

# FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Codice fiscale  
Fax  
E-mail  
PEC  
  
Nazionalità  
Data di nascita



**GUIDO DAVOGLIO**

**TEKSER S.R.L., VIA ENRICO CAVIGLIA 3/A, 20139 MILANO, ITALY**

**ufficio +39 02 55230766 – mob. +39 380 3996939**

**DVGGDU66B11F205R**

**+39 02 55230824**

[guido.davoglio@tekser.it](mailto:guido.davoglio@tekser.it)

[guido.davoglio@ingpec.eu](mailto:guido.davoglio@ingpec.eu)

Italiana

11/02/1966

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Ottobre 2001 – oggi

**Tekser s.r.l.** via Caviglia 3/a, 20139 Milano.

Società di ingegneria, attività di progettazione impianti meccanici, elettrici, speciali nel settore civile e industriale, consulenze tecniche, direzione lavori, attività di certificazione energetica, ambientale (LEED, BREEAM), audit energetici, consulenze su temi dell'efficienza energetica e sostenibilità.

### Partner e Direttore Tecnico

Direttore Tecnico specializzato nelle seguenti attività: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali, direzione lavori e collaudi, audit energetici, sostenibilità, certificazione energetica.

### Elenco delle consulenze più significative in qualità di Energy and Sustainability Consultant:

- Cliente: Vettabbia s.c.a.r.l. - Depuratore Milano Nosedo  
Studio di fattibilità, progettazione esecutiva e D.L. delle misure di efficientamento impianto di climatizzazione edifici ausiliari (servizi e rappresentanza), basato su un nuovo impianto a pompa di calore con scambio da acque reflue depurate (progetto vincitore del premio Legambiente 2014 "Innovazione amica dell'ambiente").
- Cliente: Milanodepur - Depuratore Milano Nosedo  
Consulenza specialistica per studio di fattibilità centrale di teleriscaldamento e teleraffreddamento mediante impianto a pompa di calore con sfruttamento del contenuto termico delle acque di fognatura depurate a fine ciclo.
- Cliente: MWH – Stabilimento Alenia Aeronautica di Torino  
Audit energetico e studio tecnico-economico delle misure di efficientamento, condivisione con il Cliente e definizione finale delle soluzioni effettivamente adottate
- Cliente: Mandarin Oriental Hotel - Testing and Commissioning: ruolo di CxA, preparazione schede di test and commissioning, assistenza alle prove di collaudo. Elaborazione verbale di collaudo, T&C Plan, system manual.
- Cliente: Hines - Riqualificazione Isola Lunetta, Milano  
Commissioning Authority (CxA) LEED
- Cliente: Sering – Acquapark Concorezzo  
Redazione Specifica Tecnica per richiesta di offerta servizi energetici – gara per ESCO (nell'ambito dell'incarico di prefattibilità, progettazione preliminare e per appalto degli impianti del nuovo acquapark)

- Cliente: Immobiliare FabioFilzi (fam. Borromeo) - Riqualficazione edificio direzionale di Via Filzi 29, Milano  
Il progetto riguarda il recupero conservativo dell'edificio ex sede del Consiglio Regionale: studio di fattibilità con individuazione delle migliori strategie di sostenibilità ed efficienza energetica, progettazione esecutiva per appalto, consulenza acustica e prevenzione incendi in fase di progetto, direzione lavori impiantistica degli impianti meccanici, gestione per il committente della certificazione ambientale LEED livello Platinum secondo protocollo New Construction Core&Shell v.3
- Cliente: ISole24Ore - Stabilimenti di stampa a Milano e Carsoli (incarico svolto con la società BforNext controllata di Tekser s.r.l.)  
Diagnosi energetica per la riqualficazione del sistema impiantistico con efficientamento, analisi e rilievo dei consumi energetici (misure, bollette), studio degli interventi, simulazione energetica dello stato di fatto (baseline) e post interventi, individuazione degli interventi di risparmio energetico, valutazione economica degli interventi – coordinamento dell'attività di progettazione meccanica, elettrica e civile
- Cliente: Beni Stabili – Complesso Torri Garibaldi F.S., piazza Freud 1, Milano (incarico svolto con la società BforNext controllata di Tekser s.r.l.)  
Monitoraggio energetico dei consumi energetici della Torre ad uso uffici, rilievo progetto del sistema di monitoraggio, direzione lavori e collaudo del sistema. Report mensili di analisi e valutazione dei consumi e delle prestazioni di impianto per il mantenimento in efficienza delle componenti impiantistiche, con particolare attenzione al risparmio energetico, al mantenimento del comfort e alla riduzione degli interventi di manutenzione straordinaria e ordinaria
- Cliente: Fondazione Don Gnocchi – Sede di via Girola 30, Milano  
Studio di fattibilità impianto di cogenerazione; intervento di revamping delle centrali termofrigorifere esistenti con progettazione e direzione lavori di una nuova centrale a pompa di calore comprensiva di valorizzazione delle forme di incentivazione riconosciute dalla legislazione vigente (TEE, conto termico)
- Cliente: Istituto Clinico Humanitas Rozzano – Teleriscaldamento  
Analisi dello stato di fatto delle centrali di produzione energetica del sito ed acquisizione dei consumi energetici e delle tariffe di cessione dei vettori energetici, per la valutazione dell'opportunità tecnico-economica di allacciamento alla rete di teleriscaldamento urbano.

#### Elenco dei Progetti più significativi:

- Cliente: TEA Finiper – centro commerciale “Il Centro” nell'area ex Alfa-FIAT di Arese  
Consulenza ambientale per Accordo di Programma, progettazione preliminare e definitiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: Kryalos – Risanamento conservativo edifici vincolati di p.za Cordusio (ex palazzo Poste) e via S. Margherita a Milano.  
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: REAM SGR – Risanamento conservativo palazzo p.za Edison (ex Unicredit), Milano.  
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: Cerba - Centro Europeo di Ricerca Biomedica Applicata, via Ripamonti Milano  
Studio di fattibilità e relazione ambientale per la definizione della strategia energetica del nuovo centro biomedico in sede di approvazione del PII (Piano Integrato di Intervento).
- Cliente: arch. Schiattarella - Contemporary Art Center di Addiriyah (Saudi Arabia)  
MEP systems basic and detailed design for tender
- Cliente: Lagare S.p.A. - Business Hotel - Via Pirelli 20 Milano  
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione secondo protocollo LEED livello Gold.

- Cliente: Generali Real Estate - Nuovo complesso residenziale via Piranesi 44, Milano  
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali e Direzione Lavori specialistica.
- Cliente: Europrogetti - Nuovo Centro Accoglienza Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti Milano -Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliare Cittàmoderna - Riconversione in edificio residenziale immobile esistente in Foro Buonaparte 16, Milano  
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza antincendio e Direzione Lavori specialistica.
- Cliente: Generali Real Estate – Riquilificazione impiantistica dell’edificio storico di Via Broletto 9/11, Milano  
Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Studio di architettura Quattro Associati - Nuova sede Banca Profilo, via Cerva Milano – Progetto esecutivo e D.L. impianti nel recupero conservativo del palazzo storico Visconti di Modrone (certificazione LEED Gold)
- Cliente: Hines - Nuovo complesso residenziale Blocco Est, corso Como, Milano  
Progettazione preliminare, definitiva per appalto, direzione lavori impianti meccanici, elettrici e speciali per l’intervento di residenziale di circa 5000 m2 di alta qualità progettato dall’arch. Cino Zucchi.
- Cliente: Alinvest - Hotel BH4 ed edificio Uffici via Stephenson, Milano  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali, D.L. specialistica per edificio hotel e edificio uffici ricavati da un’area dismessa
- Cliente: Progetto CMR - Torre Desio - Milano  
Progettazione preliminare ed esecutiva per gara d'appalto di impianti meccanici, elettrici, speciali per nuova torre ad uffici di 90 metri con annesso centro commerciale.
- Cliente: Coopsette - Riquilificazione ex uffici ILVA in Hotel Extra Lusso Bentley a Genova. Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Beni Stabili - Complesso Torri FS Porta Garibaldi, Milano  
Risanamento conservativo delle Torri A e B del complesso Garibaldi e realizzazione del nuovo edificio servizi Corpo C. Progetto definitivo avanzato per gara d'appalto e D.L. impianti meccanici, elettrici e speciali, assistenza ai collaudi.
- Cliente: Real Step - Progetto “La Forgiatura”  
Riquilificazione di una ex area industriale a Milano in via Varesina n. 158-162, con progettazione impianti di sette edifici adibiti a uffici, laboratori, show room.
- Deutsche Bank: progettazione impianti, consulenza energetica ed ambientale LEED per n. 2 green branch a Milano.
- Cliente: Hines - Riquilificazione Area Ex Varesine Porta Nuova, Milano  
Assistenza protocollo ambientale LEED alla D.L. generale, certificazione energetica.
- Cliente: CityLife - Nuovo Complesso CityLife a Milano – Certificazione energetica, LEED consultant.
- Cliente: Techint - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
Progetto preliminare e definitivo per appalto di impianti meccanici, elettrici e speciali per la nuova piastra ospedaliera di 75.000 m2 articolata in tre edifici: central building, torre Sforza, polo logistico.
- Cliente: Coopsette - Centro Commerciale Le Cupole San Giuliano (Mi)l.  
Progetto esecutivo impianti meccanici.
- Cliente: Coopsette - Polo direzionale Sestri Ponente, Genova  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali nuove sedi ABB e Tenova, superfici commerciali e business hotel.
- Cliente: Techint - Humanitas Rozzano, nuovo complesso Centro Cascina Perseghetto (CCP)  
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici, speciali del nuovo corpo di fabbrica denominato CCP, comprendente anche un impianto di trigenerazione e di condensazione ad acqua di falda.
- Cliente: Techint - Humanitas Cliniche Gavazzeni –Bergamo  
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali Piastra 2.

- Cliente: Studio Architettura Fiorica - Complesso di due fabbricati "Edificio Torre" e "Edificio Monolite" in Via Anna Kuliscioff (Milano)  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali
- Cliente: Risanamento S.p.A. - Milano Santa Giulia – Housing 18 &14 – Building 25 & 30  
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali di edifici residenziali e di terziario avanzato.
- Cliente: Risanamento S.p.A. - Milano Santa Giulia – Cinema Multisala e centro commerciale.  
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliareuropea - Centro Commerciale Auchan di Catania  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliareuropea – Centri Commerciali Auchan di Cinisello Balsamo e Monza  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali
- Cliente: Grandi Stazioni - Padiglione Reale Stazione Centrale di Milano  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali e attività di ristrutturazione.
- Cliente: Saipem Khurais Snamprogetti – Aramco Arabia Saudita  
Progettazione di base ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali negli edifici ausiliari
- Cliente: Saipem - Khursaniyah Kpf Project – Aramco Arabia Saudita  
Progettazione di base ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali negli edifici ausiliari
- Cliente: Snamprogetti - Revamping Nuce Nord Erg  
Progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti meccanici ed elettrici, sala controllo, sottostazione GIS ed edificio turbo vapore.
- Cliente: Snamprogetti - Taranto Plus  
Progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti meccanici ed elettrici, sala controllo e cabina elettrica.Cliente:
- Techint - Nuovo Ospedale Civile di Legnano. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici ed elettrici - speciali.
- Cliente: Snamprogetti - Progetto Abuja (Nigeria)  
Servizio di ingegneria per progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti elettromeccanici.
- Cliente: CMB - Ospedale di Busto Arsizio Day Surgery Progetto esecutivo impianti.
- Cliente: CMB - Ospedale di Tradate Progetto esecutivo impianti per Pronto Soccorso.
- Nuovo Palahockey Olimpiadi Invernali Torino 2006  
Progetto definitivo di impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliareuropea - Centro Polifunzionale Santa Gilla a Cagliari  
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici, elettrici e speciali di un nuovo centro polifunzionale con 4 torri residenziale, nuova sede dell'Unione Sarda, Cinema multisala, uffici e commerciale.
- Cliente: Snamprogetti - Agip Sannazzaro de' Burgundi (PV)  
Progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti meccanici ed elettrici Isola 7.
- Cliente: Techint - Centrale Petacalco (Messico)
- Cliente: Grandi Stazioni - Padiglione Reale Stazione Centrale di Milano  
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali e attività di ristrutturazione.
- Sede H3G – Trezzano S/Naviglio - Progetto costruttivo impianti meccanici, elettrici.
- Cliente: Aster - Hotel Burj al Fateh Complex (hotel e centro commerciale) a Khartoum (Sudan) Basic e detailed design di impianti meccanici, elettrici e speciali).
- Cliente: Cofely - Ospedale Sacco Progetto Reparto Psichiatria, progettazione impianti.
- Cliente: Studio Arch Kanah - Ospedale Sacco Milano Progetto Reparto Radiologia  
Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Mask Shop Building c/o ST Microelectronics Agrate Brianza (MI)  
Progetto definitivo ed esecutivo impianto HVAC.
- Cliente: Grossi & Speier - Ristrutturazione stabilimento Alcatel Aerospaziale, Cannes (Francia).Progetto costruttivo impianti meccanici.

1994 – 2001

Augusto Castagnetti S.p.A. - Milano

Società di installazione impianti

Project Engineer e Project Manager

Progettazione di base e costruttiva, preventivazione, supervisione di cantiere e commissioning.

Di seguito le commesse più significative:

- Nuovo Centro Medico Clinica del Lavoro Fondazione Maugeri, Pavia: project engineer, site manager e responsabile di avviamenti e collaudi
- ST Microelectronics Agrate Brianza: project manager su vari lotti HVAC e facilities nei buildings R1/R2/F13/Chemical bld./DIW bld.
- Roche Segrate: project manager impianti HVAC e facilities laboratori fase A3.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ingegnere certificato Qing di 2° livello, nel comparto impianti a servizio degli edifici, per la seguente specializzazione: Progettazione e direzione lavori di impianti di edilizia civile e industriale. Efficienza energetica e sostenibilità.
• Data	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Esperto in Gestione dell'Energia – settori civile e industriale - secondo UNI 11339 (Certificazione n. 15-02308, ente certificatore: ICMQ)
• Data	2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificatore Energetico Regione Sicilia al n. 12290
• Data	2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificatore Energetico Regione Emilia Romagna al n. 04662 Certificatore Energetico Regione Piemonte al n. 106635 Certificatore Energetico Regione Puglia Certificatore Energetico Provincia autonoma di Trento al n. AA00225
• Data	2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificatore Energetico Regione Lombardia al n. 1521
• Data	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi al n. 382
• Data	1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica
• Data	1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico G. Gandini di Lodi
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

DISCRETO

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali pubblicazioni:

G. Davoglio, M. Ronchi e R. Bussolini. Impianti di climatizzazione, elettrici e speciali nella riqualificazione di una Torre di grande altezza: Scelte per la Sostenibilità e l'Efficienza Energetica. In Impianti, Energia e Ambiente costruito verso un benessere sostenibile. AiCARR, 2009 e AICARR Journal n. 1, 2010.

G. Davoglio. Progettazione Integrata: Istruzioni per l'Uso. Sulla rivista RCi in tre parti nei numeri di ottobre e novembre 2011, gennaio 2012.

R. Mazzini, G. Davoglio. Sostenibilità ed Efficienza Energetica dalle acque di scarico depurate – Case History di Milano Nosedo. In Ingegneria Ambientale n. 6, dicembre 2012

G. Davoglio – C. Pistoni – M. Ronchi – P. Corrà. Il protocollo LEED® dalla teoria all'applicazione: due casi esemplari. Convegna AiCARR, SAIE Bologna 2014

Partecipazione in qualità di relatore a seminari tecnici AiCARR ed altri eventi formativi.

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.**

**Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vite corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000 artt. 46 e 76.**

