

Curriculum dell'ing. Carlo Boccalini

Nome: Carlo BOCCALINI

Data e luogo di nascita: 3 Aprile 1951, Vercelli (Italia)

Nazionalità: Italiana

Studi:

Laurea	Politecnico di Torino (Italia)
Data:	1975
Laurea conseguita:	Laurea a pieni voti in ingegneria Nucleare settore Produzione di Energia Elettrica
Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri della provincia di Vercelli	Iscrizione No. A 551 in data 8.11.1979

Esperienze e collaborazioni

- Ho svolto attività professionale come consulente e come libero professionista fin dal 1977, senza interruzione di continuità
- Svolgo la mia attività nei seguenti ambiti: progettazione di impianti, sicurezza sui luoghi di lavoro, prevenzione incendi
- **Docente a contratto dei Corsi IFTS** (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) "Energia, ambiente e sicurezza" organizzati dal Consorzio ATS CIPU costituito da Unione Industriale – Politecnico di Torino - CNOS e dall'Istituto Statale F. Lombardi di Vercelli negli anni 2001 e 2002
- **professore di ruolo** in "Elettrotecnica" e "Impianti " a partire dall'a.s.1976-1977 fino all'a.s. 2008-2009 presso IPSIA e ITIS (Scuola superiore – Istituto Professionale e/o Tecnico).
- **Vincitore nell'anno 2001 del premio nazionale "con OVA vince l'arte", come 1° classificato col progetto relativo al recupero dell'ex Monastero delle Clarisse, attuale sede Caritas¹**
- Come **esperto in elettrotecnica** designato dall'Ordine degli Ingegneri di Vercelli per oltre venti anni ho partecipato alle sedute e ai sopralluoghi **della Commissione Provinciale di Vigilanza dei Locali di Pubblico Spettacolo.**
- Iscritto all' **Albo dei Verificatori** per impianti elettrici, termici e tecnologici in generale istituito presso la CCIIA di Vercelli secondo quanto previsto dalla Legge 46/90.
- Ho conseguito in data 5.2.1999 l'attestato di frequenza del corso di **specializzazione in materia di sicurezza** (ex art.10 comma 2 D.L. 14.8.1996 n°494)
- Iscritto negli elenchi del Ministero come **esperto in prevenzione incendi** ai sensi della legge 818/84 con codice VC 0551 I 0129
- Ho partecipato nel mese di giugno 2000 al Corso per Verificatori di Impianti termici organizzato dall'A.R.P.A in collaborazione con la Provincia di Vercelli.
- Relatore al convegno "Incontro con la professione di Ingegnere" nell'ambito di "INTRAPRENDERE" organizzato dall'Ente Biella Fiere
- **Autore di articoli sulle riviste tecniche** specifiche del settore elettrico "LUCE", "TOPLUX", "L'IMPIANTO ELETTRICO" e il giornale "ELETTRIO"

¹ Per la sede della Caritas di Vercelli ho sviluppato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e il progetto di massima degli impianti termici per quanto attiene la scelta dei generatori di calore

Altre capacità: Uso del Computer: Windows 2000/XP/Seven, Microsoft Office 2000, Microsoft Power Point, AutoCAD e altri diffusi software di progettazione tecnica quali Tisystem, DOC-ABB, Termus Impianti, Termolog.

Posizione attuale: Ingegnere libero professionista, progettista di impianti elettrici, termici, antincendio

Anni di esperienza professionale: 42

Qualifiche chiave:

Sono un ingegnere senior con oltre 40 anni di esperienza lavorativa nel progetto e nel coordinamento di opere civili e industriali del settore elettrico, termico e della prevenzione incendi. Ha lavorato in molti progetti, in Italia e all'estero, anche come coordinatore e supervisore di team di esperti e/o progettisti.

Ho anche coordinato e diretto le attività di preparazione di specifiche tecniche per lavori di realizzazione di opere impiantistiche e contratti di fornitura.

Sono stati realizzati sotto la mia totale responsabilità per quanto riguarda i vari impianti le seguenti opere:

- Ospedale di Moramanga (Madagascar)
- Dipartimento di Medicina, sede di via Gnifetti (Università di Novara - Italia)
- caserma dei Carabinieri (Vercelli)
- caserma dei Vigili del Fuoco (Vercelli)
- Nuova sede della Protezione Civile (Vercelli)
- Impianto fotovoltaico da 1MW su serra (Tricerro)

Capacità linguistiche: competenze in scala da 1 a 5 (1 – eccellente; 5 – elementare)

Language	Reading	Speaking	Writing
Italiano	Lingua madre		
Inglese	2	2	1
Francese	2	2	2

Studio: 3 persone, compreso il titolare, lavorano in maniera stabile presso lo Studio Tecnico, che dispone di svariati postazioni di lavoro indipendenti; una serie di professionisti qualificati, di comprovata affidabilità, collaborano con lo studio secondo le proprie competenza da svariati anni.

Contatti:

Email: carloboccalini@libero.it, bcarlo@labinf.it

pec: carlo.boccalini2@ingpec.eu

Tel.: ++39 0161 213961 (ufficio)

Fax: ++39 0161 220030

Mobile ++39 329 2266359



Esperienze Professionali 1: impianti elettrici

anno da-a	Località	Committente	Ruolo	Descrizione
2019	Milano	Lime SpA	Progettista	Progetto per la Sede della officina di ricarica di monopattini elettrici
2019	Casalvolone	Nova Elettra	Progettista	Progetto cabina elettrica di conversione MT/BT e rete di distribuzione in BT per impianto da 400 kW
2018	varie	Comando Carabinieri	Progettista	Verifiche del rischio di fulminazione per tutte (19) le stazioni dei Carabinieri in ambito provinciale
2018	Vercelli	Archivio di Stato	collaudatore	Collaudato e verifica impianti elettrici generali dell'Archivio di Stato di Vercelli
2018	Vercelli	Comune di Vercelli	Verificatore certificatore	Collaudo e verifica impianti elettrici Palahockey di Vercelli
2017	San Giuliano Milanese	Alex Car - Tecnosistemi	Progettista	Progetto impianti autofficina industriale
2017	Milano	CEA scarl	Progettista	Progetto impianti mega condominio in Milano
2017	Vercelli	Comune di Vercelli	Verificatore certificatore	Collaudo e verifica impianti elettrici scuola materna Alciati
2017	Vercelli	Comune di Vercelli	Verificatore certificatore	Collaudo e verifica impianti elettrici scuola elementare Bertinetti
2017	Alice Castello	Agriteam	Verificatore	Collaudo e verifica impianti elettrici in luoghi a rischio di esplosione presso impianto a biogas industriale
2017	Vercelli	Nova Elettra s.n.c.	progettista	Progetto impianti e sistemi di sicurezza Gioielleria Biondi
2016	Misano	RIT srl	progettista	Progetto impianti di stabilimento industriale
2016	Vercelli	Mokaor	progettista	Progetto impianti di stabilimento industriale
2016	Vercelli	Manzo impianti	progettista	Progetto impianti della Cittadella della Carità in Vercelli
2016	Vercelli	Faktoory	progettista	Progetto impianti di locale di pubblico spettacolo
2016	Casalino di Mombello	Blizzard srl	Verificatore	Progetto e verifica di impianti di stabilimento industriale
2016	Vercelli	Decathlon	Progettista	Progetto impianti elettrici e fotovoltaici su capannone ad uso commerciale
2016	Lignana	RISI&co	progettista	Progetto impianti di stabilimento industriale
2015	Torino	Abros Gestioni	Capo progetto	Coordinamento opere per nuovo impianto solare termico – progetto, D.L. e collaudo impiantistica elettrica - coordinatore per la sicurezza in sede di progettazione ed esecuzione
2015	Prarolo	Comune di Prarolo	D.L. e collaudatore	Collaudo impianti elettrici area destinata ad attività di Pubblico Spettacolo Comunale (ex Asilo Milon)
2015	Vercelli	Viazzo associati	Progettista	Progetto impianti elettrici di condominio a basso impatto energetico
2015	Casale Corte Cerro	Nova Elettra snc	Progettista	Progetto impianti elettrici e fotovoltaici di condominio di proprietà ATC di Novara
2014	San Germano	Service Car	Progettista	Progetto impianti elettrici e speciali a servizio centrale di pompaggio

anno da-a	Località	Committente	Ruolo	Descrizione
2014	Vercelli	Nova Elettra snc	Progettista	Progetto impianti elettrici di nuovo Locale frigoriferi presso Ospedale di Vercelli
2014	Vercelli	Nova Elettra snc	Progettista e D.L.	Progetto impianti elettrici nuovo Laboratorio presso Ospedale di Vercelli
2014	Vicolungo	Strobotech srl	Progettista	Progetto e DL rifacimento quadri di potenza per la centrale di controllo e video sorveglianza presso Outlet di Vicolungo
2009 - 2011	Tricerro (Italia)	URMET Engineering SpA	Team Leader	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per un impianto da 1 MW di produzione di energia fotovoltaica per la Padus sas.
2009 2010	Borgo Vercelli	Comune di Borgo Vercelli	Capo progetto	Progetto preliminare di numerosi impianti di produzione di energia FV sugli edifici comunali (scuola elementare, scuola media, palazzo comunale, campo sportivo, cimitero)
2009 2010	Greggio (VC)	Comune di Greggio	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per un impianto di produzione di energia elettrica FV sul tetto del municipio comunale
2009	Vercelli	NOVA ELETTRA snc	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici della sede della Protezione civile
2008	Vercelli	NOVA ELETTRA snc	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo di un complesso di 7 palazzi, con parcheggi ad uso privato e pubblico.
2007	Vercelli (Italia)	NOVA ELETTRA snc	Capo progetto	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per la sede INAIL in Vercelli
2006 - 2007	Villata (VC)	ATENA SPA	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per il Depuratore comunale, in relazione alla fornitura e distribuzione dell'energia
2006 - 2008	Trino (VC)	ATENA SPA	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per il nuovo campo pozzi per il Comune di Trino in località San Genuario (Crescentino)
2005 - 2006	Provincia di Vercelli	ASSOCIAZ OVEST SESIA	Progettista impianti elettrici	Progetto esecutivo per gli impianti elettrici, di fornitura e di distribuzione e per i sistemi di automazione relativi alle opere del Canale di irrigazione Depretis (Provincia di Vercelli)
2005	Trino e Palazzolo (Italia)	ATENA SPA	Progettista impianti elettrici	Riorganizzazione del sistema di approvvigionamento delle acque per i comuni di Trino e Palazzolo (VC), Progetto definitivo ed esecutivo per gli impianti elettrici e la rete di distribuzione
2004	Vercelli	ATENA SPA	Progettista impianti	Impianto di depurazione per la rete fognaria in Vercelli: revisione dell'esistente, progetto preliminare definitivo ed esecutivo per l'ampliamento degli impianti e della rete di distribuzione interna
2004	Scarmagno (TO)	COMUNE DI SCARMAGNO	Progettista impianti elettrici	Illuminazione pubblica per recupero centro storico: progetto definitivo, esecutivo e D.L.
2004	Palazzolo (Vercelli)	ATENA SPA	Progettista impianti elettrici	Nuovo impianto di depurazione in Palazzolo Vercellese: Progetto preliminare definitivo ed esecutivo
2004	Provincia di Vercelli	ASSOCIAZ OVEST SESIA	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per gli impianti elettrici, (fornitura e distribuzione) e per i sistemi di automazione relativi alle opere della rete dei Canali Nord (Provincia di Vercelli)
2003	Borgo D'Ale (VC)	Comune di Borgo D'Ale	Capo progetto impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per il Teatro municipale cittadino

anno da-a	Località	Committente	Ruolo	Descrizione
2002	Trino (VC)	ATENA Spa – Vercelli	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per il Depuratore comunale in Trino Vercellese (VC), in relazione alla fornitura e distribuzione dell'energia.
2002	Novara	Team di sponsor privati	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per la sezione staccata di via Gnifetti dell'Università Pubblica di Novara
1999	Vercelli (Italia)	Comune di Vercelli	Verificatore	Collaudo del Palazzetto dello sport del Comune di Vercelli
1999 - 2001	Moramanga (Madagascar)	Suore Piccole Serve - Torino	Capo progetto impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici della rete di distribuzione di un pubblico ospedale in Moramanga
1999	Boccioleto	Comune di Boccioleto	Capo progetto impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici del municipio, della scuola Materna e della scuola elementare del Comune
1998 - 1999	Vercelli	Provincia di Vercelli	progetto impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici di fornitura e distribuzione per la caserma dei Carabinieri di Vercelli.
1997 - 1998	Vercelli	Provincia di Vercelli	Progettista impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per la rete elettrica e di distribuzione della caserma dei carabinieri di Vercelli
1998	Salussola (VC)	Comune di Salussola	Capo progetto impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per gli impianti elettrici per il Palazzetto dello Sport municipale.
1997 - 1998	Vercelli	Provincia di Vercelli	Capo progetto e D.L. impianti elettrici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per la rete elettrica e di distribuzione della caserma dei Vigili del Fuoco di Vercelli

Esperienze Professionali 2 : impianti termici / idraulici (non aggiornato)

anno da-a	Località	Committente	Ruolo	Descrizione
2018	Moncrivello	ABROS Gestioni srl	collaudatore	Collaudatore impianti idrici, termici e del gas per Ville San Secondo, Residenza Sanitaria, e per un complesso di villette associate
2014	Torino	ABROS Gestioni srl	Team manager	Impianto solare termico di grande potenza per Villa Anna Maria, Residenza Sanitaria in Torino
2013	Moncrivello (Vercelli)	RAS Ville San Secondo	Progettista e D.L.	Progetto impianti termici per complesso di 11 villette a schiera
2013	Vercelli	Condominio Solaro	Progettista e D.L.	Nuova centrale e impianto termico per il condominio
2013	Vercelli	Parrocchia Aravecchia	Progettista	Modifiche per adeguamento della centrale termica
2012	Moncrivello (Italia)	ABROS Gestioni srl	Progettista e D.L.	Stesura progetto esecutivo finale e D.L. per la riorganizzazione e l'adeguamento degli impianti termici di struttura sanitaria in Moncrivello
2011	Vercelli	Risto Pub Terzo Tempo	Capo progetto	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per tutta la parte di impiantistica termica e di rete di distribuzione del gas in un locale di pubblico spettacolo e ristorante in Vercelli
2011	Novara	ATC Novara	Progettista	Adeguamento centrale termica condominio via Chinotto
2009	Borgo Revel (Torino)	Galullo - Zanero	Progettista	Progetto impianti termici per villa privata
2008	Vercelli	Ditta Negro Mario	Progettista	Progetto nuova centrale e impianto termico per il condominio di via Neghelli – preparazione pratica ISPEL
2007	Crescentino (Vercelli)	Associazione Native	Progettista	Progetto impianti termici per locale di pubblico spettacolo all'interno di capannone industriale
2006 - 2007	Crescentino (Vercelli)	FUNEDIL snc	Capo progetto impianti termici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per gli impianti termici e la rete di distribuzione dell'acqua calda a servizio di struttura con negozi, centro sportivo, centro spettacoli in Crescentino
2005	Vercelli	Parrocchia del Duomo	Progettista	Nuova centrale termica per il riscaldamento del Duomo
2004	Borgo D'Ale (Vercelli)	Comune di Borgo D'Ale	Progettista e D.L.	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per il Salone Polivalente (Teatro municipale cittadino, locale di pubblico spettacolo)
2004	Vercelli	Parrocchia di San Bernardo	Progettista	Nuova centrale termica per il riscaldamento di chiesa e Casa Parrocchiale
2003	Torino (Italia)	ABROS Gestioni srl	Progettista imp. termici	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici di una Casa di Cura in Torino
2003	Vercelli	Condominio Cerri	Progettista	Progetto impianti termici per nuova centrale
2002 - 2003	Mollia (Vercelli)	Comune di Mollia	Progettista e D.L.	Impianti idro-termo sanitari nuova sede dell'Unione Molliese – inclusa Direzione lavori
2001	Vercelli	Condominio Primavera	Progettista	Progetto impianti termici per nuova centrale – redazione pratica ISPEL

Partecipazioni a Società di diritto privato:

Nome società	Sede principale	settore	Status personale	Status società
Consul Computer snc	Biella	Informatica	Socio	Diventata LOGO srl
Logo srl	Biella	Informatica	Socio	Chiusa
Laboratorio di Informatica di Lepora Paolo	Alice Castello	Informatica	Socio	Diventata Labinf SpA
Labinf SpA	Santhià	Informatica	Socio fondatore, poi ho ceduto le mie quote	In attività
3B sas	Vercelli	Informatica e Ingegneria	Socio accomandatario	diventata TREBI srl
TREBI srl	Vercelli	Ingegneria	Socio fondatore	Chiusa
Studio Boccalini	Vercelli	Ingegneria	Titolare	In attività