

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALLADIO GIUSEPPE**
Indirizzo **CORSO MATTEOTTI, 64 – 12038 SAVIGLIANO (CN), ITALIA**
Telefono **+39 0172 62895 +39 347 8581431**
Fax
E-mail giuseppe.alladio@yahoo.it

Pec giuseppe.alladio@ingpec.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita 15, settembre, 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Libero professionista dal 01-01-2008 in collaborazione con l'Ing. Sergio Avagnina - da 19-05-2004 a 29-12-2007 collaboratore progettista presso lo studio del Prof. Ing. Giorgio Garzino in Savigliano (CN).
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Ingegneria civile - geotecnico
Ingegnere civile geotecnico libero professionista
Progettazione, calcolo strutturale e direzione lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da set. 1998 a mag. 2004 Facoltà di Ingegneria Civile presso il POLITECNICO DI TORINO – da set. 1993 a lug. 1998 Istituto Tecnico per Geometri "M. Eula", Savigliano (CN)
POLITECNICO DI TORINO
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Architettura tecnica; Geologia applicata; Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti I; Consolidamento dei terreni; Costruzioni idrauliche; Fondazioni; Geotecnica; Meccanica delle rocce; Idraulica; Scienza delle costruzioni; Matematica applicata; Tecnica delle costruzioni; Meccanica applicata alle macchine/Macchine; Tecnica urbanistica; Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a. precompresso; Topografia; Fondamenti di Informatica; Economia generale.
Dottore in Ingegneria Civile
Ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo il 23/03/2005 al n. A1657

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUA

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIMA CAPACITA' NEL SOCIALIZZARE E COLLABORARE CON ALTRE PERSONE ACQUISITA DURANTE L' ESPERIENZA ACCADEMICA, L' ESPERIEZA LAVORATIVA ATTUALE E DURANTE LA PARTECIPAZIONE, COME ANIMATORE, AI CAMPEGGI ESTIVI ORGANIZZATI A LIVELLO CITTADINO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

BUONE CAPACITA' ORGANIZZATIVE PER INIZIATIVE E PROGETTI DI VARIO GENERE. BUONE CAPACITA' ORGANIZZAZIONE PROGETTAZIONE E ATTIVITA' CANTIERISTICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza dell'uso delle seguenti apparecchiature e delle seguenti applicazione informatiche più diffuse : Pacchetto office, Internet Explorer, Outlook Express, Autocad (programma di disegno), Particle Flow Code programma di modellazione ad elementi finiti di pendii instabili, Sismicad – Beamcad (gruppo CONCRETE) per la modellazione ad elementi finiti di strutture in cemento armato, acciaio e legno.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

BUONE CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE IN MATERIA DI DISEGNO TECNICO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progettazione strutturale di numerose nuove costruzioni uni e multi piano ad uso residenziale e commerciale, di infrastrutture civili, di interventi edilizi di restauro e risanamento conservativo, ristrutturazioni in zona sismica e non anche secondo il D.M. 14/09/2008 in cemento armato, in acciaio e legno; si riportano di seguito le principali collaborazioni.

-Progetto esecutivo strutturale per la ristrutturazione e riedificazione dell' Ex Mattatoio della città di Mondovì che ha previsto un' alternanza fra cemento armato, acciaio e legno

Progetto architettonico:A.T.C. CUNEO, anno 2004;

- Adeguamento sismico corpo F e progetto strutturale esecutivo nuova costruzione pronto soccorso **Ospedale S.S. Annunziata, Savigliano**

Progetto architettonico:Studio Anteo, anni 2004-2007;

-Progetto strutturale esecutivo **Wellness Village** – nuovo edificio industriale in **Cesena** (Italia)

Progetto architettonico: arch. Antonio Citterio and Partners, anno 2005

-Progetto esecutivo architettonico e strutturale dei fabbricati di sicurezza per la **linea ferroviaria"Alta Velocità" Milano-Napoli, tratta Bologna-Firenze**

Mandataria:Maire Engineeringanno 2006;

-Progetto esecutivo strutturale e geotecnico della ristrutturazione della **sede del Corriere della Sera** in **Milano**; il progetto comprende una rististemazione di tre piani interrati a nuova destinazione d'uso (parcheggio) con sistemi a piastre in calcestruzzo e il progetto di una nuova rampa elicoidale che permette ai veicoli il transito verso i parcheggi. Tra le problematiche geotecniche di rilievo affrontate ci sono la costruzione di una corona esterna di micropali per il sostegno delle rampa

Mandataria:Pirelli Real Estate, anno 2006;

-Progetto preliminare geotecnico e strutturale per l' ampliamento del **Presidio Ospedaliero "S.S. Trinità" di Borgomanero (NO), anno 2006;**

-Progetto esecutivo strutturale dell' ampliamento delle Scuole Medie nel comune di Centallo (CN) che prevede l' uso di solai alleggeriti con materiale ecologico di riciclo;

Progetto architettonico:A.T.C. CUNEO, anno 2006;

-Progetto esecutivo strutturale della riedificazione dell' ex Mulino Valente di Alba;il nuovo fabbricato si pone per ben sette piani fuori terra.

Progetto architettonico:Arch. E. Ingaramo,Ing. Giorgio Garzino anno 2006/2007

-Progetto esecutivo strutturale del nuovo insediamento universitario dell'**Univerità degli Studi di Torino** ,Lungo Dora e C.so Regina Margherita;tra le particolarità il primo esempio in Italia di costruzione con solaio a piastre alleggerito con sistema u-boot.

Progetto architettonico:Foster and patners, anno 2006/2007;

-Progetto esecutivo strutturale e coordinazione della progettazione del **nuovo insediamento commerciale e del tempo libero Mondovicino** in **Mondovì**; tra le particolarità del progetto l'uso combinato di materiali quali acciaio,legno e muratura e struttura rincipale prefabbricata.

Progetto architettonico:Giugiaro architettura,Studio A.S. Torino, anno 2007

Impresa Esecutrice:Zoppoli, Torino;

-Progetto esecutivo strutturale per il restauro di **Palazzo Muratori Cravetta a Savigliano (CN)** e della nuova galleria adicente il palazzo realizzata in acciaio, legno e vetro.Tra le particolarità del progetto i più avanzati interventi strutturali per effettuare la ristrutturazione alterando il meno possibile la situazione esistente.

Progetto architettonico: Isola e team, anno 2006/2007

-Progetto opere strutturali per la realizzazione di muro di sostegno della scarpata meridionale del belvedere comunale - Verduno (CN)

Committente: Comune di Verduno, anno 2008

-Progetto opere in struttura metallica per il consolidamento della volta sottostante al cortile della casa comunale– Verduno (CN)

Committente: Comune di Verduno, anno 2008

Progetto strutture in acciaio a sostegno di insegne di grandi dimensioni, pensiline e opere accessorie ai grandi centri commerciali e pannellature di rivestimento per Carrefour s.p.a., GS Supermercati s.p.a., Diperdì, Bayker Italia e altre ditte minori

