

CURRICULUM VITAE

1 COGNOME **PARNISARI**

2 NOME **Aureliano**

3 DATA DI NASCITA 04/03/1949

4 NAZIONALITA' Italiana

5 STATO CIVILE Coniugato

6 STUDI

Istituzione	I.T.I.S. (elettrotecnica)
Data (da (mese/anno) a (mese/anno) :	ottobre 1962 giugno 1967
Diploma ottenuto	Perito elettrotecnico

7 LINGUE CONOSCIUTE
(da 1 a 5 punti max.)

	Letto	Parlato	Scritto
	Madrelingua		
Inglese	4	4	4
Francese	4	5	4

8 ANNI DI ESPERIENZA PROFESSIONALE 44

9 SPECIALIZZAZIONE Corsi di formazione per Progettazione Domotica MY HOME Bticino.

10 ESPERIENZA PROFESSIONALE:

<i>dal</i>	<i>al</i>	<i>Società</i>	<i>Mansioni</i>
1964	1967	REGULATOR srl	Progettista impianti elettrostrumentali
1967	1970	FANTINI COSMI	Progettista impianti elettrostrumentali
1970	1974	ING. BONO spa	Capo ufficio elettromeccanico
1974	1979	ITALBA srl	Progettazione, Direzione Lavori, messa in funzione di impianti trattamento acqua
1979	1982	D.A. ITALIA	Capo ufficio elettrostrumentale, Project Manager
1982	1988	Libero Professionista	Progettista elettro meccanico e supervisione lavori
1988	2007	b e b ingg spa	Responsabile reparto elettro strumentale e Project Manager commesse multidisciplinari
2008	2014	Libero Professionista	Progettista impianti elettrici, elettro/strumentali, controllo e supervisione. Supervisione lavori e Projet management
2014		Consulente	Progettista impianti Elettrici elettro/strumentali, controllo e supervisione. Supervisione lavori e Projet management

11 PRINCIPALI LAVORI SVOLTI:

Data (da-a) :	2021/Ancora in corso
Località :	Italia
Società:	Studio tecnico ing. Molinaro
Posizione:	Componente della D.L. impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Ristrutturazione edilizia ed ampliamenti Monterosa 91

Data (da-a) :	2020/2021
Località :	Italia
Società:	Studio tecnico ing. Molinaro
Posizione:	Progettista progetto esecutivo nuova cabina di trasformazione e distribuzione elettrica
Descrizione:	Pio Albergo Trivulzio

Data (da-a) :	2010/2011
Località :	Italia
Società:	Studio tecnico ing. Molinaro
Posizione:	Project management impianti elettrici e speciali Progetto "ISOLA DI PORTA NUOVA" - Milano
Descrizione:	ZH Construction Company SPA - Italia

Data (da-a) :	2010
Località :	Italia
Società:	CS Progetti- Milano
Posizione:	Progettazione elettrica esecutiva impianto fotovoltaico 1 Mwp Oria (Br)
Descrizione:	Sunpower - Italia

Data (da-a) :	2009
Località :	Italia
Società:	Studio tecnico ing. Molinaro
Posizione:	Progettazione elettrica esecutiva controllo accessi parcheggi siti di Milano Famagosta, Bologna 1, Bresso (MI)
Descrizione:	Carrefour - GS

Data (da-a) :	2009
Località :	Italia
Società:	DDA s.r.l. - Milano
Posizione:	Progettazione elettrica quadro di comando e controllo impianto di dosaggio reattivi chimici.
Descrizione:	Paul Wurth - Italia.

Data (da-a) :	2008
Località :	Italia
Società:	DDA s.r.l. - Milano
Posizione:	Progettazione elettrica quadro di comando e controllo impianto di dosaggio reattivi chimici.
Descrizione:	Biogoriva - Polonia.

Data (da-a) :	2008
Località :	Italia
Società:	DDA s.r.l. - Milano
Posizione:	Progettazione elettrica quadro di comando e controllo impianto di dosaggio reattivi chimici.
Descrizione:	Termokimik - Milano.

Data (da-a) :	2008
Località :	Italia
Società:	DDA s.r.l. - Milano
Posizione:	Progettazione elettro/strumentale a bordo skid di dosaggio.
Descrizione:	DEMAG INNSE – San Donato Milanese.

Data (da-a) :	2008 - 2009
Località :	Italia
Società:	ARMOL - Milano
Posizione:	Project management e Progettazione elettrica edifici e stazione di produzione energia Resort.
Descrizione:	Antigua - West India.

Data (da-a) :	2008
Località :	Italia
Società:	CS Progetti Milano
Posizione:	Progettazione elettrica per messa a norma edificio uffici.
Descrizione:	Via B. Sassi - Milano.

Data (da-a) :	2008
Località :	Italia
Società:	OLSA - Milano
Posizione:	Progettazione quadro elettrico di comando e controllo ed elaborazione specifica funzionale per sistema di controllo e supervisione.
Descrizione:	Impianto farmaceutico Khartoum - Sudan.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	Ishimoto Europe - Milano
Posizione:	Progettazione elettro strumentale
Descrizione:	Studi televisivi "Napoli Studios" - Napoli.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	CS Progetti Milano
Posizione:	Progettazione elettro strumentale
Descrizione:	Villa La Lomellina - Gavi.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	CSV Life Scienze
Posizione:	Progettazione elettro strumentale
Descrizione:	Biopark Cavalese.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	Upim SPA
Posizione:	Progettazione impianto rilevazione incendio
Descrizione:	Centro Commerciale di Milano Via Frattini.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	Upim SPA
Posizione:	Progettazione elettro strumentale
Descrizione:	As-Built Centro Commerciale Domodossola.

Data (da-a) :	2007
Località :	Italia
Società:	CSV Life Scienze
Posizione:	Progettazione elettro strumentale
Descrizione:	Revamping Stabilimento farmaceutico - Libia.

Data (da-a) :	2005-2006
Località :	Italia
Società:	Aerobate – Bari
Posizione:	Responsabile della progettazione elettro strumentale
Descrizione:	Sistema abbattimento emissioni gassose.

Data (da-a) :	2005 – 2006
Località :	Italia
Società:	UNOAERRE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali.
Descrizione:	Nuovo insediamento stabilimento orafo.

Data (da-a) :	2005
Località :	Libia
Società:	INTERNATIONAL PHARMACHIM
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali.
Descrizione:	Impianto farmaceutico di Al Rabta.

Data (da-a) :	2005
Località :	Italia
Società:	METROPOLITANA MILANESE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali.
Descrizione:	Nuova stazione di pompaggio.

Data (da-a) :	2004
Località :	Milano
Società:	CIRSA Gaming Group
Posizione:	Responsabile progettazione, fornitura chiavi in mano e D.L. impianti elettrici e correnti deboli.
Descrizione:	Nuovo Centro Elaborazione Dati e Call Center Giuoco Lecito.

Data (da-a) :	2004
Località :	Italia
Società:	ASTRIM
Posizione:	Responsabile progetto di base degli impianti elettrici e a correnti deboli.
Descrizione:	Nuovo Centro Elaborazione Dati dello stabilimento FERRERO di Alba (CN).

Data (da-a) :	2004
Località :	Italia
Società:	PIRELLI
Posizione:	Responsabile del Trasferimento impianti elettrici, strumentali e pneumatici degli impianti abbattimento fumi e trattamento scarichi dai laboratori FOL di Milano allo stabilimento FOS di Battipaglia.
Descrizione:	Laboratori FOL di Milano e stabilimento FOS di Battipaglia.

Data (da-a) :	2003
Località :	Albania
Società:	Ministry of Territory and Adjustment
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano dell'impianto elettrico.
Descrizione:	Stazioni di sollevamento reflui.

Data (da-a) :	2003
Località :	Italia
Società:	PIRELLI
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto elettro strumentale.
Descrizione:	Hook-up effluenti impianto abbattimento fumi da produzione fibre ottiche.

Data (da-a) :	2003
Località :	Italia
Società:	F.O.S. (gruppo Pirelli)
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto elettro strumentale, controllo e supervisione.
Descrizione:	Impianto abbattimento fumi da produzione fibre ottiche (Fury 1/2/3)

Data (da-a) :	2002
Località :	Albania
Società:	UKKO
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto di controllo e supervisione.
Descrizione:	Impianto stoccaggio e distribuzione idrica della città di Korca.

Data (da-a) :	2001 – 2002
Località :	Italia
Società:	F.O.S. (gruppo Pirelli)
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto elettro strumentale, controllo e supervisione.
Descrizione:	Revamping impianto abbattimento fumi da produzione di fibre ottiche.

Data (da-a) :	2001 – 2002
Località :	Italia
Società:	PIRELLI
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto elettro strumentale, controllo e supervisione.
Descrizione:	Impianto trattamento acque di scarico effluenti impianto Abbattimento fumi da produzione di fibre ottiche.

Data (da-a) :	2000
Località :	Italia
Società:	SETEC BATIMENT
Posizione:	Responsabile progettazione di massima, esecutiva e D.L. per il rifacimento degli impianti elettrici
Descrizione:	Stabilimento esistente (Existing FAB) della Stmicroelectronics di Agrate Brianza.

Data (da-a) :	2000
Località :	Italia
Società:	F.O.S. (gruppo Pirelli)
Posizione:	Responsabile progettazione e fornitura chiavi in mano impianto elettro strumentale, controllo e supervisione.
Descrizione:	Impianto abbattimento fumi da produzione di fibre ottiche.

Data (da-a) :	1999
Località :	Turchia
Società:	JOHNSON CONTROLS
Posizione:	Responsabile progetto di massima impianti elettrici e correnti deboli.
Descrizione:	Studio di fattibilità

Data (da-a) :	1997 – 1998
Località :	Italia
Società:	STMicroelectronics
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici.
Descrizione:	Estensione Fabbricato R1.

Data (da-a) :	1996
Località :	Italia
Società:	BANCA COMMERCIALE ITALIANA
Posizione:	Capo commessa impianti elettrici di climatizzazione
Descrizione:	Nuova filiale di Roma (Prati-Civitacastellana, tuscolana e Nomentano).

Data (da-a) :	1995 – 1997
Località :	Italia
Società:	SGS THOMSON Microelectronics, Catania
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici speciali
Descrizione:	Nuovo centro ricerche di Catania

Data (da-a) :	1993 – 1995
Località :	Italia
Società:	SNAM IMMOBILIARE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva degli impianti elettrici
Descrizione:	Nuovo complesso San Francesco di San Donato Milanese

Data (da-a) :	1993
Località :	Algeria
Società:	TURBOTECNICA, Firenze
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva degli impianti elettrici
Descrizione:	Centrale di cogenerazione di Adrar – Algeria

Data (da-a) :	1993
Località :	Italia
Società:	CEI – Divisione Energia
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Centrale di cogenerazione di Borgo Trento – Verona

Data (da-a) :	1993
Località :	Italia
Società:	EDILNORD PROGETTI
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Cinema “MAESTOSO” – Roma

Data (da-a) :	1993
Località :	Italia
Società:	METROPOLITANA MILANESE
Posizione:	Direzione Lavori impianti elettrici e speciali
Descrizione:	7 stazioni della linea 3 MM

Data (da-a) :	1993
Località :	Italia
Società:	IBI SUD
Posizione:	Responsabile progetti di massima degli impianti elettrici
Descrizione:	Nuovi laboratori

Data (da-a) :	1992
Località :	Italia
Società:	DIGITAL EQUIPMENT
Posizione:	Direzione Lavori impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Trasformazione da uffici in aula “EDUCATION”

Data (da-a) :	1992
Località :	Italia
Società:	EDILNORD PROGETTI
Posizione:	Direzione Lavori impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuovo complesso residenziale "CUSAGO/VISCONTI"

Data (da-a) :	1992
Località :	Italia
Società:	EDILNORD PROGETTI
Posizione:	Responsabile progetti di massima degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuovo palazzo del ghiaccio "SAINI" - Milano

Data (da-a) :	1991
Località :	Italia
Società:	BANCA D'AMERICA E D'ITALIA
Posizione:	Studio di fattibilità degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuova sede

Data (da-a) :	1991
Località :	Italia
Società:	IBM
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. degli impianti elettrici
Descrizione:	Cabina di decompressione metano.

Data (da-a) :	1991
Località :	Italia
Società:	KARL STEINER
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuova sede

Data (da-a) :	1991
Località :	Italia
Società:	SILVIO BERLUSCONI EDITORE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuova rotocalcografia Silvio Berlusconi – Melzo

Data (da-a) :	1991
Località :	Italia
Società:	COMUNE DI MONZA
Posizione:	Responsabile progetto di massima degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuovo palazzo dello sport

Data (da-a) :	1990
Località :	Italia
Società:	DIGITAL EQUIPMENT
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuova sede di Genova

Data (da-a) :	1990
Località :	Malta
Società:	SGS THOMSON Microelectronics
Posizione:	Responsabile progettazione di massima impianti elettrici e speciali
Descrizione:	Nuovo stabilimento di produzione

Data (da-a) :	1989
Località :	Italia
Società:	SGS THOMSON Microelectronics
Posizione:	Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici
Descrizione:	Nuovo centro di ricerca di Catania

Data (da-a) :	1989
Località :	Italia
Società:	COGEFAR TORNO
Posizione:	Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici
Descrizione:	Nuovo centro commerciale "LE TORRI" di Gallarate

Data (da-a) :	1989
Località :	Italia
Società:	UNIL-IT Divisione Lever
Posizione:	Direzione lavori impianti elettrici
Descrizione:	Nuova sede direzionale

Data (da-a) :	1989
Località :	Italia
Società:	EDILNORD PROGETTI
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva
Descrizione:	Nuova cabina di trasformazione stadio MEAZZA, Milano

Data (da-a) :	1988
Località :	Italia
Società:	FIAT ENGINEERING CIMEL (CED) LANCIA, Torino
Posizione:	Direzione lavori e progettazione as-built degli impianti elettrici
Descrizione:	Nuovo CED per LANCIA

Data (da-a) :	1987 – 1988
Località :	Italia
Società:	SGS THOMSON Microelectronics
Posizione:	Direzione lavori impianti elettrici
Descrizione:	Produzione acqua ultrapura e di trattamento acqua di scarico del nuovo centro di ricerca di Agrate Brianza.

Data (da-a) :	1987
Località :	Italia
Società:	TECNOMARE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Piattaforma petrolifera Vega/Barbara – Moduli di estrazione e produzione

Data (da-a) :	1986
Località :	Italia
Società:	JONICS ITALIA
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva
Descrizione:	Impianti di demineralizzazione

Data (da-a) :	1985
Località :	Italia
Società:	COMUNE DI SESTU (CAGLIARI)
Posizione:	Responsabile fornitura chiavi in mano apparecchiatura elettro strumentale
Descrizione:	Impianti di trattamento acqua di scarico

Data (da-a) :	1985
Località :	Italia
Società:	COMUNE DI BAIA SARDINIA (Ecologia)
Posizione:	Responsabile fornitura chiavi in mano apparecchiatura elettro strumentale
Descrizione:	Impianti di trattamento acqua di scarico

Data (da-a) :	1984
Località :	Italia
Società:	IPSOA U.P.S.
Posizione:	Responsabile fornitura chiavi in mano di n. 2 gruppi 100 kVA
Descrizione:	C.E.D.

Data (da-a) :	1983
Località :	Italia
Società:	ITEM MARELLI
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva quadri elettrici di comando e controllo
Descrizione:	Stazione di pompaggio fiume Liri

Data (da-a) :	1982
Località :	Arabia Saudita
Società:	OSPEDALE DI TABUK E NAJHRAN
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. e start-up
Descrizione:	Impianti di trattamento acqua di scarico e civili

Data (da-a) :	1982
Località :	Giordania
Società:	JORDAN IRON STEEL
Posizione:	Capo commessa
Descrizione:	Impianto produzione acqua di raffreddamento laminatoio

Data (da-a) :	1981
Località :	Italia
Società:	UNIVERSITA' DI CATANIA
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. e start-up
Descrizione:	Impianti di potabilizzazione

Data (da-a) :	1981
Località :	Italia
Società:	ITALSIDER
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Colata continua – Impianti di recupero acqua di contro lavaggio.

Data (da-a) :	1981
Località :	Italia
Società:	ITALSIDER
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Laminatoio a caldo – Impianti di separazione scaglie

Data (da-a) :	1981
Località :	Italia
Società:	ITALSIDER
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale e start-up
Descrizione:	Acciaieria – Impianto di filtrazione acqua

Data (da-a) :	1980
Località :	Marocco
Società:	GIE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Mohammedia – Impianto di trattamento acqua di scarico industriale

Data (da-a) :	1980
Località :	Turchia
Società:	GIE
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Kizildere – Impianto trattamento acqua di scarico industriale

Data (da-a) :	1980
Località :	Italia
Società:	ITALSNAK
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Impianto trattamento acqua di scarico industriale

Data (da-a) :	1979
Località :	Italia
Società:	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI
Posizione:	Responsabile start-up
Descrizione:	Impianto trattamento acqua di scarichi urbani

Data (da-a) :	1979
Località :	Egitto
Società:	CIMI/SNAM PROGETTI
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. e start-up
Descrizione:	Impianti di recupero olio

Data (da-a) :	1978
Località :	Italia
Società:	RAFFINERIA MOBIL OIL
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. e start-up
Descrizione:	Impianti di recupero olio

Data (da-a) :	1977
Località :	Italia
Società:	ACCIAIERIA TERNI
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva, D.L. e start-up
Descrizione:	Impianti di addolcimento acqua

Data (da-a) :	1976
Località :	Nigeria
Società:	
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Raffineria Warry – Impianti di potabilizzazione

Data (da-a) :	1975
Località :	Italia
Società:	ENEL
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Centrale elettrica di Ravenna – impianti di demineralizzazione

Data (da-a) :	1974
Località :	Italia
Società:	ENEL
Posizione:	Responsabile progettazione esecutiva elettro strumentale
Descrizione:	Centrale elettrica di Melilli – impianti di demineralizzazione

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Maria Grazia Malagoli**
Indirizzo Via Boccaccio, 16 – 20093 Cologno Monzese – Milano (Italy)
Telefono 0295440243 Cellulare: 3666552972
E-mail mmalagoli@comune.colognomonzese.mi.it / giuseppe_dileo@hotmail.it
Cittadinanza italiana
Data di nascita 10 novembre 1964

Esperienza professionale

Date	Dal 09/03/2021
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Responsabile Area Servizi alla Persona Gestione, coordinamento e responsabilità dei procedimenti del personale dell'Area. Attività organizzativa, gestionale e di coordinamento del personale assegnato. Le attività sono spesso caratterizzate da elevata complessità dei problemi da affrontare, basate su modelli teorici non immediatamente utilizzabili e ad elevata ampiezza di soluzioni possibili. Le relazioni organizzative interne sono di natura negoziale e complessa, gestite anche tra unità organizzative diverse da quella di appartenenza; quelle esterne sono di tipo diretto, anche con rappresentanza istituzionale e quelle con gli utenti sono complesse di natura diretta e negoziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Comune di Cassina de Pecchi – P.za De Gasperi, 1 – 20051 Cassina de Pecchi – Milano (Italia) Pubblica Amministrazione
Date	Dal 01/12/2020 al 31/12/2021– Pubblica Istruzione – Comune di Cologno Monzese
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Istruttore Direttivo Preparazione e stesura di atti amministrativi. Preparazione, stesura e pubblicazione di atti di gara. Supporto al RUP. Gestione contratti d'appalto. Coordinamento del lavoro del personale affidato. Gestione flussi informativi con l'Osservatorio delle Opere Pubbliche di Regione Lombardia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Comune di Cologno Monzese – P.za Mazzini, 9 – 20093 Cologno Monzese – Milano (Italia) Pubblica Amministrazione
Date	Dal 20/04/2011 – al 30/11/2020 Stazione Appaltante – Comune di Cologno Monzese
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Preparazione e gestione di appalti di lavori, servizi e forniture Preparazione, stesura e pubblicazione di atti di gara – utilizzazione di idonei strumenti informatici – gare telematiche sistema SINTEL - gestione della procedura di gara e stesura degli atti e dei verbali fino all'aggiudicazione definitiva del contratto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Comune di Cologno Monzese – P.za Mazzini, 9 – 20093 Cologno Monzese – Milano (Italia) Pubblica Amministrazione
Date	Dal 01/07/1999 – al 19/04/2011 Ufficio Ragioneria - ufficio assicurativo
Lavoro o posizione ricoperti	Contabilità: spesa corrente, impegni, liquidazioni, pagamenti - Gestione dei Contratti assicurativi – gestione delle relative gare d'appalto e dei sinistri attivi e passivi del Comune

Principali attività e responsabilità | Gestione degli impegni di spesa, liquidazione e pagamento delle fatture - Preparazione stesura e pubblicazione degli atti di gara per il servizio assicurativo - gestione dei rapporti con gli uffici preposti per l'attività di risk management – gestione dei rapporti con il cittadino nei sinistri di responsabilità civile – Gestione di tutte le gare, compresa la concessione del servizio di tesoreria, relative ai servizi della Categoria 6 “Servizi finanziari e assicurativi”

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Cologno Monzese – P.za Mazzini, 9 – 20093 Cologno Monzese – Milano (Italia)

Tipo di attività o settore | Pubblica Amministrazione

Date | 01/10/1995 – 30/06/1999

Lavoro o posizione ricoperti | vicespagnolo punto vendita Toys R Us

Principali attività e responsabilità | Gestione contabilità punto vendita – gestione del personale addetto alle casse –assunzione personale a tempo determinato per la “stagione natalizia”

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Toy Service srl - Torino

Tipo di attività o settore | Terziario – grande distribuzione

Date | 1990 - 1995

Lavoro o posizione ricoperti | Insegnante di lettere nella scuola secondaria di primo grado

Principali attività e responsabilità | Insegnante di lingua italiana, storia e geografia

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Tipo di attività o settore | scuola

Istruzione e formazione

1990

Date | Laurea in Lettere moderne presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - valutazione 110/110

Titolo della qualifica rilasciata

Capacità e competenze personali

Madrelingua | Italiano

Altre lingue | Inglese, francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A1	A1	A2
francese	B1	B1	A2	A2	A2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali | Capacità di lavorare in team – capacità di collegamento e coordinamento con uffici di competenze diverse – capacità di gestire rapporti con colleghi e persone di cui si è responsabili

Capacità e competenze organizzative | Gestione e armonizzazione del lavoro delle risorse umane affidate – coordinamento e collegamento con altri gruppi

Capacità e competenze tecniche | Gestione gare d'appalto

Capacità e competenze informatiche | Utilizzo di Microsoft Word e Microsoft Excel – utilizzo programmi di contabilità economica e finanziaria – utilizzo pacchetto Workflow per la gestione di atti amministrativi.

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".

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CASALINI FAUSTO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

IT

Data di nascita

12/12/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 20-06-2016 AD OGGI DIPENDENTE PRESSO LA DITTA ARMOL SRL, IN QUALITÀ DI IMPIEGATO TECNICO DIRETTIVO

- DAL 18-06-2015 AL 31-05-2016 DIPENDENTE PRESSO IL COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI (PROGETTAZIONE NUOVI LAVORI - MANUTENZIONE), E SETTORE AMBIENTE
- DAL 07-02-2008 AL 17-06-2015 QUADRO - RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA DEL SERVIZIO IMPIANTI E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PRESSO IL SETTORE GESTIONE IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO (EX PROVINCIA DI MILANO)
- DAL 16-06-2003 AL 06-02-2008 RESPONSABILE UFFICIO IMPIANTI TECNOLOGICI STESSA DIREZIONE E STESSO ENTE
- DAL 1995 AL 1999 RESPONSABILE DELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI CON QUALIFICA DI TECNICO INDUSTRIALE STESSO ENTE
- DAL 1991 AL 1995 PRESSO IL SETTORE IL SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA IN QUALITÀ DI TECNICO PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ISTITUTI SCOLASTICI DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI MILANO
- DAL 1988 AL 1990 PRESSO IL SETTORE EDILIZIA VARIA IN QUALITÀ DI TECNICO PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI STABILI PROVINCIALI
- DAL DICEMBRE 1981 A DICEMBRE 1982 HO ASSOLTO IL PERIODO DI LEVA MILITARE (SCUOLA TRASMISSIONI ROMA E SUCCESSIVAMENTE COMPAGNIA TRASMISSIONI CASERMA GARIBALDI PORDENONE)
- DAL 06-01-1981 (DATA DI ASSUNZIONE PRESSO LA PROVINCIA DI MILANO) AL 1988 PRESSO IL MAGAZZINO MANUTENZIONE STABILI PROVINCIALI CON MANSIONE DI TECNICO IMPIANTISTA ESECUTORE MANUTENTORE

Esperienze professionali

- Gestione commesse esecuzione lavori impianti elettrici presso teatro Degli Arcimboldi e Dal Verme di Milano – Superstudio Group di Milano
- Gestione commesse lavori ditta ARMOL appalti di manutenzione straordinaria impianti elettrici Ospedale S. Carlo di Milano
- Responsabile di commessa contabilità lavori ditta ARMOL appalto manutenzione ordinaria/str impianti tecnologici patrimonio edilizio Provincia di Monza e Brianza 2019 - 2021

- **Responsabile di commessa contabilità lavori ditta ARMOL appalto manutenzione ordinaria/str impianti tecnologici patrimonio edilizio Provincia di Monza e Brianza 2016 - 2018**
- **Elaborazione del capitolato d'appalto gestione calore (patrimonio edilizio istituzionale e scolastico dell'ente Provincia di Milano)**
- **Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici per ampliamento istituto scolastico alberghiero Vespucci di Milano**
- **Assistenza ai lavori elettrici di sistemazione delle cabine MT presso il Polo di eccellenza di via Soderini - Milano (nuova sede uffici Amministrazione Provinciale di Milano)**
- **Responsabile della manutenzione e gestione amministrativa di n. 50 impianti fotovoltaici installati sulle coperture di edifici scolastici (potenza installata cad. impianto 20Kwp)**
- **Progettazione e D.L. dei lavori impiantistici /tecnologici per l'accorpamento del Liceo Rebora di RHO nel plesso scolastico già occupato dall'istituto Cannizzaro di RHO**
- **Responsabile dell'appalto di manutenzione ord. e str. di circa 450 impianti fra ascensori/montascale installati presso gli edifici scolastici ed istituzionali (n. 4 appalti triennali)**
- **Responsabile dell'appalto di manutenzione ord. e str. Di circa 118 cancelli carrai automatizzati e relativi impianti di videocontrollo installati presso gli edifici scolastici ed istituzionali (n. 4 appalti triennali)**
- **Direttore dell'esecuzione del contratto del servizio di manutenzione ord. e str. Di circa 110 impianti antintrusione installati presso gli edifici scolastici compresa la relativa gestione del servizio di vigilanza (appalti triennali)**
- **Direttore dell'esecuzione del contratto del servizio di manutenzione ord. e str. Degli impianti d'illuminazione esterna (n. 44 torri faro a corona mobile) installate presso vari edifici scolastici provinciali**
- **Responsabile del servizio di manutenzione e trattamento acque impianti natatori presso il Cs di Bollate e Gallaratese di Milano (appalti triennali)**
- **D.L. lavori di installazione n. 24 impianti fotovoltaici (lotto 2) installati sulle coperture di edifici scolastici provinciali**
- **Consulenze ai vari settori interni per interventi di carattere manutentivo impiantistico**
- **Partecipazione in qualità di esperto in commissioni di gara per aggiudicazione appalti**
- **Progettazione esecutiva e D.L. dei lavori impiantistici/tecnologici per l'accorpamento del Liceo severi di Milano nel plesso scolastico già occupato dall'istituto professionale C. Correnti di Milano**
- **D.L. per la realizzazione degli impianti elettrici e tecnologici nuovo edificio scolastico ITSOS di via S. Dionigi a Milano**
- **Progettazione e D.L. installazione di nuove 24 reti telefoniche interne ad edifici scolastici della Provincia di Milano**
- **Progettazione e D.L. installazione di circa 40 nuovi impianti di automazione cancelli carrai e relativi impianti TVCC presso edifici scolastici di competenza provinciale**
- **Progettazione e D.L. installazione nuovi impianti antintrusione**
- **Progettazione esecutiva e D.L. realizzazione impianti elettrici e tecnologici nuova scuola media di Inzago (MI), ristrutturazione istituto d'arte di Monza**
- **Progettazione esecutiva e D.L. ristrutturazione completa impianti elettrici e tecnologici ex scuola media ora istituto d'arte di Giussano (MI)**
- **Progettazione esecutiva e D.L. ristrutturazione completa imp. elettrici e tecnologici Palazzina Storica Istituto Feltrinelli di Milano**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Diploma di scuola media superiore conseguito nell'anno 1980 (corso di studi a.s. 1975/76 all'a.s. 1979/80)

Corsi

Seminari aggiornamenti Tutto Normel
Corso D.L. 50/2016 sugli appalti pubblici
Corso nuovo sistema contabile P.A.
Corso aggiornamento sulla Privacy (D.L. 196/2003)
Corso anticorruzione
Corso aggiornamento organizzati dal C.E.I.(trattazione specifici argomenti di natura impiantistica elettrica)
Corso sulla trasparenza degli atti amministrativi
Corso Decreto attuativo sugli appalti pubblici 207/2010
Corso aggiornamento D.Lgs 163/2006 (codice appalti pubblici)
Corsi di aggiornamento pe impianti tecnologici organizzati da BiTicino
Corso sicurezza DL 81
Corso impianti fotovoltaici (installazione manutenzione e gestione)
Corso per esperto in energia (192 ore con esame finale)
Corso di aggiornamento per impianti di protezione da scariche atmosferiche
Corso legge Merloni e successive sugli appalti pubblici
Primo soccorso antincendio
Utizzo sistemi informatici in dotazione (pacchetto Office e applicativi specifici)

Milano li 26 giugno 2023

In fede

