

# CURRICULUM VITAE

Informazioni personali	
Nome	GUIDO
Cognome	SEVERICO
Nato a	Erba (CO)
In data	5 OTTOBRE 1944
Telefono	031642077
Cellulare	3355419942
Indirizzo e-mail	stmerit@tin.it
Residente a	Erba (CO)
Indirizzo – cap	VIA MICHELANGELO BUONARROTI, 19G - 22036
Diplomato nell'anno	1966
Presso	I.T.I.S. OMAR - NOVARA
Nella specializzazione	ELETTROTECNICA
Ulteriore specializzazione	
Conseguita nell'anno	
Iscritto all'Albo dal	1980
Con il numero	774
Iscritto all'EPPI dal	1996
Codice fiscale	SVR GDU 44R05 D416G
Partita I.V.A.	00742850134
Libero professionista	LIBERO PROFESSIONISTA
Professionista in studio associato	
Professionista in società	
Dipendente	

Esperienza professionale	
Periodo	1969 - 1970
Attività subordinata	impiegato tecnico ufficio tecnico e preventivazione impianti elettrici
presso	ditta C.E.I.E.T. SpA - via Salaino n. 10 - Milano [350 dipendenti]
Periodo	1970 - 1973
Attività subordinata	responsabile ufficio tecnico impianti e quadri elettrici
presso	ditta O.E.P. Organizzazione Elettrotecnica Pontiggia - via

	A. Manzoni - Grandate (CO) [35 dipendenti]
Periodo	1973 - 1976
Attività subordinata presso	responsabile ufficio acquisti e vendite materiale elettrico ditta FERT SpA - via Valleggio - Como [80 dipendenti]
Periodo	1976 - 1977
Attività subordinata presso	responsabile ufficio tecnico impianti elettrici ditta ICEV RIP MITEM SpA - via Edison n. 50 - Milano [120 dipendenti]
Periodo	1977 - 1978
Attività subordinata presso	responsabile ufficio tecnico impianti e quadri elettrici ditta ELETTROMECCANICA RINI - via Varesina, 25 - Villaguardia (CO) [30 dipendenti]
Attività autonoma nel settore	libero professionista dal 1978 Titolare dello STUDIO MERIT composto attualmente da 1 tecnico progettista, 1 disegnatore ed 1 amministrativo.  Attività di progettazione di impianti elettrici ed affini in bassa e media tensione, impianti fotovoltaici, risparmio energetico, impianti speciali (rivelazione incendio e gas, antintrusione, trasmissione dati, diffusione sonora, telefonici, sistemi bus), calcoli volumi pericolosi per la presenza di gas e polveri, collaudi.  Attività giudiziarie come CTU e CTP .  Settori di attività: <ul style="list-style-type: none"> <li>• industriale (lavorazione meccaniche, produzione tubi acciaio inox, tessile, dolciario, trattamenti termici, compattazione rottami, abbigliamento, lavorazione e trattamento del vetro, lavorazione carta, fotoincisioni, stampaggio metalli)</li> <li>• commerciale (supermercati di generi vari, generi alimentari, abbigliamento, vendita, autoveicoli)</li> <li>• uffici</li> <li>• ospedaliero</li> <li>• bancario</li> <li>• farmaceutico</li> <li>• RSA</li> <li>• alberghiero</li> <li>• turistico-alberghiero</li> <li>• amministrazioni pubbliche</li> <li>• ambienti sportivi</li> <li>• edifici scolastici</li> </ul>

Principali incarichi e responsabilità	progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali ospedale Sacra Famiglia di Erba (CO) per Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio
---------------------------------------	--

<p>"Fatebenefratelli" (reparto terapia intensiva, pronto soccorso, cardiologia, radiologia, laboratori analisi, reparti di degenza, stazione gruppi elettrogeni e di continuità', amministrazione, accettazione, centrali tecnologiche, cabina elettrica, quadro elettrico generale e quadri di reparto)</p>
<p>collaudo tecnico-amministrativo nuovo blocco operatorio ospedale Sacra Famiglia di Erba (CO)</p>
<p>progettazione, direzione lavori, contabilità' e collaudo impianti elettrici e speciali casa di riposo s. Carlo Borromeo di Solbiate Comasco (CO) dell'Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio "Fatebenefratelli"</p>
<p>progettazione, direzione lavori impianti elettrici e speciali per ospedale "Moriggia e Pelascini" di Gravedona (CO) delle Suore Adoratrici del SS. Sacramento di Rivolta d'Adda (CR) (reparto terapia intensiva, radiologia, degenze cardiologia, ambulatori medici stazione gruppi elettrogeni ed UPS, cabina di trasformazione)</p>
<p>progettazione, direzione lavori, contabilità' e collaudo impianti elettrici e speciali nuovo palazzo uffici, per impianti rivelazione incendio magazzini, per ristrutturazione centrale condizionamento per ditta Boehringer Ingheleim SpA di Milano (produzione farmaceutici)</p>
<p>progettazione, direzione lavori e collaudo impianti elettrici e speciali istituto Don Francesco Spinelli (scuola media, elementare e convitto) a Pachino (SR) per Suore Adoratrici SS. Sacramento di Rivolta d'Adda (CR)</p>
<p>progettazione, direzione lavori e contabilità ristrutturazione completa impianti elettrici e speciali per Casa Famiglia Padre Spinelli (complesso costituito da 4 edifici adibiti a ricovero e cure per persone con disabilità' mentale) a</p>
<p>progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali per hotel Holiday Inn Express Mailand in Milano (276 posti letto)</p>
<p>progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo ristrutturazione impianti elettrici e speciali hotel Metropole Suisse di Como</p>
<p>progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici, fotovoltaico e speciali per casa di cura Villa San Benedetto (reparti degenza, blocco amministrativo, centrali tecnologiche, cabina elettrica) ad Albese con Cassano (CO) per Provincia Italiana Congregazione Suore</p>

Ospedaliere "Sacro Cuore di Gesù" di Roma
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali per complesso commerciale Coiter SpA di Anzano del Parco (CO)
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali per complesso turistico Parco S. Marco a Porlezza (CO) per Immobiliare Peonia srl di Piano di Porlezza (CO)
progettazione, direzione lavori e contabilità impianti elettrici e speciali complesso industriale produzione caldaie per riscaldamento a Morbegno (SO) per ditta Riello SpA di Legnago (VR)
progettazione impianti elettrici e speciali per compendio ospedaliero Beldosso a Longone al Segrino (CO) per amministrazione provinciale di Como
progettazione impianti elettrici e speciali per Villa Porro Lambertenghi a Cassina Rizzardi (CO) per amministrazione provinciale di Como
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali nuova sede in Como per Ilvi (Istituto lariano di vigilanza)
progettazione, direzione lavori e contabilità impianti elettrici e speciali per Sala Ticozzi (teatro e sala polivalente) a Lecco per amministrazione provinciale di Lecco
progettazione, direzione lavori e contabilità per ristrutturazione impianti elettrici e speciali di 10 scuole varie a Cantù (CO) per amministrazione comunale di Cantù
progettazione impianti elettrici e speciali edifici industriali a Torino, Pordenone, Castellalto (TE) e Calco (LC) per ditta TTL srl (Tecno Tempranova Lombarda) di Dolzago (LC)
progettazione impianti elettrici e speciali per Banca Popolare di Bergamo, filiale di Gallarate (VA)
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali edificio terziario Palazzo Cristall di Como
progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali

per nuova sede Vigili Urbani, Palaerba, ristrutturazione sede comunale, scuole varie per amministrazione comunale di Erba
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali supermercati generi vari in Erba (CO) per ditta Selene Città Negozio SpA di Erba (CO)
progettazione e pratica ottenimento incentivi impianti fotovoltaici per ditta Thema srl e clienti vari
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali ampliamento insediamento industriale per la produzione di tubi in acciaio inox in Erba (CO) per ditta Ati srl di Erba (CO)
progettazione, direzione lavori e contabilità impianti elettrici e speciali per ristrutturazione ed ampliamento reparti lavorazione del vetro per ditta Vismaravetro srl a Verano Brianza (MB) e Giussano (MB)
progettazione, direzione lavori e contabilità impianti elettrici e speciali ristrutturazione ed ampliamento unità produttiva lavorazione carta a Mozzate (CO) per Castiglioni Cartotecnica SpA di Mozzate (CO)
progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudo impianti elettrici e speciali nuova sede CRAAB (Cassa Rurale Artigiana Alta Brianza) a Alzate Brianza (CO)
progettazione impianti elettrici e speciali per nuova RSA di Melzo (MI) per ditta Eleca SpA di Cantù (CO)
progettazione, direzione lavori impianti elettrici, rivelazione incendi, EVAC palestra Zero Nero Fitness Club - Anzano del Parco (CO)
progettazione, direzione lavori impianti elettrici, rivelazione incendi, EVAC ristorante Beef Café - Anzano del Parco (CO)
progettazione, direzione lavori impianti rivelazione incendi negozi e centro vendita Coiter SpA centro moda - Anzano del Parco (CO)
progettazione impianti rivelazione incendi ed EVAC Università degli Studi di Milano via Venezian e via Celoria
progettazione, direzione lavori, contabilità impianti rivelazione incendi, EVAC ed illuminazione di sicurezza palazzo servizi generali ospedale Sacra Famiglia di Erba

Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio "Fatebenefratelli"
progettazione impianti illuminazione di sicurezza hotel Leonardo da Vinci – Erba (CO)
progettazione impianti elettrici ampliamento reparti di lavorazione Carprometal Ossitaglio srl – Dolzago (LC)
progettazione, direzione lavori cabina di trasformazione 3500 kVA per alimentazione macchina trattamento metalli, stampi, impianti elettrici ed affini reparti di lavorazione – Cremella (LC)
progettazione, direzione lavori impianti elettrici piano seminterrato ed impianti rivelazione incendi ed evacuazione fumi piano terra ed interrato Unieuro - Como
progettazione impianti elettrici ed affini laboratori piano primo ed interrato, Dirimpanti elettrici ed affini piano terra Istituto Magistri Cumacini - Como

Incarichi c/o Commissioni di studio del Consiglio di appartenenza, Federazioni e/o Gruppi di Lavoro intercategoriale

- dal 1994 al 2014 responsabile Commissione Impianti Elettrici del Collegio provinciale
  - dal 2009 al 2019 responsabile Commissione Parcelle
  - dal 2005 al 2019 responsabile Commissione Prevenzione Incendi
  - dal 1999 al 2001 vice coordinatore Commissione Impianti Elettrici Federazione Collegi della Lombardia
  - dal 2004 al 2014 membro della Consulta Ordini e Collegi presso comando Vigili del Fuoco di Como
- Ulteriori incarichi per il Collegio dei Periti di Como:
- dal 1994 consigliere
  - dal 2014 al 2019 segretario dell'ordine
  - dal 1993 al 1995, nel 2015, 2016 e 2018 commissario d'esame per abilitazione alla libera professione di perito industriale
  - dal 1994 docente impianti elettrici presso il Collegio per preparazione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione
  - dal 2001 al 2019 presidente A.P.I.CO Associazione Periti Industriali del Collegio dei Periti di Como
  - relatore in convegni organizzati dal Collegio dei Periti di Como, A.P.I.CO e da aziende del settore elettrico
  - componente del comitato tecnico del CEI 31J
- Incarichi dal CNPI:
- dal 2005 al 2013 componente Commissione Nazionale Impianti Elettrici ed Elettronici
  - relatore in convegni tecnici organizzati dal CNPI a

Eventuali committenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• amministrazione provinciale di Como</li> <li>• amministrazione provinciale di Lecco</li> <li>• comune di Cantù, Erba, Asso (CO), Brenna (CO), Cassago Brianza (LC), Galbiate (LC), Introbio (LC), Pasturo (LC), Perego (LC), Pescate (LC), Valmadrera (LC) ed altri comuni delle provincie di Como e Lecco</li> <li>• Boehringer Ingelheim SpA (produzione prodotti farmaceutici) – Milano</li> <li>• Spumador SpA (produzione bibite) – Cadorago (CO)</li> <li>• Fondazione Sacra Famiglia onlus – Cesano Boscone (MI)</li> <li>• Coiter SpA (negozi/centro commerciale) – Anzano del Parco (CO)</li> <li>• Tronchetti Provera – Milano</li> <li>• Club di Adriano Celentano (General Holding srl) – Milano</li> <li>• Riello SpA (produzione caldaie) – Legnago (VR)</li> <li>• Provincia Lombardo Veneta Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio "Fatebenefratelli" – Cernusco sul Naviglio (MI)</li> <li>• Provincia Italiana Congregazione Suore Ospedaliere Sacro Cuore di Gesù – Roma</li> <li>• Congregazione delle Figlie di Gesù – Verona</li> <li>• Hotel Metropole Suisse srl – Como</li> <li>• CRAAB (Cassa Rurale Artigiana Alta Brianza) – Alzate Brianza (CO)</li> <li>• Industria Cartiaria Comense SpA – Lipimo (CO)</li> <li>• Ati srl (produzione tubi acciaio inox) – Erba (CO)</li> <li>• Norda SpA (produzione acqua minerale) – Primaluna (LC)</li> <li>• Scola SpA (concessionaria Audi e Porsche, riparazioni) – Lecco</li> <li>• Studio Staring (ing. Pierluigi Marzorati) – Cantù</li> <li>• Suore Adoratrici del SS. Sacramento – Rivolta d'Adda (CR)</li> <li>• Wuber SpA (produzione salumi) – Medolago (BG)</li> <li>• Selene Città Negozio SpA (supermercati) – Erba</li> <li>• Università degli Studi di Milano</li> <li>• Unieuro – Como</li> <li>• Tag srl – Cremella (LC)</li> <li>• Carpometal Ossitaglio srl – Dolzago (LC)</li> <li>• Hotel Leonardo da Vinci – Erba</li> <li>• Re delle Bontà – Erba</li> <li>• ITIS Magistri Cumacini - Como</li> </ul>
-----------------------	--

Istruzione e Formazione	1996
	1980-1981-1982
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA PERITO ELETTRTECNICO
	Politecnico di Milano specializzazione impianti elettrici -

	studi interrotti per motivi familiari al terzo anno di frequenza dopo aver sostenuto esami
Principali competenza professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• progettazione impianti elettrici e speciali settore industriale, terziario ed ospedaliero</li> <li>• progettazione illuminotecnica</li> <li>• gestione risparmio energetico</li> <li>• fotovoltaico valutazione volumi pericolosi per la presenza di gas e polveri infiammabili</li> </ul>
Frequentazione corsi formativi	
presso	corso approfondimento impianti illuminazione di sicurezza
Organizzata da	ditta Zumtobel SpA a Dornbirn (Austria)
	Zumtobel Italia srl - Varna (BZ)
presso	corso approfondimento impianti con pericolo d'esplosione
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como
presso	corso approfondimento impianti fotovoltaici
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como
Presso	corso impianti di protezione contro i fulmini, messa a terra e protezione da sovratensioni
Organizzato da	sala corsi ditta Dehn + Sohne SpA a Neumarkt (Germania)
	Dehn Italia - Bolzano
presso	corso approfondimento impianti d'illuminazione e relativi materiali (caratteristiche, uso, ecc.)
Organizzato da	ditta Zumtobel SpA a Dornbirn (Austria)
	Zumtobel Italia srl - Varna (BZ)
presso	corso aggiornamento in materia di prevenzione incendi
Organizzato da	sala convegni Istituto Don Guanella - Como
	Collegio dei Periti di Como e Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Como

	corso aggiornamento D.P.R 1 agosto 2011, n. 151
presso	sala convegni Istituto Don Guanella - Como
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como, Ordine Ingegneri di Como e Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Como
	corso approfondimento impianti illuminazione per esterni, stradali e gallerie
presso	ditta Schreder SpA - sede - Torino
Organizzato da	Schreder SpA
	corso per coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
presso	aula magna dell'I.T.I.S. Badoni di Lecco
Organizzato da	Collegio Geometri e Periti Industriali di Lecco
	corso master illuminotecnica
presso	sala convegni ditta File Leuci SpA - Lecco
Organizzato da	File Leuci SpA - Lecco
	master antifurto, antincendio, antigas
presso	sede Collegio dei Periti di Como
Organizzato da	STS Elettronica srl - Cornaredo (MI)
	seminario tecnico nazionale sul tema progettare in sicurezza
presso	centro congressi Punta Nord - Rimini
Organizzato da	CNPI
	convegno nazionale sul tema il rischio di esplosione negli ambienti di lavoro - esempi applicativi di classificazione Atex
presso	sala convegni fiera - Forlì
Organizzato da	Collegio dei Periti di Forlì-Cesena
	corso My Home specialistico
presso	bTicino - sede - Milano
Organizzato da	bTicino SpA - Milano

	convegno sul la protezione contro i fulmini e le novità normative CEI sull'impiantistica elettrica
presso	Assolombarda – sede - Milano
Organizzato da	CEI - Milano
	convegno nazionale su manutenzione elettrica
presso	sala congressi Hotel Sheraton - Firenze
Organizzato da	CNPI – Collegio dei Periti di Firenze
	corso approfondimento su protezione da scariche atmosferiche e da sovratensioni, scelta ed applicazione scaricatori di sovratensioni
presso	sala corsi ditta Dehn + Sohne SpA a Neumarkt (Germania)
Organizzato da	Dehn Italia - Bolzano
	corso aggiornamento su progettare in sicurezza gli impianti
presso	sede convegni Hotel Leonardo da Vinci – Erba (CO)
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como in collaborazione con Hilti SpA
	corso aggiornamento su sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione allarme incendio: progettazione, installazione ed esercizio
presso	Collegio dei Periti di Como
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como in collaborazione con Notifier Italia – S. Giuliano Milanese (MI)
	corso consulenti tecnici del giudice
presso	sala convegni Istituto Don Guanella - Como
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	seminario tecnico sul risparmio energetico
presso	centro congressi Royal Continental - Napoli
Organizzato da	CNPI – Collegio dei Periti di Napoli
	seminario tecnico su energia: dagli sprechi al risparmio
presso	centro congressi - Riccione
Organizzato da	CNPI – Collegio dei Periti di Rimini

presso	corso addetti antincendio in attività di basso rischio
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como
presso	corso aggiornamento coordinatori per la progettazione ed esecuzione (dls. 81/08)
Organizzato da	sala convegni Istituto Don Guanella - Como
	Collegio dei Periti di Como
presso	corso aggiornamento nuovo conto energia
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como
presso	convegni nazionali sulla rottamazione degli impianti elettrici
Organizzato da	Bologna, Roma, Napoli, Torino, Milano
	CNPI
presso	corso mediatore civile e commerciale
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como in collaborazione con GEF di Castellammare di Stabia (NA)
presso	corso aggiornamento mediatore civile e commerciale
Organizzato da	Collegio dei Periti di Como
	Collegio dei Periti di Como in collaborazione con GEF di Castellammare di Stabia (NA)
	partecipazione a numerosi incontri e convegni tecnici organizzati da ditte del settore su molteplici argomenti, esempio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la luce e il suo futuro: la riduzione dei consumi energetici</li> <li>• progettazione impianti elettrici di bassa tensione</li> <li>• norma uni 11222: impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici</li> <li>• nuova norma CEI 81-10</li> <li>• innovazione e tecnologie per la sicurezza</li> <li>• dalla videosorveglianza ai sistemi integrati: soluzioni, criteri di progettazione e riferimenti normativi</li> <li>• domotica e building automation</li> </ul>

- energy management: gestione del risparmio energetico metodi ed applicazioni
- la progettazione della luce negli esterni e negli interni
- soluzioni innovative per l'impianto elettrico integrato
- fotovoltaico: esami di componenti reali in impiantistica ecocompatibile
- illuminazione di ambienti ospedalieri
- il fascicolo del fabbricato: contributo alla sicurezza e alla semplificazione
- l'impiego dei led nell'illuminazione d'emergenza
- progettare in sicurezza: sistemi audio per emergenze/evacuazione
- progetto degli impianti elettrici per la distribuzione in media tensione
- progettare un impianto elettrico completo secondo le norme CEI
- macchine nuove e usate, requisiti normativi e tecnici per la sicurezza
- la sicurezza dell'alimentazione in continuità nelle applicazioni critiche

Capacità e competenze personali					
Conoscenza di altre lingue	inglese - francese				
Autovalutazione della lingua	sufficiente				
Legenda	comprensione		parlato		scritto
	ascolto	lettura	Interaz. orale	Prod. orale	
S= sufficiente D=discreto B= buono O=ottimo	S	D	S	S	S
Capacità e competenze sociali	vivere, lavorare e confronto con altre persone, occupando posti di responsabilità avendo acquisito competenze nei vari anni lavorativi, soprattutto come titolare di uno studio professionale				
Capacità e competenze organizzative	coordinare ed amministrare persone nello sviluppo dei lavori in fase di progettazione e direzione lavori. le competenze sono state acquisite ricoprendo ruoli e posti di responsabilità' nelle varie ditte come lavoratore dipendente e soprattutto nella libera professione				
Capacità e competenze tecniche	progettare impianti elettrici per varie e diverse attività avendo acquisito competenze specifiche nel corso degli anni presso le ditte come lavoratore dipendente e soprattutto durante la libera professione				
Capacità e competenze informatiche	uso di programmi tecnici di supporto alla progettazione				

<p>Altre capacità e competenze</p>	<p>impiantistica ed alle tematiche di uno studio professionale</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	
<p>Allegati (enumerare gli allegati)</p>	<p>sono disponibili, se richiesti, la copia degli attestati di partecipazione ai corsi, convegni, incontri sopra indicati</p>