G. Marinoni" di Udine.  
Via Monsignor Nogara n° 2 – 33100 UDINE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, topografia, estimo, agraria.
- Qualifica conseguita  
Diploma di geometra  
Votazione finale: 60/60

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

Altre lingue

INGLESE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	A2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi MS-DOS, Windows Xp e Windows 7.  
Buona conoscenza degli applicativi MS Office.  
Buona conoscenza di AutoCAD.  
Buona conoscenza di Visual Modflow e GMS (Groundwater Modelling System) software per la modellistica idrogeologica 2D e 3D.  
Buona conoscenza del programma HecRas per il studio delle caratteristiche idrauliche dei corsi d'acqua.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona predisposizione alla comunicazione pubblica e formazione.

Corsi post-laurea frequentati:

Corso di 16 ore per l'ottenimento della qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), organizzato da PuntoSicurezza, ottobre 2002.

Corso di 120 ore per l'ottenimento della qualifica di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, ottobre 2002 - febbraio 2003.

Corso di 50 ore dal titolo "Tecniche di ingegneria naturalistica" organizzato dallo IAL di Udine, ottobre 2003 - maggio 2004

Corso di 3 giorni ore dal titolo "MINI CENTRALI IDROELETTRICHE: progettazione tecnica economica ambientale" organizzato dallo EMT Energy Manager Team in collaborazione con CasaSoleil.it e APER (Associazione Produttori Energia da fonti Rinnovabili), marzo 2010

Corsi di aggiornamento in materia di lavori pubblici

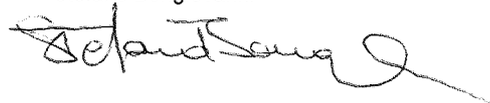
## PATENTE O PATENTI

Patente B

"In conformità al D.Lgs. 196/03 accordo liberamente il mio consenso affinché i dati personali possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione o di diffusione ai soggetti e per le finalità dichiarate."

07.11.2016

Stefano Bongiovanni



# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome / Nome

**Vidoni Mauro**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

## Settore professionale

**Tecnico**

## Esperienza professionale

Esperienze lavorative in cantiere presso imprese edili locali nelle estati degli anni dal 1990 al 1995.

Praticantato da geometra presso lo Studio ing. Mario Causero in Udine dal 1996 al 1998, realizzazione di progetti di sistemazione fluviale, stradale civili e strutturali.

Assunto a tempo determinato presso il Consorzio di Bonifica Ledra – Tagliamento 1998 con mansioni di geometra nel settore manutenzione e progettazione.

Assunto a tempo indeterminato nel 1999 presso il cessato Consorzio di Bonifica Ledra – Tagliamento ora Consorzio di Bonifica Pianura Friulana con qualifica A – 184 Impiegato direttivo. Le mansioni svolte all'interno dell'ente sono state diverse e negli anni hanno riguardato i seguenti settori:

- Co-progettazione e assistenza alla direzione lavori su cantieri di sistemazione fluviale, manutenzione impianti irrigui, realizzazione di impianti irrigui tradizionali e innovativi.
- Progettazione e direzione lavori su finanziamenti di manutenzione di modesta entità.
- Realizzazione di centrali idroelettriche, dalla co-progettazione alla esecuzione e messa in servizio.
- Realizzazione di impianti fotovoltaici, dalla co-progettazione alla esecuzione e messa in servizio.
- Iter di riconoscimento tariffe incentivanti con il GSE fotovoltaico e idroelettrico.
- Iter per allacciamento nuovi impianti alla rete ENEL su portale produttori.
- Iter di riconoscimento CENSIMP con TERNA.
- Iter autorizzativi per nulla osta idraulico, autorizzazione paesaggistica e conformità urbanistica.
- Procedure annuali di consuntivazione produzioni elettriche e consumi Fuel-mix e attestazioni di produzione GSE, Indagini annuali dell'autorità e contributo di funzionamento per l'energia elettrica e gas, procedura NEMO su portale F.I.R.E., rilevazione statistica G-Stat di TERNA.
- Osservatorio dei lavori pubblici sia Regionale che Nazionale, gestione CIG schede e gare.
- Gestione dei rapporti con GSE con particolare riferimento alle produzioni e fatturazioni.
- Controllo di gestione del settore tecnico.
- Rapporti con soggetti pubblici e privati relativi a problematiche di gestione e autorizzative.
- Pratiche relative all'ufficio manutenzione.
- Sistemazione di strade vicinali di uso pubblico dalla preventivazione, realizzazione, contabilizzazione alla rendicontazione.
- Quadro dell'ufficio tecnico.
- Incarichi di coordinamento e gestione dell'ufficio manutenzione.
- Membro di commissione di gare pubbliche.

## Istruzione e formazione

Diploma di geometra con valutazione quarantaquattro/sessantesimi anno scolastico 1993/1994.

Attestato di qualifica professionale "Tecnico della progettazione civile" 1995.

Ha frequentato il biennio della facoltà di ingegneria civile di Udine senza concludere il percorso formativo.

Abilitazione alla libera professione di geometra dal 1998.

Attestato di partecipazione al corso "La nuova disciplina in materia di inquinamento idrico e di gestione delle risorse idriche" 2006.

Attestato di partecipazione al corso "Introduzione alla riqualificazione fluviale" 2007.

Attestato di partecipazione al corso "Procedure, autorizzazioni, controlli e responsabilità in materia ambientale alla luce del D.L.Vo 152/2006" 2007.

Attestato di partecipazione al corso "Il DURC dopo il DM 24.10.07 e le successive circolari interpretative" 2008.

Attestato di partecipazione al corso "I sistemi di aggiudicazione delle gare d'appalto di lavori, servizi e forniture con specifico riferimento all'offerta economicamente più vantaggiosa" 2008.

Attestato di partecipazione al corso "AVCPASS: Istruzioni per l'uso" 2013.

Attestato di partecipazione al corso "Le recenti novità nei contratti pubblici dal governo Monti" 2013.

Attestato di partecipazione al corso "Gli appalti pubblici: dalle dichiarazioni sui requisiti "moralì" per la partecipazione alle gare, alla tassatività delle cause di esclusione previste dai c.d. "bandi Tipo" 2013.

Attestato di partecipazione al corso "Il sistema AVCPASS novità 2014" 2014.

Attestato di partecipazione al corso "Novità nei contratti pubblici" 2014.

Attestato di partecipazione al corso "Il sistema AVCPASS 2.1" 2014.

Attestato di partecipazione al corso "Terre e rocce da scavo e DPR 12/2017" 2017.

## Capacità e competenze personali

Spirito di gruppo; dedizione; raggiungimento degli obiettivi; adattamento agli ambienti pluriculturali; capacità di comunicazione; sono doti acquisite negli anni durante le esperienze formative, lavorative ed extra-lavorative.

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Base	Base	Base	Base	Base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze organizzative

Nell'ambito lavorativo ed extra-lavorativo il diverso spettro di attività svolte mi ha dato la possibilità di formare una buona preparazione necessaria ad organizzare ed affrontare con successo tutte le attività affidatemi. L'esperienza da quadro dell'ufficio progettazione ha ulteriormente affinato le capacità.

## Capacità e competenze tecniche

Le competenze tecniche acquisite spaziano dalla edilizia civile alla industriale e stradale, per continuare con le sistemazioni fluviali utilizzando diverse tecniche, anche di ingegneria naturalistica alla realizzazione di impianti irrigui partendo dalle fasi di progettazione, affidamento e realizzazione.

## Capacità e competenze informatiche

Le competenze informatiche comprendono l'utilizzo completo di tutti i sw microsoft Word, Excel, Outlook, Access, Completa padronanza dell'utilizzo della piattaforma google con tutti i servizi associati. Completo utilizzo di sw di contabilità lavori Opera e Mosaico. Sw di progettazione quali Autocad, Autocad Map 3D, Raster design, 3DS Max. Sw per progettazione stradale Geomatics.

Patente Automunito, patente A e B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Firma



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**FURIAN DAMIANO**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Ottobre 2015 ad oggi

Consorzio di Bonifica Pianura Friulana - Viale Europa Unità 141 – Udine.

Consorzio di Bonifica settore impiantistico irrigazione – produzione energia elettrica.  
Collaboratore tecnico ufficio manutenzione.

Maggio 2006 a Settembre 2015

Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento - Viale Europa Unità 141 – Udine.

Consorzio di Bonifica settore impiantistico Irrigazione – produzione energia elettrica.  
Collaboratore tecnico ufficio manutenzione.

Attività legate alla progettazione e gestione della parte impiantistica degli impianti irrigui, fotovoltaici idroelettrici dell'Ente. Assistente alla direzione lavori opere relative alla realizzazione di manufatti irrigui ed idroelettrici.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

1996-2001

Istituto Tecnico Industriale "Fermo Solari" – Tolmezzo(UD)

Meccanica e macchine a fluido, elettrotecnica, disegno tecnico, pneumatica, oleodinamica, sistemi automatici, prevenzione incendi, calcolo energetico edificio/impianto con riferimento alla normativa in materia di contenimento dei consumi energetici dei fabbricati, progettazione di impianti termotecnici, stoccaggio trattamento e trasporto fluidi tecnici, cicli termici di trasformazione, progettazione di semplici organi meccanici.

Perito Industriale con specializzazione in Termotecnica votazione 86/100.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

Nel corso dell'attività lavorativa presso il Consorzio di Bonifica ho sviluppato competenze relative ad impianti di pompaggio, impianti fotovoltaici, centrali idroelettriche, in fase progettuale, realizzativa e manutentiva. In particolare ho collaborato ad attività legate alla progettazione degli impianti, all'assistenza della direzione lavori, allo svolgimento di attività legate a pratiche GSE e portali telematici quali Gaudi, AEG, Fuel Mix, Fire (dichiarazioni annuali energia, calcolo dei TEP e bilanci energetici).

Nell'attività di risparmio energetico, ho consolidato una buona esperienza di programmazione (bilancio energetico) della produzione energetica da fonte idroelettrica e fotovoltaica consortile e relativa analisi analitica commentata dei consumi elettrici derivanti dal pompaggio irriguo.

Mi sono occupato di redazione di pratiche PED ai sensi del D.Lgs. 329/2004 relativamente ad apparecchi in pressione, assistenza e programmazione del collaudo e verifica di apparecchi di sollevamento ai sensi del D.M. 11/04/2011, assistenza e programmazione alla verifica impianti di messa a terra ai sensi del D.P.R. 462/01.

Nelle attività quotidiane mi sono adoperato nell'ottimizzazione di sistemi energetici, calcolo e progettazione di macchine ed impianti elettrici e impiantistica meccanica (idraulica e macchine a fluido). Inoltre, mi sono occupato di progettazione impiantistica civile (meccanica ed elettrica) nelle ristrutturazioni di edifici terziari (sede del consorzio di Bonifica ed edifici in uso o di proprietà all'Ente). Ho collaborato all'espletamento di pratiche di prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011 relativamente a gruppi elettrogeni e centrali termiche consortili. Ogni anno ho redatto l'intera pratica di dichiarazione annuale di consumo energetico, in forma telematica per l'Agenzia delle Dogane relativamente agli impianti di produzione di energia idroelettrica e fotovoltaica. Sono persona di riferimento verso il CEA – Consorzio Energia Acque” Ente atto al trader energetico per il Consorzio di bonifica Pianura Friulana. Sono persona RIF per il cliente in alcuni impianti idroelettrici nei rapporti con Enel.

Con frequenza ho partecipato a commissioni di gare pubbliche per la realizzazione di cabine di pompaggio ed impianti idroelettrici quale commissario di gara. Inoltre, ho provveduto all'espletamento di ricerche di mercato e conferme d'ordine con relativo studio della miglior soluzione tecnica ed economica. Ho redatto e analizzato pratiche relative ad assicurazioni (analisi stima dei beni di proprietà del Consorzio e cura pratiche di sinistri), ho fornito assistenza all'RSPP e RLS aziendali in materia sicurezza

## 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)

Ottobre 2006

Stabilimento Caprari Modena

Corso specifico su elettropompe centrifughe, dimensionamento ed applicazione delle elettropompe sommerse e verticali. Visita guidata dello stabilimento Caprari.

Attestato di partecipazione

## 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)

Novembre 2016

Corso manutenzione cabine BT/MT

Organizzato da Sime Vignuda

Analisi commentata della norma CEI 0-15 e CEI 78-17

Attestato di partecipazione

<b>Madrelingua</b>	Italiano	
	<b>Altre lingua</b>	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	A1 A1 A1	
<p><b>Capacità e competenze relazionali</b>  <i>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.</i></p>		<p>Buona capacità di lavoro in gruppo, nonché collaborazione continua assieme al personale dell'ufficio tecnico al fine di ottimizzare il lavoro in merito alle nuove realizzazioni di manufatti irrigui ed idroelettrici.</p> <p>Interesse in viaggi, cinema, lettura e sport (nuoto, alpinismo)</p>
<p><b>Capacità e competenze organizzative</b>  <i>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.</i></p>		<p>Buone capacità organizzative e comunicative sia scritte che orali.</p>
<p><b>Capacità e competenze tecniche</b>  <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>		<p>Buone capacità di utilizzo dei principali software, Windows 10 - Pacchetto office 2010, utilizzo di Excel avanzato, ottima conoscenza software autocad LT 2D, conoscenza base di Autodesk Revit e Sketchup, Pump Tutor (software dimensionamento elettropompe). Conoscenza base programmazione PLC Logo della Siemens.</p>
<b>Patente o patenti</b>	Patente B	
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Nessuna	
<b>ALLEGATI</b>	Nessuno	