



CURRICULUM VITAE

Europass



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BIANCIOTTO ALDO**
Indirizzo **VIA NAZIONALE N.138, 10064, PINEROLO, (TO)**
Telefono **+393493610827**
Fax
E-mail **ingaldobianciotto@gmail.com**
E-mail PEC **aldogiovanni.bianciotto@ingpec.eu**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **08.01.1964**
Sesso **Maschile**

SETTORE PROFESSIONALE

Docente di matematica di scuola media superiore con contratto a tempo indeterminato
Ingegnere Civile, progettista, direttore dei lavori e collaudatore nell'ambito strutturale, edilizio ed urbanistico.

ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Data (dal 01.09.2018 al 31.08.2019 anno di prova e dal 01.09.2019 ad Oggi, assunto a tempo indeterminato)

Insegnante di scuola superiore di secondo grado

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto tecnico Giulio Natta Rivoli
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria superiore statale
- Tipo di impiego Personale docente- terzo anno FIT trasformatosi in incarico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Matematica classe di concorso A026

- Data (dal 25.09.2017 al 30.06.2018)

Insegnante di scuola superiore di secondo grado

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Buniva di Pinerolo TOIS038002 Istituto Prever di Pinerolo sez. Agrario Osasco
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria superiore statale
- Tipo di impiego Personale docente-incarico a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fisica classe di concorso A020

| | |
|---|--|
| • Data | (dal 01.01.2010 ad oggi) |
| Libero professionista in forma singola | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Titolare del proprio studio a Pinerolo (TO) |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria, architettura, edilizia ed Urbanistica |
| • Tipo di impiego | Libero professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettista, direttore dei lavori, collaudatore, nell'ambito strutturale, architettonico, edilizio ed urbanistico. e fino al 2017 coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, tecnico progettista esperto nell'isolamento termico degli edifici, certificatore energetico, progettista e consulente urbanistico. |
| • Data | (dal 01.10.2001 al 01.01.2010) |
| Libero professionista in forma associata | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Contitolare dello studio associato AEDUE ingegneri e architetti associati, dott. ing. Aldo Bianciotto, dott. arch. Elena Carano, dott. ing. Andrea Durando, dott. arch. Stefania Festa, dott. ing. Enzo Lacroce, con sede in Pinerolo (TO) |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria, architettura, edilizia, urbanistica. |
| • Tipo di impiego | Libero professionista socio dell'associazione professionale AEDUE ingegneri e architetti associati |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettista, direttore dei lavori, collaudatore, nell'ambito strutturale, architettonico ed edilizio, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, tecnico progettista dell'isolamento termico degli edifici, progettista e consulente urbanistico. Svolgimento del ruolo di CTU per il tribunale di Pinerolo e CTP per privati |
| • Data | (da ottobre 2000 al marzo 2002) |
| Consulente nel settore urbanistica | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Pinerolo. Ufficio Urbanistica del Comune di Pinerolo, settore Urbanistica. sotto la direzione dell'arch. David Terracini dirigente del settore urbanistico del Comune di Pinerolo e dell'arch. Flavio Fantone assessore all'urbanistica del Comune di Pinerolo. |
| • Tipo di impiego | Consulente |
| • Principali mansioni e responsabilità | In questa esperienza lavorativa mi sono occupato delle varianti al Piano Regolatore, della pianificazione urbanistica e dello sviluppo della città, con attenzione agli aspetti paesaggistici e ambientali |
| • Data | (dal 28.10.1997 al 13.06.1998) |
| Insegnante di scuola superiore di secondo grado | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto IPSIA Capetti di Pinerolo |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola secondaria superiore statale |
| • Tipo di impiego | Personale docente-incarico a tempo determinato (cattedra completa) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente di Matematica classe di concorso A026 |
| • Data | (dal 01.02.1993 al 01.10.2001) |
| Libero professionista in forma singola e associata | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Membro dell'associazione di professionisti IEPI Ingegneria e Progettazione Integrata |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria, architettura, edilizia, urbanistica. |
| • Tipo di impiego | Libero professionista socio dell'associazione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettista, direttore dei lavori, collaudatore, nell'ambito strutturale, architettonico ed edilizio, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, tecnico progettista esperto nell'isolamento termico degli edifici, progettista e consulente urbanistico. Svolgimento del ruolo di CTU per il tribunale di Pinerolo e CTP per privati |

| | |
|--|--|
| • Data | (dal 28.04.1992 al 01.02.1993) |
| collaboratore di studio | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Rostagno con sede in via del Duomo a Pinerolo (TO) |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria, architettura, edilizia, urbanistica. |
| • Tipo di impiego | Collaboratore di studio, consulente per la progettazione strutturale. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettista strutturale. |
| • Data | (dal 29.04.1991 al 28.04.1992) |
| Servizio civile svolto presso la Comunità Bassa Val di Susa e Val Cenischia a Bussoleno (TO) | |
| • Data | (dal 28.09.1990 al 28.04.1991) |
| Insegnante di scuola superiore di secondo grado | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto ITCG Leon Battista Alberti Luserna San Giovanni |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola secondaria superiore statale |
| • Tipo di impiego | Personale docente-incarico a tempo determinato (12 ore settimanali) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Per un mese Docente di matematica classe di concorso A026, per la rimanente parte Docente di Fisica classe di concorso A020 |
| • Data | (dal 11.10.1989 al 31.08.1990) |
| Insegnante di scuola superiore di secondo grado | |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto ITCG Leon Battista Alberti Luserna |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola secondaria superiore statale |
| • Tipo di impiego | Personale docente-incarico a tempo determinato (7 ore settimanali) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente di Fisica classe di concorso A020 |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | |
| Numerosi corsi e giornate di aggiornamento per poter acquisire i crediti professionali obbligatori per lo svolgimento della professione dal 2013 ad oggi | |
| <i>precedentemente</i> | |
| • Data | 19.10.2012 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Regione Piemonte |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 1982 – 2012 La prevenzione del rischio sismico in Piemonte |
| • Qualifica conseguita | Giornata di studio |
| • Livello nella classificazione nazionale | |
| • Data | 30.11.2011 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Prima edizione corso aggiornamento professionale sull'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni 2008. Modulo 10 – il collaudo |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| • Livello nella classificazione nazionale | |
| • Data | dal 12.04.2010 al 17.05.2010 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di aggiornamento per coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs 81/2008 – tredicesima edizione – durata del corso 40 ore |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza (valido per l'abilitazione) |
| • Livello nella classificazione nazionale | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data 11.11.2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Logical soft con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Seminario tecnico: la certificazione energetica, le procedure di calcolo regionali per la certificazione |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione |
| • Livello nella classificazione nazionale | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data Da aprile a maggio 2002 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con docenti del Corpo dei VV.F., della durata di 100 ore. |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione |
| • Livello nella classificazione nazionale | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data luglio 1997 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Collegio dei Geometri di Torino e Provincia |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso "Sicurezza sul lavoro nei cantieri", della durata di 120 ore. |
| • Qualifica conseguita | Per poter svolgere i compiti del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione. |
| • Livello nella classificazione nazionale | Attestato di frequenza (valido per l'abilitazione) 25.07.1997 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data Da Aprile a maggio 1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | CO.R.E.P. - Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | corso "Costruzioni in zona sismica: l'Eurocodice 8" |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| • Livello nella classificazione nazionale | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data Febbraio 1993 |
| • Qualifica conseguita | Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data Seconda Sessione 1991 |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere con esame di stato |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data il 19 febbraio 1991 |
| • Qualifica conseguita | Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso il Politecnico di Torino, discutendo una tesi dal titolo "Metodo operativo per la stesura di un piano a valenza paesistica e sua applicazione per la zona collinare del Comune di Pinerolo", relatore il Prof. Ing. Enrico DESIDERI e correlatore l'Arch. David TERRACINI, capo ripartizione urbanistica della Città di Pinerolo, in cui, analizzata la situazione Italiana in tema di analisi paesistica e la normativa in materia di tutela del paesaggio, in ambito sia nazionale che regionale, veniva avanzata una proposta di metodo per la stesura di un piano particolareggiato di tipo paesistico, con un'applicazione dello stesso alla collina di Pinerolo |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Data luglio 1983 |
| • Qualifica conseguita | Diploma di liceo scientifico |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|
| MADRELINGUA | ITALIANO | | | |
| ALTRE LINGUA | | | | |
| • Capacità di lettura | INGLESE | | | |
| • Capacità di scrittura | elementare | | | |
| • Capacità di espressione orale | elementare | | | |
| • Capacità di lettura | FRANCESE | | | |
| • Capacità di scrittura | elementare | | | |
| • Capacità di espressione orale | ----- elementare | | | |
| Altra(e) lingua(e) | | | | |
| Autovalutazione | | | | |
| <i>Livello europeo (*)</i> | | | | |
| INGLESE | Comprensione | Parlato | | Scritto |
| | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |
| A1 | basico | A1 | basico | A1 |
| A1 | basico | A1 | basico | A1 |
| | | | | basico |
| FRANCESE | | | | |

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buono spirito di gruppo e ottima capacità di comunicare; con attitudine alla collaborazione ed al rispetto delle differenti individualità. Tali doti sono state acquisite nel tempo; grazie alla frequentazione di gruppi di studio, di lavoro, alla formazione scolastica ed universitaria ed alla lunga militanza in una associazione sportiva e culturale, dove ha svolto il ruolo di presidente, frequentata da persone di tutti i livelli culturali. Le capacità relazionali sono state stimolate anche dalla pratica professionale, grazie alle molte collaborazioni e responsabilità a vari livelli, al rapporto che si instaura con i clienti e alla collaborazione che si deve necessariamente intessere con le imprese e i lavoratori in cantiere.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Lunga esperienza di gestione di gruppi più o meno ristretti, in occasione di redazione di progetti e documentazioni d'appalto complesse; anche in situazione di stress (consegne ravvicinate, carenza di risorse e di informazioni, frammentazione delle competenze su varie figure professionali interne ed esterne); maturata in ambito professionale come responsabile di progetto in occasione di diversi incarichi diretti e collaborazioni, dentro e fuori la struttura di appartenenza. In due occasioni, per l'espletamento di incarichi pubblici, ho svolto l'incarico di capogruppo, coordinando la progettazione e l'interfaccia con l'amministrazione comunale. Membro del consiglio direttivo dell'A.G.I.T. (Associazione Giovani Ingegneri di Torino) dal gennaio 1997, dal giugno 1999 Tesoriere, e dal giugno 2000 al 2001 Vice Presidente, dal maggio 2003 rieletto Consigliere. Responsabile della commissione formazione ed aggiornamento professionale dell' A.G.I.T. dal gennaio 1997. Ho organizzato diversi corsi: L. 46/90 – progettazione impianti elettrici, progettazione in zona sismica, D.Lgs. 626/94 e 277/91, l'Ingegnere: professionista o manager?. La propria esperienza nell'AGIT è terminata nel 2005 (per raggiunti limiti di età).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Nell'esercizio della pratica professionale, svolta nell'ambito di appalti di opere pubbliche e private per edilizia terziaria e residenziale, ho acquisito:

- buona esperienza nella esecuzione e restituzione di rilievi architettonici, descrittivi e strutturali;
- ottima esperienza nella redazione di progetti architettonici e strutturali a tutti i livelli (preliminare, definitivo, esecutivo); con predisposizione di tutta la documentazione necessaria per lo svolgimento di incarichi di lavori pubblici e privati (elaborati grafici, capitolati, relazioni descrittive, elenchi ed analisi prezzi, computi metrici estimativi, pratiche edilizie, piani di sicurezza, piani d'uso e manutenzione, fascicolo).
- Ottima esperienza nella redazione grafica di elaborati progettuali, con l'esecuzione di dettagli costruttivi ed esecutivi, in media e grande scala;
- buona esperienza nella predisposizione di documentazione per gare per appalti pubblici di lavori o gare per servizi di architettura e concorsi di idee (in proprio e in collaborazione con altri studi);
- ottima esperienza nella direzione lavori sia architettonica e strutturale e contabilità dei lavori edili;

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi MS Windows;

- Buona conoscenza del browser internet;
- Buona capacità di utilizzo del motore di ricerca Google, con vasta esperienza nel reperimento di informazioni;
- Buona capacità di utilizzo degli applicativi per ufficio MS Office (soprattutto Word ed Excell);
- Ottima capacità e lunga esperienza nell'utilizzo del sw Autocad di Autodesk; per disegno 2d;
-

Buona capacità di disegno a mano libera, capacità di usare acquerello, tempera e olio, capacità di suonare chitarra e tastiere a livello amatoriale. Buona capacità di scrittura maturata nella redazione di molte perizie in qualità di CTU, dove ad un linguaggio tecnico si deve sostituire un linguaggio descrittivo in grado di essere capito dal giudice.

ALTRI CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di insegnamento avendo insegnato nella scuola pubblica media superiore per diversi anni, Fisica, Matematica, Topografia e Costruzioni, ed essendo attualmente insegnante di matematica di scuola di secondo grado superiore e avendo fatto il docente in alcuni corsi per giovani ingegneri e per addetti di imprese.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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".

FIRMA

