

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali

Nome BECCARIA GIANMARCO
Indirizzo Via G.Mazzini n°16, 15044 Quargnento (AL)
Telefono 0131-21.93.63 (casa) --- (ufficio) --- 329-93.046.90 (cellulare)
E-mail beccaria.geo@gmail.com
Skype beccaria.geom.gianmarco
Posta Elettronica Certificata gianmarco.beccaria@geopec.it
Data di nascita 06-02-1977

Esperienza Lavorativa

Date (da - a) Dal luglio 2009 ad oggi
Nome – indirizzo datore di lavoro Studio Tecnico Geom. Beccaria Gianmarco (Ufficio proprio), via G.Mazzini 16, 15044 Quargnento (AL)
Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
Tipo di impiego A tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità Libero Professionista Geometra

Date (da - a) Dall'agosto 2003 a giugno 2009
Nome – indirizzo datore di lavoro Studio Tecnico Geom. Carrà Giovanni, via G.Verdi 15, 15121 Alessandria
Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
Tipo di impiego A tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione come Libero Professionista Geometra

Date (da - a) Dall'ottobre 1996 al luglio 2003
Nome – indirizzo datore di lavoro Studio Tecnico Geom. Pozzi Matteo, C.so Virginia Marini 12, 15100 Alessandria sede dell'U.P.P.I. (Unione Piccoli Proprietari Immobiliari)
Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
Tipo di impiego A tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità Praticantato e successivamente collaborazione

Istruzione e Formazione

Date (da - a) Dal 27 febbraio 2024 al 19 marzo 2024
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta formazione s.r.l.
(corso aggiornamento professionale on line "AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – DLGS 81/08", 40 ore)

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Testo unico: modifiche definizioni ■ Prevenzione e miglioramento ■ Aggiornamento al nuovo decreto ■ Obblighi del datore di lavoro, dei lavoratori, dei propositi ■ Il CSE e il POS ■ Rischio caduta dall'alto ■ I D.P.I. ■ ecc...
Qualifica conseguita	40 crediti formativi professionali (CFP) - Attestato di Frequenza
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 05 aprile 2016 al 11 aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COSVIFOR srl - presso ITIS Alessandro Volta , Spalto Marengo 42, 15121 Alessandria (<u>corso di formazione professionale "AGGIORNAMENTO CERTIFICAZIONE ENERGETICA"</u> , 10 ore)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ I Decreti Ministeriali 2015 ■ Normativa tecnica europa ■ UNI EN ISO 13790 + UNI TS 11300-1 rev 2014 ■ UNI TS 11300-2 rev 2014 ■ UNI TS 11300-2 rev_appendici C e D ■ UNI TS 11300-5 ■ UNI TS 11300-6 - Prof. Corrado
Qualifica conseguita	10 + 3 crediti formativi professionali (CFP) - Attestato di Frequenza e Profitto
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 08 gennaio 2016 al 01 febbraio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta formazione s.r.l. (<u>corso aggiornamento professionale on line "AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – DLGS 81/08"</u> , 40 ore)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Testo unico: modifiche definizioni ■ Prevenzione e miglioramento ■ Aggiornamento al nuovo decreto ■ Obblighi del datore di lavoro, dei lavoratori, dei propositi ■ Il CSE e il POS ■ Rischio caduta dall'alto ■ I D.P.I. ■ ecc...
Qualifica conseguita	40 crediti formativi professionali (CFP) - Attestato di Frequenza
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 19 febbraio 2015 al 19 febbraio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LIGNIUS Associazione Nazionale Italiana Case Prefabbricate in Legno presso Environment Park S.p.a via Livorno 60, 10144 Torino(TO) (<u>corso Base "LA CASA IN LEGNO"</u> , 8 ore)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basi delle caratteristiche del legno e delle strutture in legno ■ Basi di fisica tecnica applicate alle case in legno ■ Come riconoscere la qualità: <ul style="list-style-type: none"> ■ del progetto ■ del prodotto ■ dell'azienda ■ Esempi di realizzazione di edifici in legno
Qualifica conseguita	Attestato di Partecipazione

Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	18,19,20,25,26,27 febbraio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ASTI presso la sede della Fondazione Geometri Asti Corso Pietro Chiesa 17/b, 14100 Asti (AT) <u>(corso AVANZATO CasaClima per progettisti, 40 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modulo 1 – FISICA TECNICA PRATICA – 4 ore ■ Modulo 2 – MATERIALI – 4 ore ■ Modulo 3 – TIPI DI COSTRUZIONE PER UNA CASA CLIMA – 4 ore ■ Modulo 4 – TECNICA DEGLI IMPIANTI DOMESTICI 1 – 4 ore ■ Modulo 5 – TECNICA DEGLI IMPIANTI DOMESTICI 2 – 4 ore ■ Modulo 6 – TECNICA DI MISURAZIONE – 4 ore ■ Modulo 7 – TEMA SPECIALE: FINESTRE – 4 ore ■ Modulo 8 – WORKSHOP – 4 ore ■ Visita in cantiere
Qualifica conseguita	24 crediti formativi professionali (CFP) – Diploma Esperto CasaClima Junior
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 13 dicembre 2011 al 14 dicembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ASTI presso il Centro Culturale San Secondo via Carducci 24, 14100 Asti (AT) <u>(corso CasaClima “COSTRUIRE INTELLIGENTE” corso base per progettisti, 16 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modulo 1 – INTRODUZIONE – 4 ore ■ Modulo 2 – FONDAMENTI DI FISICA APPLICATA E ISOLAMENTO TERMICO – 4 ore ■ Modulo 3 – ELEMENTI STRUTTURALI – 4 ore ■ Modulo 4 – IMPIANTISTICA – 4 ore
Qualifica conseguita	8 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 20 gennaio 2011 al 22 febbraio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA presso la sede della CONFARTIGIANATO di Tortona via Postumia, 15057 Tortona (AL) <u>(corso aggiornamento professionale “DECRETO LEGISLATIVO 106/2009 – AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE IN FASE PROGETTUALE ED IN FASE ESECUTIVA”, 40 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'evoluzione della normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro ■ La normativa specifica, le norme tecniche e le linee guida inerenti ai cantieri temporanei e mobili ■ Servizi igienico assistenziali di cantiere ■ I ponteggi, tipologie, modalità di montaggio uso e smontaggio (PIMUS) ■ Gli impianti elettrici ad uso delle imprese operanti nei cantieri ■ I dispositivi di protezione individuale DPI e collettivi ■ I compiti e le responsabilità dei coordinatori secondo la giurisprudenza ■ La redazione dei piani di sicurezza (PSC) E (POS) ■ Gli adempimenti amministrativi
Qualifica conseguita	20 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 29 ottobre 2010 al 29 ottobre 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	E-Valuations® (Istituto di Estimo e Valutazioni Associazione Valutatori Immobiliari Indipendenti senza scopo di lucro) con il Patrocinio dell'Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali della Provincia di Alessandria e

	Federazione Interregionale dei Dott. Agronomi e Forestali del Piemonte e Valle d'Aosta, presso CCIAA di Alessandria, via Vochieri n.58 , 15100 Alessandria <u>(convegno "GLI STANDARD INTERNAZIONALI DI VALUTAZIONE IMMOBILIARE (IVS)", 4 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gli standard di valutazione e le linee guida ABI ■ La qualità delle valutazioni negli investimenti in agricoltura ■ Esempi operativi di Valutazioni Immobiliari basate sugli IVS
Qualifica conseguita	3 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 17 giugno 2010 al 17 giugno 2010 Dal 29 giugno 2010 al 29 giugno 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA presso l'Istituto Tecnico Industriale A.Volta spalto Marengo n.42 , 15100 Alessandria <u>(corso di formazione per "Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati al rilascio della certificazione energetica in Liguria conforme D.G.R. n.1601 del 02.12.2008 e n.1254 del 21.09.2009 e s.m.i.", 16 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Illustrazione della normativa regionale in materia di certificazione energetica degli edifici ■ Il Regolamento Regionale ■ Raccolta dati procedura CELESTE ■ Certificazione di un edificio di nuova costruzione con procedura CELESTE
Qualifica conseguita	8 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione <u>Certificatore Energetico Regione Liguria</u>
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 14 giugno 2010 al 15 giugno 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA via San Baudolino n.15 , 15100 Alessandria <u>(corso di aggiornamento "STRUMENTI TOPOGRAFICI UN VALIDO AIUTO AL TOPOGRAFO, 16 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cartografia, precisione e deformazione della carta, gradi di libertà, sistema di riferimento locale di riferimento nazionale ■ Stazione Totale: <ul style="list-style-type: none"> - principi di funzionamento, messa in stazione, letture coniugate, precisione strumentale - metodologie di rilievo, trasporto dell'azimut, calcolo delle coordinate parziali e totali - tracciamento ■ GPS: <ul style="list-style-type: none"> - principi di funzionamento (misure di codice e di fase), rilievo in relativo, post-processing e RTK - tracciamento ■ La nuova cartografia digitale delle mappe d'impianto, georeferenziazione ed utilizzo ■ Pregeo utilizzo nuova versione 10 ■ Docfa utilizzo nuova versione 4
Qualifica conseguita	16 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione –
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 13 febbraio 2010 al 07 giugno 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA presso l'Istituto Tecnico Industriale A.Volta Spalto Marengo n.42 , 15100 Alessandria <u>(corso di formazione per "L'ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI ABILITATI AL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN PIEMONTE CONFORME ALLA DELIBERA REGIONALE 11965/2009", 80 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quadro normativo europeo e nazionale in materia di certificazione ■ Fondamenti di trasmissione calore

studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Norma UNI TS 11300 Parte 1 ■ Norma UNI TS 11300 Parte 2 ■ Impianti ■ Calcolazioni – uso del software regionale ■ Certificato Energetico
Qualifica conseguita	84 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione – <u>Certificatore Energetico Regione Piemonte</u> <ul style="list-style-type: none"> ■ I° prova scritta in data 23.07.2010 (esito positivo) <i>presso l'Istituto Tecnico Industriale A.Volta Spalto Marengo n.42 , 15100 Alessandria</i> ■ II° prova orale in data 03.09.2010 (esito positivo) <i>presso la sede del COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA via San Baudolino n.15, 15100 Alessandria</i>
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 27 novembre 2009 al 27 novembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	PERCORSI (www.percorsi-legno.it) con il Patrocinio del COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TORINO presso l'Hotel ATLANTIC via Lanzo n.163 , 10071 Borgaro Torinese (TO) (<u>giornata di studio "TETTI E CASE DI LEGNO", 8 ore</u>)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia del legno ■ Concezione strutturali ■ Elementi di base per il dimensionamento degli elementi strutturali D.M. Del 14/01/2008 ■ Principi di termo fisica ed acustica ■ Sistemi costruttivi per case in legno ■ Durabilità e manutenzione ■ Interventi di consolidamento
Qualifica conseguita	8 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 13 novembre 2009 al 13 novembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ASTI, UNIONE NAZIONALE ITALIANA TECNICI ENTI LOCALI (UNITEL) con il Patrocinio del Comune di ASTI e Provincia di ASTI presso la Sala Convegno Cantina Sociale Asti Barbera – Località Tagliata 314 – 15050 San Marzanotto (AT) (<u>giornata di studio "LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN PIEMONTE", 4 ore</u>)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia ■ Difficoltà per vendite e locazioni da interferenze tra norme nazionali e regionali su certificazione energetica ■ La legislazione e normativa tecnica sulla certificazione energetica degli edifici ■ Il regolamento per la certificazione energetica in Piemonte ■ La metodologia di calcolo: UNI/TS 11300 ■ La certificazione energetica e il piano casa in Piemonte
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 02 ottobre 2009 al 03 ottobre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CENTRO STUDI GALILEO presso l'Hotel Principe – via Cavour 55, 15033 Casale Monferrato (AL) (<u>corso avanzato "Impianti Solari Fotovoltaici – INSTALLAZIONE", 7 ore 1/2</u>) (<u>corso avanzato "Impianti Solari Fotovoltaici – CONTO ENERGIA" 7 ore 1/2</u>)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Componenti fondamentali di un impianto fotovoltaico connesso in rete <ul style="list-style-type: none"> ■ Moduli: tipologie e caratteristiche di installazione ■ Inverter: funzione, tipologie e caratteristiche ■ Connessioni Elettriche

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Strutture di sostegno/ancoraggio
	Nuovo Conto Energia
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quadro normativo ■ Procedure autorizzative per la costruzione e gestione degli impianti fotovoltaici ■ Incentivazioni e nuove tariffe incentivanti ■ Costi e valutazione delle convenienze economiche. Conto Economico ■ Contributi alla realizzazione ■ Costo dell'investimento e tempi di ritorno
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 29 settembre 2009 al 29 settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GEO NETWORK SRL – Divisione Formazione accreditato dal COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ASTI presso Palazzo Borello Piazza Medici 8 , 14100 Asti <u>(corso di formazione “La Certificazione degli Edifici in Piemonte”, 6 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>LA PROGETTAZIONE DEGLI IMMOBILI DI NUOVA COSTRUZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Definizioni, principi generali e normativa di riferimento ■ La progettazione energetica di un immobile di nuova costruzione ■ La certificazione energetica di un immobile di nuova costruzione <p>LA RISTRUTTURAZIONE DEGLI IMMOBILI ESISTENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Definizioni, principi generali e normativa di riferimento ■ La certificazione energetica di un immobile esistente ■ La ristrutturazione e manutenzione straordinaria parziale di un immobile esistente ■ La certificazione energetica in Regione Piemonte
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 26 settembre 2009 al 26 settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CENTRO STUDI GALILEO presso la sala C, piano seminterrato del Dipartimento di Ingegneria Elettrica del Politecnico di Torino – via Montevecchio 77, 10128 Torino <u>(corso “Impianti Fotovoltaici – BASE e DIMENSIONAMENTO”, 7 ore 1/2)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conformazione della luce - Effetto fotovoltaico - Celle fotovoltaiche - Materiali – Caratteristiche ■ Energia giornaliera/annuale incidente - Posizionamento dei moduli fotovoltaici - Energia captata ■ Tipologia di utilizzazione dell'energia elettrica (sistemi isolati - sistemi connessi a rete). Illuminazione fotovoltaica ■ Progetto e dimensionamento di un impianto fotovoltaico ■ Integrazione delle unità fotovoltaiche nella struttura edilizia
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 07 settembre 2009 al 25 settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	S.T.A. DATA srl presso la propria sede di C.so Raffaello 12, 10126 Torino <u>(“corso pratico per l'uso delle Norme Tecniche per le Costruzioni”, 27 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il calcolo agli stati limite per il C.A. ■ Il metodo agli elementi finiti ■ Le strutture in zona sismica
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale

Date (da - a)	Dal 19 maggio 2009 al 19 maggio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	BM SISTEMI srl con il Patrocinio di Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, presso l'Hotel Record, via Leini 101, 10036 Settimo Torinese <u>(seminario tecnico "La Certificazione Energetica nell'Edilizia: i nuovi sviluppo normativi", 3 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ SO 13790 e norme UNI-TS 11300 1-2 2008 ■ Aggiornamenti introdotti dal D.Lgs. 311/06 ■ Nuove proposte normative e legislative di futura approvazione sulle linee guida del D. Lgs 311/06 e sulla Certificazione Energetica ■ Norme regionali di Piemonte, Liguria, Lombardia e Emilia Romagna ■ Provvedimenti inerenti il risparmio energetico contenuti nella legge finanziaria 2008
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 14 ottobre 2008 al 14 ottobre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GEO NETWORK SRL – Divisione Formazione e COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI BOLOGNA presso la Sala Allemanda SAIE (Salone Internazionale dell'Industrializzazione Edilizia) , 40127 Bologna <u>(seminario su "I requisiti Termici e Acustici degli Edifici", 4 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Normativa Termica ed Acustica
Qualifica conseguita	2 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 15 ottobre 2008 al 25 novembre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ALESSANDRIA presso la propria sede, via San Baudolino n.15, 15100 Alessandria <u>(Corso di progetto di strutture, 28 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Richiami di scienza e tecnica delle costruzioni ■ Stati limite ■ Sismica ■ Travi e strutture reticolari ■ Strutture in C.A. ■ Muri di sostegno ■ Strutture in acciaio ■ Edifici in muratura e consolidamento
Qualifica conseguita	28 crediti formativi professionali (CFP) – Attestato di Partecipazione
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 15 maggio 2006 al 18 ottobre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI ED AFFINI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA presso la SCUOLA EDILE di Alessandria, viale dell'Industria 56, 15100 Alessandria <u>(corso ex D.Lgs 494/96, 120 ore)</u>
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Normativa inerente igiene, sicurezza, infortuni sul lavoro
Qualifica conseguita	Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione – D.Lgs 494/96

Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dal 20 marzo al 8 maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Studio Tecnico di Architettura Arch. Bellora Paolo, via Firenze 22, 15100 Alessandria
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Disegno tecnico con l'utilizzo di Autocad 2D - 3D
Livello nella classificazione nazionale	Stage
Date (da - a)	Da ottobre 2005 a maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ENAIPI PIEMONTE, piazza Santa Maria di Castello 9, 15100 Alessandria
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Autocad 2D - 3D
Qualifica conseguita	Attestato di qualifica Professionale - TECNICO DI SISTEMI CAD – Edile -
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Da novembre 2005 a giugno 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	INBAR (Istituto Nazionale di Bio-Architettura) DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA presso la SCUOLA EDILE di Alessandria, viale dell'Industria 56, 15100 Alessandria (<u>corso nazionale di bioarchitettura modulo di bio-compatibilità, 50 ore</u>)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concetti e principi generali di bioarchitettura ■ Fonti rinnovabili ed energie alternative ■ Fitodepurazione ■ Illuminazione naturale ed illuminotecnica ■ Impianti di riscaldamento a bassa temperatura e a raffrescamento radiante ■ Impianti fotovoltaici
Date (da - a)	2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ENAIPI PIEMONTE, piazza Santa Maria di Castello 9, 15100 Alessandria
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Autocad 2D
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Livello nella classificazione nazionale	Formazione professionale
Date (da - a)	Dall'8 agosto 1997 al 17 luglio 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SERVIZIO MILITARE <ul style="list-style-type: none"> ■ C.a.r presso la caserma Salsa di Belluno ■ C.a.r avanzato presso il 2° Reggimento Alpini di Cuneo, 23° Compagnia Fucilieri ■ Corso per conduttore presso la Caserma di Borgo San Dalmazio distaccamento di Cuneo, Compagnia Comando e Servizi ■ Corso per radiofonista presso la Caserma di Bolzano, Battaglione Monte Cervino Paracadutisti Alpini ■ Destinato al 2° Reggimento Alpini di Cuneo, 107° Compagnia Armi di Sostegno Contro-Carri (impiegato come conduttore/radiofonista di AR Tow)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Esercitazione "Strong Resolve 98" N.A.T.O. in Norvegia nel marzo del 1998 ■ 40° Pellegrinaggio Internazionale Militare a Lourdes nel Maggio del 1998
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Principali norme del Regolamento della Disciplina Militare D.P.R. 545/1986 Addestramento all'utilizzo di mezzi ed apparecchiature militari Addestramento all'uso di armi individuali Fucili – bombe a mano
Qualifica conseguita	Grado di Caporale
Date (da - a)	Dal settembre 1991 al giugno 1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico per Geometri "San Carlo" (Collegio Salesiano), via Roma 1, 15032 Borgo San Martino (AL)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Materie classiche a tutti gli Istituti di scuola secondaria superiore <ul style="list-style-type: none"> ■ Italiano, Storia, Matematica, geografia Materie specifiche dell'Istituto Tecnico per Geometri <ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia Rurale, Tecnologia delle Costruzioni, Topografia
Qualifica conseguita	Diploma di geometra
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Capacità e Competenze Personali	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Francese
Capacità di lettura/scrittura/espressione orale	Elementare
Capacità e Competenze Razionali	Ho lavorato in uno Studio Tecnico sede di un'associazione preposta ai problemi dei piccoli proprietari immobiliari dove ho imparato a relazionarmi con il pubblico cercando di risolvere in modo professionale le loro esigenze
Capacità e Competenze Organizzative	Svolgendo la libera professione di geometra ho acquisito competenze nel campo progettazione, catastale, normativa tecnica e la capacità di lavorare autonomamente ed in stretta collaborazione con altri professionisti
Capacità e Competenze Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buon utilizzo del pacchetto Open Office 4.1.2 della Sun Microsystem ■ Buone conoscenze di Autocad 97/2000/2002/2005 ■ Ottimo utilizzo del software di disegno 2D Intellicad 4 Gold della ProgeSoft ■ Ottimo utilizzo del software di disegno 2D DraftSight della Dassault Systemes ■ Buon utilizzo del programma architettonico parametrico 3D ArchLine xp Studio 2006/07/08/10/19 Studio della CadLine ■ Buona capacità di navigare in internet con Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome ■ Buon utilizzo di posta elettronica Mozilla Thunderbird ■ Buon utilizzo programma Ministeriale Agenzia delle Entrate DOCFA 4.0 (programma per accatastamenti) ■ Possesso di Stazione Totale Topografica NIKON DTM 520 (strumentazione per poter eseguire rilievi topografici) ■ Possesso di Stazione Totale Stonex R2 Plus e Gps GnsS Stonex S8 Plus (strumentazione per poter eseguire rilievi topografici)
Capacità e Competenze Artistiche	Dal febbraio 1999 al giugno 2006 ho praticato non a livello agonistico arti marziali, kun Fu e Tai Chi Quan, presso la palestra Sport Center di via Fiume in Alessandria. Nell'ottobre del 2007 ho frequentato a Novi Ligure (AL) il corso di <i>I° Fase Principianti</i> di MI ZAI Shiatsu. Nell'ottobre del 2008 ho frequentato a Novi Ligure (AL) il corso di <i>II° Fase Principianti</i> di MI ZAI Shiatsu. Dall'aprile 2014 a giugno 2014 ho frequentato al Alessandria il corso di <i>I° LIVELLO</i> da Sommelier. Da settembre 2014 a novembre 2014 ho frequentato al Alessandria il corso di <i>II° LIVELLO</i> da Sommelier.
Patenti e Patentini	Patente A - B
Ulteriori Informazioni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nella sessione d'esame del 1999 presso L'Istituto Tecnico per Geometri PierLuigi Nervi di Alessandria, ho conseguito l'abilitazione all'esercizio della libera professione da Geometra

- Dal 2001 sono iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Alessandria
- Dal 2001 sono membro della Commissione Edilizia del Comune di Quargnento (AL)
- Dal 2011 sono socio del Network Casaclima Piemonte – Valle d'Aosta
- Dal 2013 sono iscritto all'albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte
- Dal 27 Maggio 2019 Consigliere Comunale del Comune di Quargnento (AL), rinnovata la carica nel Giugno del 2024
- Dall'Aprile del 2021 collaboro con l'Arch. Fasolo Silvia Studio Tecnico in Alessandria in C.so Teresio Borsalino n.15

Quargnento, li 06-10-2024

Beccaria Geom. Gianmarco



Beccaria Gianmarco