

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CRESPI ROBERTO
Indirizzo	VIA DON LUIGI CANTINI, 79 – 20864 AGRATE BRIANZA
Telefono	+ 39 347 5669264
E-mail	CRESPI.ROBERTO.INGEGNERE@GMAIL.COM
Nazionalità	<i>Italiana</i>
Data di nascita	<i>5 LUGLIO 1969</i>

ESPERIENZA LAVORATIVA

1995-2015

Megam Costruzioni s.r.l., via Wittgens, 3 20123 Milano - Impresa Generale di Costruzioni

Fino al 2000 Ingegnere Tecnico

Dal 2000 al 2015 Direttore Tecnico

Durante tale periodo ho preso parte alle seguenti realizzazioni partecipando alla progettazione costruttiva e di dettaglio, gestendo la commessa, preparando gli ordinativi e gli appalti, e controllando i cantieri in stretto rapporto con i capicantiere. Inoltre ho gestito i rapporti con le pubbliche amministrazioni predisponendo le pratiche per la richiesta e l'ottenimento dei titoli edilizi e/o delle Convenzioni Edilizie.

Edifici di nuova costruzione:

- n° 8 Ville Singole di tre piani a Parona Lomellina (Pv), via Marinino, con le opere di urbanizzazione di competenza (1995-1998)
- n° 21 ville Singole di tre piani in Valera Fratta (Lo), via Kennedy, con le opere di urbanizzazione di competenza (1996-2003)
- n° 14 ville singole di due piani in Certosa di Pavia (Pv), via per Samperone, con le opere di urbanizzazione di competenza (1998-2003)
- Centro Commerciale Bennet (40.000 mq coperti e 70000 mq di parcheggio scoperto), in Parona Lomellina (PV) strada Statale 494 (1996-1997)
- Complesso Alberghiero (45.000 mc Vpp) composto da Hotel di 120 camere, Ristorante, Auditorium 320 posti, Spa, Palestra, sala Grandi Eventi da 650 posti e Wine Bar sito in valenza (AL) , completo di tutte le relative opere di urbanizzazione della collina su cui è realizzato in Valenza (AI), via Stanchi Luigi n° 4 (2003-2008)
- Parte strutturale di un residence con 64 appartamenti con due piani di autorimesse interrato in Valenza (AL) via Carlo Alberto dalla Chiesa (2006-2010)
- Residence "Flocon d'or" di n° 158 appartamenti in località Les Deux Alpes, Venosc Francia (1998-2000)

Ristrutturazioni:

- Ristrutturazione di edificio pluripiano destinato a civile abitazione in Milano, via C. Pisacane, compreso l'esecuzione integrale del sistema di fondazione non esistente con la tecnologia dei micropali (1998-1999)
- Ristrutturazione di un edificio industriale con destinazione finale a Negozio/Centro commerciale Decathlon a Padova via Venezia. (1999/2000)
- Trasformazione di sala da ballo interrata in autorimessa a due piani interrata (con un piano eseguito in sottomurazione) sita in Pavia (Pv), via Cravos n° 1, eseguita con l'edificio soprastante abitato (2003-2004)

1995-OGGI

Ingegnere iscritto all'Albo di Monza e Brianza al n° A-865

Ho svolto e svolgo le attività professionali qui di seguito elencate:

- Certificatore Energetico per Regione Lombardia albo CENED n° 15039
- Collaudatore di opere strutturali iscritto Elenco speciale collaudatori statici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza
- RSPP ai sensi della legge 81/08
- Professionista antincendio Iscritto negli elenchi di Prevenzioni incendi del M.I. legge 7 dicembre 1984 n° 818 al n° MB00865I00265
- Progettazione e direzione lavori architettonica e progettazione impiantistica idrotermosanitaria
- Consulenza tecnica con redazione di Perizie Valutative e Patologie Edilizie.
- Consulente Tecnico di parte (CTP) in Tribunale

A titolo esemplificativo ma non riduttivo, elenco i principali lavori effettuati:

CERTIFICAZIONI ENERGETICHE REALIZZATE

2010 *Committente Lucia Gervasoni, via Don L. Cantini 79 - 20864 Agrate Brianza (MB)*

Certificazione Energetica di una villa Singola ad Agrate Brianza (Mb)

2010 *Committente Massimo Cuni, via Don L. Cantini 77 - 20864 Agrate Brianza (MB)*

Certificazione Energetica di un appartamento ad uso residenziale sito in Brugherio

2011 *Committente Angelo Mascheroni, via San Giorgio 16 – Lugano Svizzera*

Certificazione Energetica di due ville singole a Vergiate (Va)

2013 *Committente Luca Massironi, via Bergamo, 18 - 20900 Monza (MB)*

Certificazione Energetica di un appartamento ad uso ufficio sito in Monza

2013 *Committente Luca Molteni, via Sardegna, 1 - 28012 Limbiate (MB)*

Certificazione Energetica di un appartamento ad uso ufficio sito in Monza

2013 *Committente Condominio ALCA 2 - 20864 Agrate Brianza (MB)*

Certificazione Energetica di 24 appartamenti in un edificio residenziale

2013 *Committente Rodolfo Polo, via Cairoli, 7 - 20900 Monza (MB)*

Certificazione Energetica di un appartamento ad uso ufficio sito in Monza

PROGETTI, DIREZIONI LAVORI E COLLAUDI SULLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

- 1998-2003 *Committente Megam Costruzioni s.p.a., via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Direzione lavori di n° 8 ville singole in comune di Certosa di Pavia (Pv), via per Samperone. Trattasi di strutture portanti completamente in c.a. costituite da due piani fuori terra con annessa autorimessa al piano terra. Le fondazioni sono a platea. Le strutture portanti verticali sono costituite da un pilastro centrale in c.a. e da pareti perimetrali anch'esse in c.a.. Le travi sono in spessore di solaio. I solai sono in calcestruzzo gettato in opera alleggerito con pignatte di polistirolo. La copertura a falda è in legno.
- 2002-2003 *Committenti Villa-Andreoni, via Don Luigi Cantini 76/16, Agrate Brianza (Mi)*
- Progettazione e Direzione lavori di autorimessa fuori terra in cemento armato ordinario. Trattasi di parallelepipedo in cemento armato di pianta rettangolare. Le fondazioni sono in c.a. armato in opera, le pareti sono in c.a. armato in opera mentre il solaio latero cemento con travetti prefabbricati.
- 2002-2003 *Committenti Lissoni- Cantù, via Don Luigi Cantini 76/16, Agrate Brianza (Mi)*
- Progettazione e Direzione lavori di autorimessa fuori terra in cemento armato ordinario. Trattasi di parallelepipedo in cemento armato di pianta rettangolare. Le fondazioni sono in c.a. armato in opera, le pareti sono in c.a. armato in opera mentre il solaio latero cemento con travetti prefabbricati.
- 2002-2004 *Committente Bosisio Dario, via Lecco 80. Agrate Brianza (Mi)*
- Progettazione e Direzione Lavori di un ampliamento di villa unifamiliare a civile abitazione realizzato in cemento armato ordinario (struttura travi e pilastri). La fondazione è a piastra. La struttura verticale di tre piani fuori terra ed uno interrato è a travi e pilastri in c.a.. I solai sono in travetti e pignatte. La copertura è a falda e completamente in c.a.
- 2003-2006 *Committente Megam Costruzioni s.p.a., via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Direzione lavori di n° 6 ville singole in comune di Certosa di Pavia (Pv), via per Samperone. Trattasi di struttura portante completamente in c.a. costituita da un corpo principale a due piani a pianta rettangolare e da un corpo laterale più ridotto ad uso garage. Il sistema portante principale è costituito da un telaio continuo incastrato sulla soletta del 1° piano che ha per montanti le pareti in c.a. e per traversi le falde inclinate costituite da lastre predalles alleggerite. La trave di colmo centrale poggiate su due pilastri funge da appoggio per le falde principali e da trave puntone per le falde laterali. La struttura è stata calcolata per azioni sismiche di seconda categoria.
- 2003-2006 *Committente Sofinco Alberghiera s.r.l., via Della Chiusa, 10 20123 Milano*
- Direzione lavori di Hotel con annessa ristorazione, centro benessere, Auditorium, Sala Grandi Eventi, etc. in comune di Valenza (Al), via Stanchi Luigi n° 4. La struttura è composta da un edificio centrale costituito da nove piani, di cui uno interrato, in cui sono distribuite le camere e un corpo laterale di tre piani di cui due interrati. Le strutture di fondazione sono costituite da una piastra nervata in cemento armato sottostante il corpo centrale e da travi rovesce e cordoli in cemento armato sotto i muri controterra per il corpo laterale. I muri del piano interrato, i setti, i pilastri e le scale sono in cemento armato. Le strutture di piano del corpo centrale sono composte, oltre che dalle travi in cemento armato, da solai prefabbricati in lastre tipo predalles. Quelle di piano del corpo laterale sono costituite da solai prefabbricati in lastre predalles e da elementi prefabbricati in c.a.p. in pannelli alveolari. La struttura è stata calcolata secondo le nuove norme antisismiche.
- 2005-2006 *Committente Sofinco Alberghiera s.r.l., via Della Chiusa, 10 20123 Milano e Revaloro s.r.l. Via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Direzione lavori della costruzione ponte di prima categoria in comune di Valenza (Al), via Stanchi Luigi n° 4. Trattasi di un ponte di prima categoria in cemento armato gettato in opera con luce pari a 11.20 m, caratterizzato da una soletta in getto alleggerito di spessore 90 cm. La soletta di impalcato è di forma trapezoidale le cui basi misurano rispettivamente 7.90 m e 15.25 m. Le strutture di sostegno sono

realizzate da muri in cemento armato pieno di spessore 90 cm collegati da una piastra di fondazione di spessore 100 cm.

2005-2006 *Committente Sofinco Alberghiera s.r.l., via Della Chiusa, 10 20123 Milano e Revaloro s.r.l. Via Wittgens, 3 20123 Milano*

Direzione lavori della costruzione cabina Enel in comune di Valenza (AI), via Carlo Alberto Dalla Chiesa. Le opere strutturali hanno riguardato la realizzazione di un manufatto in cemento armato adibito a cabina Enel comprendente un piano terreno, un primo piano ed una soletta di copertura. Le fondazioni sono costituite da una platea in cemento armato gettato in opera portante il resto della struttura comprendente i muri e le solette in cemento armato.

2004-2008 *Committente Revaloro s.r.l. Via Wittgens, 3 20123 Milano*

Direzione lavori di un residence in comune di Valenza (AI), via Carlo Alberto Dalla Chiesa. Trattasi di un fabbricato da uso residenziale che si sviluppa in un corpo di fabbrica emergente su 5 piani, oltre a due piani interrati. La struttura è a setti in cemento armato ed il corpo scale e ascensore sono parte fondamentale degli elementi di controvento dell'intero edificio. La struttura è stata calcolata secondo le nuove norme antisismiche.

2011 *Committente Nuova Edile Costruzioni s.r.l. Via Emilia, 3/A 20853 Biassono (MB)*

Collaudatore statico delle opere strutturali di un edificio residenziale in comune di Biassono (MB), via Piemonte. Trattasi di un fabbricato da uso residenziale che si sviluppa in un corpo di fabbrica emergente su 2/3 piani, oltre a un piano interrato. La struttura è a travi e pilastri e setti in cemento armato ed il corpo scale e ascensore sono parte fondamentale degli elementi di controvento dell'intero edificio. La struttura è stata calcolata secondo le nuove norme antisismiche. Volume fuori terra 3000 mc .

2012 *Archetipo s.r.l. Via Friuli, 10/A 20853 Biassono (MB)*

Collaudatore statico delle opere strutturali di un edificio residenziale in comune di Biassono (MB), via Adua. Trattasi di un fabbricato da uso residenziale che si sviluppa in un corpo di fabbrica emergente su 2 piani, di cui uno interrato. La struttura è a travi e pilastri e setti in cemento armato ed il corpo scale e ascensore sono parte fondamentale degli elementi di controvento dell'intero edificio. La copertura è in legno. La struttura è stata calcolata secondo le nuove norme antisismiche. Volume fuori terra 1875 mc .

2012-2013 *Archetipo s.r.l. Via Friuli, 10/A 20853 Biassono (MB)*

Collaudatore statico delle opere strutturali di n° 6 edifici residenziale in comune di Biassono (MB), via Dell'Olmo-Via Padania. Ciascun un fabbricato da uso residenziale che si sviluppa in un corpo di fabbrica emergente su 5 piani e di un piano interrato. La struttura è a travi e pilastri e setti in cemento armato ed il corpo scale e ascensore sono parte fondamentale degli elementi di controvento dell'intero edificio. La copertura è in legno. La struttura è stata calcolata secondo le nuove norme antisismiche. Volume fuori terra e interrato 50.000 mc .

2013-2014 *Tremolada Luca Salvatore Via Pessina, 30/A 20853 Biassono (MB)*

Collaudatore statico di un solaio con profilati in acciaio ed assito in legno posto a panno terra in parziale copertura della rampa di accesso box per ampliamento spazi a giardino in villetta bifamigliare, superficie circa 36 mq.

2014 *Sidermes s.p.a. Via Mantova, 10 Muggiò (MB)*

Collaudatore statico di un in ferro zincato con quattro rampe inclinate di diversa lunghezza (con relativi pianerottoli intermedi), di servizio esterno per accesso alla copertura di un capannone industriale

2014 *Condominio I Tigli – Via Madonna delle Nevi - Biassono (MB)*

Collaudatore statico della realizzazione di una via di fuga per autorimessa con realizzazione di fondazioni muri controterra e soletta di chiusura.

- 2015 *Cima 86 s.r.l. – Via Nobel ang. Via Righi - Lissone (MB)*
- Collaudatore statico della riqualificazione di un edificio esistente con soprizzo di un piano con struttura in legno.
- L'edificio esistente è formato da n. 3 livelli fuori terra (PT-P1-P2) della superficie di circa 500 mq a piano. Realizzazione di un piano aggiuntivo con relativa copertura in legno. Per l'edificio esistente si sono realizzate alcune porzioni di nuovo solaio e rinforzi locali per i solai esistenti e la formazione di balconi in legno ed acciaio.
- 2016 *Sig. Borsatti Stefano. Via Agazzino n° 26 – Missaglia (Lc)*
- Collaudatore statico della realizzazione di una porzione limitata d'interrato al di sotto dell'attuale piano terra con formazioni di alcune aperture in facciata e di passaggi nei maschi murari, il tutto relativo all'edificio principale costituito da un fabbricato in muratura portante formato da n. 3 piani completamente fuori terra (Edificio 1) e di un di un nuovo piano interrato al di sotto dell'attuale piano terra per l'intera sagoma del fabbricato ed alcune porzioni a latere (corsello), il tutto sotto un Edificio dependance costituito da un fabbricato in muratura portante formato da n.1 livelli fuori terra (edificio 2)
- 2017 *IRECA s.r.l., via Mameli, 11, 20851 Lissone (MB).*
- Collaudo di un intervento di nuova costruzione di un edificio ad uso deposito in c.a. prefabbricato. Forma rettangolare di dimensioni pari a 23,4x38,44 m circa con altezza massima dell'edificio pari a 12 m all'estradosso dell'impalcato. La struttura portante è realizzata con strutture prefabbricate in calcestruzzo precompresso e vibrato. I tamponamenti esterni sono eseguiti con pannelli in cemento armato vibrato e coibentato finito esternamente in ghiaietto e lisci a fondo cassero. Le fondazioni sono di tipo indiretto. In corrispondenza dei pilastri e dei muri portanti si realizzano con pali a tuboforma vibro infissi in calcestruzzo armato gettati in opera e spinti fino alla profondità del terreno consistente.

RSPP E SICUREZZA SUL LAVORO

- 2010-2014 *Ianua hotels s.r.l. via Luigi Stanchi n° 4, 10548 Valenza (Al)*
- Incarico RSPP di una struttura Alberghiera di 120 camere.
- 2010-2014 *Centro Del Gusto Piemontese s.r.l. via Luigi Stanchi n°4, 10548 Valenza (Al)*
- Incarico RSPP di una Ristorante di 100 coperti.
- 2009-2015 *Megam Costruzioni s.r.l. via F. Wittgens n° 3, 20123 Milano (Mi)*
- Incarico RSPP di una Impresa generale di Costruzioni
- 2009-2020 *Parkimed s.r.l. via Vittor Pisani n° 15/A, 20124 Milano (Mi)*
- Incarico RSPP di una Austosilo interrato con 960 posti auto. Compresa consulenza per la gestione e manutenzione degli impianti tecnologici
- 2019-oggi *SafetyKleen s.p.a.. via XXV Aprile n° 5, 20016 Pero (Mi)*
- Incarico RSPP della sede e tutte le n° 8 filiali italiane
- 2020-oggi *Karin s.r.l. Via de Agostini, 43, 20012 Cuggiono (Mi)*
- Incarico RSPP
- 2020-oggi *Termoclima di Busacca Salvatore - Via Dante, 33 - Fagnano Olona (Va)*
- Incarico di consulenza per la sicurezza aziendale

INCARICHI PROFESSIONISTA ANTINCENDIO

- 2003 *Committente Megam Costruzioni s.p.a., via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Richiesta di parere preventivo di Conformità Antincendio finalizzato al rilascio del Permesso di Costruire di n° 2 Strutture produttive per Orafi site in Valenza (AL)
- 2004 *Committente Revaloro s.r.l., via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Richiesta di parere preventivo di Conformità Antincendio finalizzato al rilascio del Permesso di Costruire di una casa Albergo sita in Valenza (AL) composta da n° 6 piani fuori terra destinati residenza temporanea (n° 60 appartamenti) e da due piani (seminterrato ed un piano interrato) destinati ad autorimessa.
- 2011 *Committente Immobiliare Silvio Pellico s.r.l., via Della Chiusa n° 10 20123 Milano*
- Richiesta di parere preventivo di Conformità Antincendio finalizzato al rilascio del Permesso di Costruire n° 2 Edifici a destinazione Residenziale di n° 6 piani cadauno con autorimesse interrate
- 2012 *Parkimed s.r.l. via Vittor Pisani n° 15/A, 20124 Milano (Mi)*
- Rinnovo conformità antincendio di un Autosilo interrato con 960 posti auto con asseverazione dell'impiantistica antincendio
- 2015 *Level IP s.r.l. via Stefanardo da Vimercate n° 28, 20128 Milano (Mi)*
- SCIA inizio attività antincendio di n° 2 Gruppi Elettrogeni siti in Via Caldera a Milano
- 2015 *Condominio San Felice via Ugo Foscolo n° 14, 20864 Agrate Brianza (MB)*
- SCIA inizio attività antincendio di una centrale termica di 116 kW
- 2018 *Parkimed s.r.l. via Vittor Pisani n° 15/A, 20124 Milano (Mi)*
- Rinnovo conformità antincendio di un Autosilo interrato con 960 posti auto con asseverazione dell'impiantistica antincendio

INCARICHI TERMOTECNICI

- 2015 *Condominio San Felice, via Ugo Foscolo n° 44, 20864 Agrate Brianza (MB)*
- Progettazione e Direzione lavori di impianto di contabilizzazione di calore indiretta di un condomino di 16 appartamenti
- 2015 *Condominio Via Toti n° 29, 20900 Monza (MB)*
- Progettazione e Direzione lavori di impianto di contabilizzazione di calore indiretta di un condomino di 54 appartamenti

PROGETTI, DIREZIONI LAVORI DI OPERE ARCHITETTONICHE

- 2003-2006 *Committente Megam Costruzioni s.p.a., via Wittgens, 3 20123 Milano*
- Progettazione Architettonica finalizzata al rilascio del Permesso di Costruzione ed esecutiva e Direzione lavori di n° 6 ville singole in comune di Certosa di Pavia (Pv), via per Samperone..
- 2003 *Committente Megam Costruzioni s.p.a., via Wittgens, 3 20123 Milano*

Progettazione Architettonica finalizzata al rilascio del Permesso di Costruire di n° 2 Strutture produttive per Orafi, site in Valenza (AL) composti da n° 3 piani fuori terra destinati ai laboratori per la lavorazione degli orafi e da un piano seminterrato ed un piano interrato destinato ad autorimessa. L'autorimessa è situata al piano seminterrato ed al piano interrato con accesso diretto dall'esterno ed è dotata di 64 posti auto in box chiusi.

2003-2006 *Committente Sofinco Alberghiera s.r.l., via Della Chiesa n° 10 20123 Milano*

Direzione lavori Architettonica per la costruzione di un complesso Alberghiero di 120 camere, con Ristorante, Ausitorium 320 posti, Spa, palestra, sala Grandi Eventi da 650 posti e Wine Bar sito in Valenza (AL) comprese tutte le opere di urbanizzazione della collina su cui è stato costruito

2004-2007 *Committente Revaloro s.r.l., via Wittgens, 3 20123 Milano*

Progettazione Architettonica finalizzata al rilascio del Permesso di Costruire ed esecutiva di una casa Albergo sita in Valenza (AL) composta da n° 6 piani fuori terra destinati residenza temporanea (n° 60 appartamenti) e da due piani (seminterrato ed un piano interrato) destinati ad autorimessa. Comprese le relative opere di urbanizzazione.

2011 *Committente Imm. Silvio Pellico s.r.l., via Della Chiesa n° 10 20123 Milano*

Progettazione Architettonica finalizzata al rilascio del Permesso di Costruire di n° 2 Edifici a destinazione Residenziale di n° 6 piani cadauno con autorimesse interrate

2017-2020 *Holme S.A., via Pioda n° 8 Lugano - Svizzera*

Progetto Preliminare per la realizzazione di alloggi da destinare ad edilizia residenziale sociale in Santa Margherita Ligure, via Crosa dell'Oro n° 25

Progetto Esecutivo architettonico ed impiantistico per la realizzazione di un edificio di edilizia residenziale in Santa Margherita Ligure, via Bellosguardo n° 44

2015-2019 *Holme S.A., via Pioda n° 8 Lugano - Svizzera*

Progetto preliminare architettonico impiantistico per la realizzazione di un centro multifunzionale a Windhoek, Namibia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1983-1988 Liceo Scientifico Paolo Frisi a Monza - Maturità scientifica con votazione 55/60

1988-1994 Politecnico di Milano, laurea in Ingegneria Edile Vecchio Ordinamento con esame finale e tesi di laurea con votazione 100/100

1994 Politecnico di Milano, Esame di stato di Ingegneria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura *BUONO*
- Capacità di scrittura *BUONO*
- Capacità di espressione orale *BUONO*

INGLESE

- Capacità di lettura *BUONO*
- Capacità di scrittura *BUONO*
- Capacità di espressione orale *BUONO*

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Grazie alle varie attività svolte per l'avvio e la conclusione dei cantieri, ho imparato a relazionarmi con il settore degli enti pubblici ascoltando le diverse esigenze e imparando a districarmi tra i meandri della burocrazia.

So entrare in relazione con persone che ricoprono ruoli importanti nella società: assessori, sindaci, dirigenti.

Ho inoltre ho acquisito la capacità di dare informazioni in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste sia dei capicantiere che degli operai e in cantiere, imparando a prendere decisioni veloci e istantanee evitando così di rallentare o fermare i lavori.

Ho acquisito capacità di lavorare in gruppo collaborando alla progettazione ed esecuzione dei vari edifici e/o complessi immobiliari.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare e gestire diversi gruppi di professionisti che gravitano attorno all'attività dei cantieri e so organizzare mediante Gant le varie fasi lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità di utilizzo dei seguenti software:

Pacchetto Office di Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher

Programma CENED per la redazione delle Certificazioni Energetiche

Programma Project per la redazione dei GANT di cantiere.

Autocad R13 2D (disegno CAD)

Microstation V8.1 (disegno CAD)

Sufficiente conoscenza dei sistemi di rete LAN con capacità interazionale di programmazione e configurazione degli stessi per reti basi

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

So eseguire disegni tecnici anche con il tecnigrafo (università e primi anni di lavoro)

Ho imparato ad utilizzare il programma Studio Pinnacle per la realizzazione e montaggio di video.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono appassionato di Sport. In particolare di basket, sport che ho praticato a livello agonistico fino a pochi anni fa; ora pratico quotidianamente in palestra l'attività di Cross Fit e settimanalmente la corsa sulla media lunga distanza.

Sono appassionato in tutto quello che è tecnologico ed elettronico.

Ho praticato sci alpino, downhill con la mountain bike ed escursioni con la bici da corsa.

Ho interessi nel campo del cinema, della musica e dell'arte.

Mi piace viaggiare e conoscere Paesi e culture diverse dalla mia.

PATENTE O PATENTI

Sono in possesso della Patente cat B con Kap B, ho guidato Autoambulanze nel 1994 anno del servizio Civile ad Orbassano (To), presso la Croce Bianca ANPASS

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto alla sezione Donatori **Ordinari** Sangue presso AVIS di Agrate Brianza dal 2001

Dichiaro di aver letto e di accettare l'informativa sul trattamento dei dati personali disponibile sul sito aziendale e di prestare il mio consenso alla registrazione e all'utilizzo dei miei dati personali che saranno trattati nel rispetto del Reg. UE 679/2016 (c.d. GDPR)

Agrate Brianza 29 agosto 2020

Crespi Roberto

