



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **MANASSERO Paolo**
Indirizzo(i) Via Cesare Pavese n.11, 10030 Rondissone (TO), Italia
Telefono(i) Mobile +39 3494708452
Fax
E-mail manapao@libero.it , manapao@pec.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 15/09/1981
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale Settore tecnico, progettazione, calcolo strutturale

Esperienza professionale

Date Da inizio marzo 2007 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Libero professionista indipendente e collaboratore esterno per alcuni studi del Canavese
Principali attività e responsabilità Progettazione e direzione lavori opere strutturali e attività di consulenza su tematiche strutturali
Progettazione e direzione lavori opere lavori scala antincendio scuole elementari di Rondissone (TO),
Lavori di manutenzione straordinaria con opere di consolidamento di fabbricato comunale in Rondissone, Rifacimento pubblica illuminazione concentrico e realizzazione isole spartitraffico nel comune di Vische (TO), Lavori di costruzione della nuova strada interna di Via Ivrea per il comune di Strambino (TO), Analisi vulnerabilità sismica di edificio scolastico per il comune di Pont Saint Martin.
Collaborazione progettazione e direzione lavori opere strutturali per realizzazione ex novo di edifici pluripiano in via Garda ad Ivrea, via Chiodi ad Ivrea, via Pertini ad Ivrea. Ristrutturazione (interventi locali o di miglioramento sismico) per edifici di minore entità siti in Piemonte (edifici di civile abitazione con struttura a telaio in c.a. o a muratura portante e fabbricati artigianali o rurali a struttura in acciaio, in legno lamellare o a telaio in c.a.), Lavori di efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica comunale nel comune di Romano Canavese.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio individuale, via Cesare Pavese 11, Rondissone (TO)
Tipo di attività o settore Settore costruzioni civili e industriali

Istruzione e formazione

Date 21/10/2015
Titolo della qualifica rilasciata Crediti formativi professionali per aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute Corso elementi di progettazione delle linee vita
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)

Date	10/06/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Crediti formativi professionali per aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Approccio di calcolo strutturale negli edifici in c.a. e nelle paratie
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CDM Dolmen
Date	08/07/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Crediti formativi professionali per aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Le strutture esistenti: diagnosi, prognosi, interventi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella, Area72 Formazione
Date	Guigno 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Crediti formativi professionali per aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Teoria dell'analisi strutturale sismica: livelli di sismicità bassa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CDM Dolmen, FOIT
Date	Marzo 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Crediti formativi professionali per aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti "speciali": serbatoi, strutture industriali, edifici monumentali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Harpaceas s.r.l. e Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, FOIT.
Date	Giugno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza – Corso aggiornamento
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AREA72 Formazione – Relatore Prof. Ing. BIASIOLI Francesco (Politecnico di Torino)
Date	Aprile 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nuova classificazione sismica e verifica del progetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AREA72 Formazione.
Date	Settembre 2007 – febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "sicurezza sul lavoro nei cantieri" della durata di 120 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio dei Geometri di Torino.
Date	Gennaio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino con n.10854Z
Date	Luglio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Superamento esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale nella prima sessione dell'anno 2007.
Date	19/12/2006

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ambientale (Indirizzo Strutture e Geotecnica) Titolo tesi: ANALISI TEORICA E SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO DI UN'OPERA IN TERRA RINFORZATA Relatore: Prof. Ing. Vito Nicola GHIONNA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione statica e sismica e calcolo strutturale (per strutture civili e industriali realizzate in opera, o prefabbricate, con tecnologie e materiali costruttivi vari: c.a.o., c.a.p., acciaio, legno, muratura...)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino (sede di Torino)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea I Livello Laurea Specialistica
Date	Settembre 1995 – giugno 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di geometra
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Lingua italiana, costruzioni, tecnologia delle costruzioni, estimo, inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Giovanni Cena", Ivrea (TO)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo sviluppata nell'ambito di progetti realizzati all'istituto Tecnico per Geometri "Giovanni Cena" di Ivrea e al Politecnico di Torino e sviluppate anche nell'ambito dell'attività lavorativa
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzazione del lavoro acquisita nel corso di alcuni progetti sviluppati al Politecnico di Torino.
Capacità e competenze tecniche	Competenze nell'ambito della progettazione strutturale e direzione lavori strutturale, acquisite con approfondimenti di studio durante gli anni universitari e successivamente durante l'attività lavorativa, mediante corsi, webinar e approfondimenti sulla letteratura specialistica e su periodici di settore.
Capacità e competenze informatiche	Buone capacità di navigazione in Internet, buona conoscenza e utilizzo di programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excell, Access, Power Point,...), di programmi di grafica (Autocad), di programmi di calcolo (Edilus C.A., CDM Dolmen –comprensivo del pacchetto per la geotecnica Omnia IS-, 3DMacro). Buona conoscenza di altri software di dimensionamento e di calcolo minori (freeware o legati a letteratura acquisita e autoprodotti su base Excell).
Capacità e competenze artistiche	Buona capacità in ambito grafico manuale, sviluppata dai primi anni del percorso scolastico obbligatorio e perfezionata con l'istituto tecnico per geometri, l'università e l'attività lavorativa, soprattutto con la direzione lavori in cantiere.
Altre capacità e competenze	

Patente | Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati