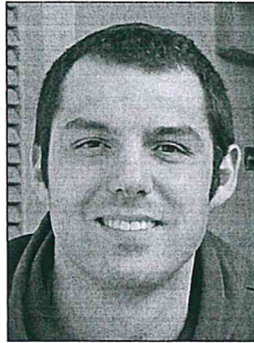


CURRICULUM VITAE EUROPEO



Informazioni personali

Nome **Andreello Paolo**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita 11/01/1984

Sesso maschile

Esperienza professionale

Date	Da Marzo 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Biella, via dei Ponderanesi n° 2, 13875 Ponderano (BI)
Tipo di attività o settore	Ufficio Tecnico
Tipo di impiego	Collaboratore Tecnico Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e manutenzione di impianti tecnici
Date	Aprile 2017 – Febbraio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ABP Nocivelli via Padana Superiore n° 67, 25045 Castegnato (BS)
Tipo di attività o settore	Azienda di gestione e progettazione impianti termici
Tipo di impiego	Responsabile Tecnico Amministrativo
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di impianti termici e gestione servizi di manutenzione
Date	Febbraio 2014 – Aprile 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
Tipo di attività o settore	Impianti termici
Tipo di impiego	Progettazione
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di impianti termici
Date	Novembre 2013 – Gennaio 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITAS S.r.l., via per Cameri n° 20, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Azienda di impiantistica ed edilizia integrata
Tipo di impiego	Progettazione impianti termici
Principali mansioni e responsabilità	Progettazioni di impianti termici
Date	Da Luglio 2012 – Ottobre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STIA, Via Bonomelli n°3, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Studio di Ingegneria
Tipo di impiego	Progettazione
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di impianti elettrici e termici

Date	Maggio – Luglio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SERMA S.r.l., Via Magenta n°77, 20017 Rho
Tipo di attività o settore	Società operante nei settori geotopografico, fotogrammetrico, cartografico ed ambientale
Tipo di impiego	Tirocinio curricolare della durata di 250 ore
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di misurazioni GPS e celerimetriche.
Istruzione e formazione	
Date	Febbraio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Esame di stato - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Novara, n°2315/A
Livello nella classificazione nazionale	Sezione A – Settore civile-ambientale
Date	2009-2012
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Ingegneria Civile, punti 104/110. Argomento tesi: "Posizionamento GNSS per l'agricoltura di precisione".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Meccanica delle rocce, Stabilità dei pendii, Infrastrutture idrauliche, Costruzioni in cemento armato, Cantieri ed impianti per infrastrutture, Progetto di strade, Impianti elettrici, Geomatica.
Livello nella classificazione nazionale	Classe 28/S
Date	2003-2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Torino – II Facoltà di Ingegneria, sede di Vercelli
Qualifica conseguita	Laurea I livello in Ingegneria Civile ed Ambientale, punti 91/110. Argomento tesi: "Uso di ricevitori GNSS di basso costo in reti NRTK".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Geotecnica, Idraulica, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Teoria delle infrastrutture viarie, Estimo, Topografia, Tecnologia dei materiali.
Livello nella classificazione nazionale	Classe 8
Date	1998-2003
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico A. Antonelli, Novara
Qualifica conseguita	Diploma secondario di maturità scientifica, punti 75/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Materie scientifiche
Livello nella classificazione nazionale	Scuola secondaria superiore, diploma italiano
Corsi di formazione	
Date	Gennaio – Aprile 2018 (88 ore)
Titolo del corso	Progettare Impianti Elettrici
Nome istituto formazione	AFOR Milano
Date	13-17 Marzo 2017 (40 ore)
Titolo del corso	Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers
Nome istituto formazione	ENEA Bologna
Date	Ottobre 2013 – Gennaio 2014 (88 ore)
Titolo del corso	Progettare Impianti Termici Residenziali
Nome istituto formazione	AFOR Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Conseguimento del certificato di International English Language Testing System (IELTS)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Attitudine al lavoro di gruppo ed ottima capacità di comunicazione. Grande impegno e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi fissati.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzazione e gestione del lavoro; forte spirito di iniziativa nel far fronte ad eventuali imprevisti.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi, del pacchetto Office e dei principali browser internet. Utilizzo del programma di disegno automatico AutoCAD e del software TERMOLOG per il calcolo dei carichi termici e dell'involucro edilizio.

Patente

Patenti A e B, automunito.

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".

Casaleggio Novara, 09 giugno 2022

Paolo Andreello