

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome **GOBBETTI, FEDERICO**
Indirizzo **VIA FAVAL,16, Cerea (VR)**
Telefono **(+39.0442) 1725164**
Mobile **(+39.392) 0512218**
E-mail **federicog996@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Luogo/Data di nascita **NOGARA (VR), 08/ 01/ 1975**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Dal 01/02/2000 a tutt'oggi. |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Attività di libero professionista a tempo pieno, presso proprio Studio Tecnico di Progettazione, sito in via Faval 14/16 - Cerea (VR) |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | GOBBETTI FEDERICO PERITO INDUSTRIALE
Progettazione Impianti Elettrici, Impianti Speciali, Automazione Industriale, Impianti Domotici ed Impianti da Fonti Rinnovabili, Perizie Tecniche, Consulenza Energetica ed Energy Management, Consulenza Tecnica, Collaudi, Elettromeccanica.
<i>Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona al n. 1093.</i>
<i>Iscritto al programma Nazionale di Formazione Continua presso proprio Ordine di Appartenenza.</i> |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Titolare |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">◆ PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA- Progettazione e collaudo di impianti elettrici civili, terziario, industriali ed automazione- Progettazione impianti di pubblica illuminazione- Progettazione di impianti e sistemi domotici- Progettazione e collaudo cabine di trasformazione MT/BT- Progettazione e collaudo impianti di produzione e generazione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili connessi a rete e/o stand-alone (fotovoltaico, micro-minieolico, cogenerazione, etc..) e pratiche con Enti- Progettazione e collaudo impianti fotovoltaici di produzione e generazione dell'energia elettrica, con storage energetico |

(accumulo)

- Progettazione e calcoli illuminotecnici
- Misure per la sicurezza degli impianti elettrici
- Programmazione di microPLC industriali
 - ◆ *PERIZIE TECNICHE*
- Pareri e Perizie tecniche
 - ◆ *CONSULENZA ENERGETICA & ENERGY MANAGEMENT*
- Risparmio ed efficienza energetica
- Controllo qualità dell'energia
- Analisi di rete con strumentazione di precisione e certificata
- Raccolta dati vettori energetici
- Grafici
- Analisi della qualità dell'energia
- Installazione di sistemi per la gestione dell'energia anche da remoto con software di supervisione ed energy management
- Studio delle soluzioni per gli interventi di efficientamento energetico
 - ◆ *VALUTAZIONE DEL RISCHIO DOVUTA AL FULMINE SECONDO CEI EN 62305*
 - ◆ *CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE - ATEX*
- Per la presenza di gas, vapori o nebbie
- Per la presenza di polveri combustibili
 - ◆ *ELETTROMECCANICA*
- Progettazione mediante strumentazione informatica e CAD, sistemi di calcolo e di disegno computerizzato di avvolgimenti per macchine elettriche (motori – trasformatori)
 - ◆ *CONSULENZA TECNICA*
- Attività di consulenza tecnica dal 01/01/2016 a 30/11/2017 svolta presso primaria Azienda in provincia di Verona, settore Impianti Elettrici, Speciali e da Fonti Rinnovabili, all'interno del reparto Ufficio Tecnico.
 - ◆ *LAB*
- Misure su macchine elettriche statiche e rotanti (trasformatori e motori) con strumentazione digitale di precisione, certificata.
- Verifica autotest inverters DC/AC fotovoltaici, con idonea strumentazione e sistemi di acquisizione dati tramite elaboratore informatico
- Verifica con cassetta prova relè, secondo CEI 0-21 e CEI 0-16, sistemi protezione interfaccia SPI e protezione generali PG, in bassa e media tensione.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 24/06/2014 al 16/12/2015</p> <p>Attività di Perito Industriale in ambito elettromeccanico, presso propria Azienda a Cerea (VR)</p> <p>R.E.M. Elettromeccanica – macchine elettriche</p> <p>Titolare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione mediante strumentazione informatica e CAD, sistemi di calcolo e di disegno computerizzato di avvolgimenti per macchine elettriche (motori - trasformatori) - Riavvolgimento, riparazione, fornitura e manutenzione di macchine elettriche rotanti e statiche, di cui motori in corrente alternata e corrente continua di diversa natura e
--	---

	<p>tipologia, nonché di trasformatori di modeste dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riparazione di elettropompe di tipo idraulico ed elettroutensili. - Inverters per l'avviamento ed il funzionamento di motori ed elettropompe - PLC per la gestione ed il controllo - Apparecchiature elettromeccaniche di protezione e comando - Schemi elettrici e programmazione PLC
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 07/07/2008 al 31/12/2012</p> <p>Attività di Progettazione, Realizzazione, Collaudo e pratiche con Enti, presso propria Azienda a Cerea (VR)</p> <p>FV Energia s.r.l. – Impianti da Fonti Rinnovabili (Prettamente Impianti Fotovoltaici)</p> <p>Socio</p> <p>Tecnico Progettista, Collaudatore in laboratorio ed in campo, nonché espletamento delle pratiche con gli Enti</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 12/04/1999 al 31/01/2000</p> <p>Studio tecnico Gelain Per. Ind. Franco</p> <p>Studio tecnico</p> <p>Attività di Apprendista disegnatore tecnico</p> <p>Disegnatore tecnico di impianti elettrici con sistemi CAD</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 27/01/1999 al 04/04/1999</p> <p>Per. Ind. Franco Gelain a Legnago (VR)</p> <p>Studio tecnico</p> <p>Praticante</p> <p>Mansioni di Praticante</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 04/04/1997 al 26/01/1999</p> <p>Per. Ind. Garis Signoretti a Nogara (VR)</p> <p>Studio tecnico</p> <p>Praticante e Collaboratore</p> <p>Mansioni di Praticante e Disegnatore</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• 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)	10/07/2009 DONAUER SOLAR SYSTEMS Fotovoltaico: corso di formazione sui sistemi di montaggio INTERSOL // //
<ul style="list-style-type: none">• 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)	07/05/2009 ISES ITALIA – Sezione italiana dell'International Solar Energy Society Fotovoltaico: Le nuove tecnologie e le nuove opportunità di impresa // //
<ul style="list-style-type: none">• 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)	29/04/2009 Sicurstudio s.r.l. Aggiornamento corso per addetti al primo soccorso // //
<ul style="list-style-type: none">• 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 20/10/2008 al 29/10/2008 Sicurstudio s.r.l. Corso per addetti al primo soccorso // //
<ul style="list-style-type: none">• 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)	27/09/2008 Sicurstudio s.r.l. Corso per addetto antincendio in attività a rischio d'incendio medio // //

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 04/07/2008 al 12/07/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Sicurstudio s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e salute sul luogo di lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	//
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	//

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30/06/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	DEHN ITALIA S.P.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione presso lo stabilimento della DEHN+SÖHNE a Neumarkt in Germania, inerente “protezione da scariche atmosferiche e da sovratensioni – scelta ed applicazione di scaricatori di sovratensioni. Acquisizione di nozioni tecniche sulla protezione da sovratensioni, la progettazione e messa in opera di sistemi di protezione da scariche atmosferiche (LPS) secondo le vigenti normative CEI EN 62305 (CEI 81-10)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	//
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	//

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	31/10/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	DEHN ITALIA S.P.A. patrocinato dal Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati della Provincia di Verona
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Incontro tecnico “ Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni. Scelta ed applicazione degli SPD – Norme CEI EN 62305 (CEI 81-10)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	//
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	//

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30/06/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	VPSOLAR
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di sicurezza sul lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	//
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	//

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	VPSOLAR
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso specialistico “Fotovoltaico: Progettazione e componenti”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	//
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	//

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>11 Maggio 2006 Bticino Seminario tecnico per operatori del settore elettrico</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>16 Maggio 2006 Bocchiotti con la partecipazione del Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati della Provincia di Verona ed Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia Convegno sull' impiantistica elettrica: Evoluzione Tecnica e Normativa</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>12 Ottobre 2005 Comitato Elettrotecnico Italiano Convegno sui Luoghi con pericolo di esplosione: Direttiva Atex e Norme CEI. Impianti tecnologici negli edifici ad uso residenziale e terziario</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>27 Giugno 2005 Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati della Provincia di Verona Riconoscimento della qualificazione professionale a seguito della formazione continua</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Dal 05/03/2005 al 19/03/2005 Sicurstudio s.r.l. Corso per addetti al primo soccorso</p> <p>//</p> <p>//</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Anno 2004</p> <p>Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati della Provincia di Verona</p> <p>Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi autorizzato dal Ministero dell'interno</p> <p>Abilitazione Ex legge 818/84 – VR01093 P00233</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>22 Ottobre 2002</p> <p>OVA – Ordine degli Ingegneri e Collegio dei Periti Industriali</p> <p>Incontro tecnico “Impianti di illuminazione di emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative”</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>27/10/2000</p> <p>Chloride Silectron</p> <p>Seminario tecnico “L’affidabilità della alimentazione in continuità nelle applicazioni critiche”</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>23/03/2000</p> <p>Chloride Silectron</p> <p>Seminario tecnico “Il sistema statico di continuità tra normativa e applicazione”</p> <p>//</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Anno 1999</p> <p>Collegio dei Periti industriali della Provincia di Verona</p> <p>Iscrizione all'albo professionale del Collegio dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona con n. 1093</p> <p>//</p> <p>//</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Anno 1999</p> <p>Collegio dei Periti industriali della Provincia di Verona</p> <p>Corso preparatorio agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione</p> <p>//</p> <p>//</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Giugno 1998</p> <p>Artec Progetti s.n.c.</p> <p>Corso di formazione responsabili servizio di prevenzione e protezione R.S.P.P.</p> <p>R.S.P.P.</p> <p>//</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Novembre – Dicembre 1996</p> <p>Azienda U.L.S.S. N.18 – Artec Progetti s.n.c. – Studio Tecnico S.L.S.</p> <p>Corso di formazione responsabili servizio di prevenzione e protezione R.S.P.P.</p> <p>R.S.P.P.</p> <p>//</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Dal 02/08/1995 al 01/08/1996</p> <p>Aeronautica Militare III° Stormo Villafranca (VR)</p> <p>Av. Sc. Gobbetti Federico con specializzazione di Governo Vigilanza</p> <p>Addetto ai servizi di vigilanza e custodia</p> <p>IV qualifica funzionale</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Dal 1989 al 1994</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Ferraris" in Verona</p> <p>Elettrotecnica, Impianti, Misure elettriche</p> <p>Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in elettrotecnica</p> <p>Diploma Superiore</p>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Utilizzo corrente (tecnica)

Utilizzo corrente (tecnica)

Discreta (tecnica)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

BUONA CAPACITÀ COME CARATTERISTICHE PERSONALI DI LEADERSHIP

BUONA CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM

BUONA CAPACITÀ NEL RELAZIONARSI CON LA CLIENTELA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

BUONA GESTIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI

GESTIONE E MANTENIMENTO DI PROGETTI

VARI CORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUON USO PC E SERVER, USO QUOTIDIANO DEI SOFTWARE APPLICATIVI IN AMBIENTE WINDOWS E LINUX

BUONA CONOSCENZA DEL SETTORE INFORMATICO SU SISTEMI LINUX ED AMBIENTI OPENSOURCE

PROGRAMMAZIONE MICROPLC

CONOSCENZA DISCRETA DI LINGUAGGIO PROGRAMMAZIONE PYTHON

OTTIMA CONOSCENZA DI AUTOCAD, CADELET ELECTROGRAPHICS, MS OFFICE, OPENOFFICE, DATABASE RELAZIONALI, GESTIONALE EDISON, SOFTWARE CASE PRODUTTRICI DI MATERIALE ELETTRICO

BUON USO DI ATTREZZATURE E COMPONENTI PER LA COSTRUZIONE DI MACCHINE ELETTRICHE

OTTIMA CONOSCENZA NELL'AMBITO DELLE MISURE ELETTRICHE, RACCOLTA DATI VETTORI ENERGETICI, STATISTICHE, ANALISI QUALITA' DELL'ENERGIA, GRAFICI, STUDIO DELLE SOLUZIONI PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ASSEMBLAGGIO DI SCHEDE ELETTRONICHE OPENSOURCE E PROGRAMMAZIONE CON APPLICATIVI PER L'AUTOMAZIONE IN GENERE

STUDIO DI ENERGIE ALTERNATIVE E METODI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

ILLUMINOTECNICA E RISPARMIO ENERGETICO CON FONTI LUMINOSE ALTERNATIVE

CALCOLI ILLUMINOTECNICI

ATTIVITÀ SPORTIVA ABITUALE: CALCIO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Militare assolto nel 1996 presso il III° STORMO DI VILLAFRANCA (VR)

Coniugato dal 11/10/2003

Disponibilità spostamenti in Italia

PATENTE O PATENTI

Patente B ed Automunito

STRUMENTAZIONE

Munito di strumenti di misura certificati e calibrati per tutte le misure sugli impianti elettrici, macchine elettriche, consumi energetici ed analisi di reti elettriche

INCARICHI SVOLTI

Disponibile, su richiesta, un elenco con descrizione degli incarichi relativi a prestazioni svolte in ambito privato e pubblico durante l'attività svolta come Studio Tecnico.

FORMAZIONE CONTINUA

Disponibili, su richiesta, attestati e/o report albo unico dei Periti Industriali

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 e art.13 GDPR (Regolamento UE 679/2016), Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali

DATA 26/04/2022

FIRMA

