

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GIULIO DISSETTE**  
Indirizzo **VIA XI FEBBRAIO 50/A – 35020 LEGNARO (PD)**  
Telefono **347 4807002**  
e-mail **giulio.dissette@yahoo.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09/02/1982 A CAVARZERE (VE)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Dal 02 maggio 2023  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.T.R. Group s.r.l. Via Marie Curie n.11 - Bolzano (BZ) – Datore di lavoro Rossin Alessandro**  
• Tipo di azienda o settore Settore Metalmeccanico, impresa di costruzioni generali impianti tecnologici  
• Tipo di impiego – **Qualifica rivestita** Direttore Tecnico Operativo / Impiegato tecnico livello B1  
Le principali mansioni svolte:  

1. Analisi e verifica progetti
2. Gestione rapporti con clienti e fornitori
3. Gestione delle maestranze, delle attrezzature e dell'attività produttiva in genere
4. Analisi e studio di nuovi processi e procedure atti orientati all'innovazione ed efficientamento aziendale

• Date (da – a) Dal 01 settembre 2014 a 30 aprile 2023  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ranzato Impianti s.r.l. Via Germania n. 34 - Padova (PD) – Datore di lavoro Ranzato Antonio**  
• Tipo di azienda o settore Settore Metalmeccanico, impresa di costruzioni generali di impianti tecnologici  
• Tipo di impiego – **Qualifica rivestita** Project Manager / Impiegato tecnico livello B2  
I principali clienti seguiti:  

1. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
2. SAVE - Aeroporto Marco Polo di Venezia
3. AERTRE – Aeroporto Canova di Treviso
4. Fincantieri S.p.A. – Cantieri navali Monfalcone
5. Guppo Veritas S.p.A.
6. Regione del Veneto
7. Datalogic S.p.A.
8. Gruppo ACTV
9. Comune di Padova

• Date (da – a) Dal 01 novembre 2009 a 31 agosto 2014  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Bilfinger Sielv Facility Management Srl – via VIII Strada n. 9 Z.I. Fossò (VE) – Ex SIELV S.p.A. Datore di lavoro Lunardi Alessandro – Dott. Lucio Simonato**  
• Tipo di azienda o settore Settore Metalmeccanico, impresa di costruzioni generali di impianti tecnologici  
• Tipo di impiego – **Qualifica rivestita** Project Manager – Impiegato tecnico 4° livello

I principali progetti e cantieri seguiti:

- 1) Ristrutturazione del 10° Piano del complesso Socio-Sanitario S. Antonio di Padova  
Committente: Ulss 16 – via degli Scrovegni 16 – Padova (PD)  
Impianto elettrico fm, luce normale e di sicurezza, impianti speciali tra cui rivelazione incendio, antintrusione, tvcc, impianto termoidraulico, antincendio, idrico sanitario, scarichi opere di demolizione edile, partizioni interne, tinteggiature rivestimenti e sostituzione serramenti interni ed esterni
- 2) Manutenzioni straordinarie a strutture e impianti dell'azienda ospedaliera di Padova – Zona Est – anni 2009 / 2012  
Committente: Conditem srl – via Paderno n.9 – Tavagnacco Udine  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 3) Manutenzione straordinaria a strutture ed impianti dell'Azienda Ulss 16 di Padova – anni 2010 / 2011  
Committente: Azienda Ulss 16 di Padova – via Scrovegni n. 16 - Padova  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 4) Manutenzione straordinaria a strutture ed impianti dell'Azienda Ulss 16 di Padova – anni 2011 / 2014  
Committente: Azienda Ulss 16 di Padova – via Scrovegni n. 16 – Padova  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 5) Manutenzioni straordinarie a strutture e impianti dell'azienda ospedaliera di Padova – anni 2012 / 2014  
Committente: Azienda Ospedaliera di Padova – via Giustiniani – Padova (PD)  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 6) Ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti dell'Azienda Ospedaliera di Padova per la realizzazione di due piastre operatorie e una torre tecnologica a servizio dell'intera struttura  
Committente: Siteco Srl – via Grandi n. 1 - Reggiolo (RE)  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 7) Realizzazione del nuovo Pronto Soccorso dell'ospedale di Piove di Sacco – Primo Stralcio  
Committente: Azienda Ulss 16 – via degli Scrovegni 16 – Padova (PD)  
Impianto elettrico fm, luce normale e di sicurezza, impianti speciali tra cui rivelazione incendio, antintrusione, tvcc, impianto termoidraulico, antincendio, idrico sanitario, gas medicali, scarichi opere di demolizione edile, partizioni interne, tinteggiature rivestimenti e sostituzione serramenti interni ed esterni.
- 8) Manutenzioni straordinarie agli impianti dell'Istituto Oncologico Veneto  
Committente: Istituto Oncologico Veneto – via Gattamelata – Padova  
Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio di strutture ospedaliere complesse
- 9) Ampliamento e metanizzazione della centrale termica dell'ospedale S. Antonio di Padova, adeguamento normativo della centrale termica del distretto Socio-Sanitario dei Colli e riqualificazione delle centrali e sottocentrali termiche di parte delle strutture dell'Azienda Ulss 16 di Padova;  
Committente: Primavera SpA – via Giovanni da Udine 15 - Milano  
Impianti termoidraulici, sostituzione generatori di calore, adeguamento normativo degli impianti termici.

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

Dal 15 maggio 2006 al 31 ottobre 2009  
**I.D.S. s.r.l.** via Porta a Mare n. 12 - Rovigo – Datore di lavoro Destro Sandro

Settore Metalmeccanico, impresa di costruzioni generali di impianti tecnologici  
 Responsabile di commessa - Impiegato tecnico 4° livello

I principali progetti e cantieri seguiti:

- 1) Riqualficazione Ex Macello di Porto Viro per la realizzazione di sala polifunzionale e biblioteca comunale;  
 Committente: Comune di Porto Viro – Piazza della Repubblica n. 23 – Porto Viro (Ro).  
 Impianti di riscaldamento, aeraulico, antincendio, idrico sanitario e scarichi.
- 2) Realizzazione nuova sede municipale del comune di Pozzonovo (PD);  
 Committente: Comune di Pozzonovo – via Roma 29 – Pozzonovo (PD)  
 Impianti termici, idrico sanitario e scarichi a servizio della nuova sede municipale.
- 3) Nuovo Auditorium del Comune di Rosolina (RO);  
 Committente: Comune di Rosolina – Viale Marconi n. 24 – Rosolina (Ro)  
 Impianto termoidraulico, aeraulico, idrico sanitario e scarichi.
- 4) Riqualficazione ex Ospedale di Lendinara per la realizzazione di 34 unità abitative ATER e nuovo distretto Socio-Sanitario dell'Ulss 18 di Rovigo;  
 Committente: Ater Rovigo – P.zza della Repubblica n. 2 - Rovigo  
 Impianto termoidraulico, aeraulico, idrico sanitario e scarichi.

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

Dal 01 settembre 2004 al 14 maggio 2006  
**M.I.E. s.r.l.** Strada Fontaneto, Chieri (TO) – Datore di lavoro Memola Giovanni

Settore Metalmeccanico, impresa di costruzioni generali di impianti tecnologici  
 Project Manager junior

I principali progetti e cantieri seguiti:

- 1) Realizzazione nuova sede SUEM 118 Ospedale San Gerardo di Monza;  
 Committente: Azienda Ospedaliera San Gerardo – via Pergolesi n. 33 – Monza (MB).  
 Opere edili strutturali e di finitura, serramenti, impianti elettrici, rilevazione incendi, controllo accessi, cablaggio strutturato, TVCC, Impianto termoidraulico, antincendio, idricosanitario e scarichi
- 2) Riqualficazione dell'ex Istituto Zooprofilattico di Padova per la realizzazione di Laboratori BLS3, Stabulari e aule per l'Università degli Studi di Padova;  
 Committente: Università degli studi di Padova – via 8 Febbraio 1848 - Padova  
 Opere edili strutturali e di finitura, serramenti, impianti elettrici, rilevazione incendi, controllo accessi, cablaggio strutturato, TVCC, cabina MT/BT, Impianto termoidraulico, Aeraulico, gas tecnici, antincendio, idricosanitario e scarichi

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

Dal 01 febbraio 2004 al 01 settembre 2004  
**Loreggia Impianti s.n.c.** – V.le Emanuele Filiberto II, Adria (RO) – Datore di lavoro Loreggia Michele  
 Settore Metalmeccanico, impresa di impianti termoidraulici  
 Operaio Idraulico 5° livello

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1996/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto tecnico Commerciale e per Geometri G. Maddalena Adria (RO)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geometra
• Qualifica conseguita	Completato 5° anno scolastico indirizzo Geometra
• Date (da – a)	2001/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto tecnico per geometri Angelo Sani di Latina (LT).
• Qualifica conseguita	Diplomato geometra - valutazione 68/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

Studio quotidiano della termoidraulica e dell'impiantistica in generale, approfondimento della conoscenza della lingua inglese, e dei sistemi di controllo elettronico e di termoregolazione.

### MADRELINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUE

**Inglese**

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

B1

B1

A1

### 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.*

La capacità di relazione è stata comprovata ed è accresciuta nel corso dei venti anni di esperienza lavorativa svolta a diretto contatto con Direzioni Lavori, Amministratori, colleghi, fornitori e maestranze.

In ambito lavorativo così come sul piano personale punto alla mediazione o alla conciliazione di tutte quelle situazioni di contrasto che possono talvolta venirsi a creare

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

Coordinamento delle maestranze sulla base di programma lavori e budget di analisi commessa; relazioni con Direzione Lavori e il cliente atti al buon andamento della commessa e del raggiungimento della soddisfazione del cliente.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

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

Utilizzo del pacchetto Office, Primus, CAD 3D.

Strumenti di misura per il rilievo e la taratura impianti meccanici (Balometro, tubo di Pitot, multimetri, anemometri meccanici e a filo caldo

Buona esperienza di saldatura ad arco sommerso, e posa di impianti termoidraulici (impiantistica civile)

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

Buona conoscenza nel disegno CAD 3D e studio di strumenti B.I.M.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Forte senso di responsabilità che mi spinge a rispettare gli impegni presi, oltre alla ricerca del miglioramento costante delle capacità personali, frutto degli insegnamenti che ho ricevuto anche dalla mia precedente esperienza quale atleta professionista di livello internazionale.

### PATENTE O PATENTI

Patente A-B per vetture

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Legnaro , il 15 Novembre 2024

Il dichiarante  
