

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	FENOCCHIO EDOARDO
Residenza	via P. Girotti 15, 12051, Alba (CN)
Cellulare	338-9894588
Recapito UFF.	via Vivaro 7/a, 12051, Alba
Telefono UFF.	0173-290588
Fax	0173-290588
E-mail	e.fenocchio@tiscali.it e.fenocchio@progettolab.it
Sito	www.progettolab.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	04-04-1981

ESPERIENZA PROFESSIONALE

ATTIVITA' CORRENTE

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2007 - oggi

Studio Ing. Edoardo Fenocchio

Attività professionale.

Febbraio 2012 - oggi

PROGETTOLAB – Studio Tecnico Associato di progettazione integrata – Alba (CN)

Attività professionale associata quale socio co-fondatore.

All'interno di un contesto di pluralità strutturato, che persegue l'obiettivo di saper fornire un processo di progettazione integrato ed unitario, sono **responsabile del settore "Engineering"**: ci occupiamo di progettazione strutturale, idraulica, geotecnica, stradale e la relativa direzione lavori, in ambito di lavori pubblici e privati. Tra i campi di interesse e attività: rilievi topografici tradizionali e GPS, certificazioni energetiche e ricerca di soluzioni performanti a supporto dalla progettazione in edilizia sostenibile e per la realizzazione di interventi volti a ridurre il consumo energetico degli immobili, **mobilità sostenibile (piste ciclabili, moderazione del traffico, pianificazione e progettazione partecipata, attività di comunicazione e campagne formative)**.

Sono **Esperto Promotore della Mobilità Ciclistica** in seguito a recente completamento di corso post-universitario presso UniVr (2021).

Ho frequentato (2023) corso di specializzazione per **MOBILITY MANAGER** così da acquisire le competenze necessarie allo svolgimento del ruolo e per la predisposizione dei PSCL (Piani spostamenti casa lavoro).

Sono iscritto all'elenco Professionisti Antincendio ingegneri provincia di Cuneo e mi occupo di pratiche antincendio per le attività soggette ai sensi del D.M. 151/2011 e D.M. 6/8/2012, anche con metodi di Fire Safety Engineering.

Per visionare il "Dossier Lavori" il rimando aggiornato è al sito www.progetolab.it ed alla pagina <http://progetolab.it/lo-studio/edoardo-fenocchio/>

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Ente• Tipo di ruolo• Ambito di competenza	<p>Luglio 2019 – in corso</p> <p>Comune di Alba – Commissione edilizia comunale</p> <p>Commissario</p> <p>Urbanistica, ingegneria (strutturale-idraulica-geotecnica), assetto idrogeologico del territorio</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di ruolo• Ambito di competenza	<p>23/01/2020 – in corso</p> <p>Comune di Diano d'Alba – Commissione edilizia comunale</p> <p>Commissario</p> <p>Urbanistica, ingegneria (strutturale-idraulica-geotecnica), assetto idrogeologico del territorio</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>ATTIVITA' CONCLUSA</p> <p>Dicembre 2015-giugno 2016</p> <p><i>Istituto d'Istruzione Superiore "E. Guala" – Bra (CN) .</i></p> <p>Docente contratto statale a tempo determinato.</p> <p>Preparazione dei corsi, docenza, gestione delle attività di valutazione e partecipazione agli impegni collegiali relativi all'insegnamento di Matematica Applicata. Utenti dei corsi: ragazzi biennio e triennio scuola superiore.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Novembre 2014-dicembre 2014 e Ottobre 2017-giugno 2018</p> <p><i>Istituto d'Istruzione Superiore "L. Einaudi" – Alba .</i></p> <p>Docente contratto statale a tempo determinato.</p> <p>Preparazione dei corsi, docenza, gestione delle attività di valutazione e partecipazione agli impegni collegiali relativi all'insegnamento di Tecnologie e Disegno Tecnico. Utenti dei corsi: ragazzi biennio e triennio scuola superiore.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Febbraio 2014 -luglio 2014</p> <p><i>Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus c/o Casa Circondariale "G. Montalto" di Alba (CN)</i></p> <p>Docente con contratto di consulenza come lavoratore autonomo.</p> <p>Preparazione dei corsi, docenza, gestione delle attività relativi agli insegnamenti di "Sicurezza e qualità" e "Utilizzo e manutenzione di macchine ed attrezzature" all'interno del corso per "Operatore agricolo"- attività teorico/pratiche .</p> <p>Utenti dei corsi: soggetti risiedenti all'interno dell'istituto interessati alla formazione professionale ed al conseguente conseguimento del diploma di Operatore agricolo – ortofrutticoltura biologica.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Settembre 2011-giugno 2012</p> <p><i>Istituto Istruzione Superiore Umberto I – Alba .</i></p> <p>Docente contratto statale a tempo determinato.</p> <p>Preparazione dei corsi, docenza, gestione delle attività di valutazione e partecipazione agli impegni collegiali relativi all'insegnamento di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche e Genio Rurale. Utenti dei corsi: ragazzi biennio e triennio scuola superiore.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore	<p>Settembre 2009 –Dicembre 2011</p> <p><i>Gruppo di lavoro formato da più professionalità afferenti al campo dell'architettura e</i></p>

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dell'ingegneria denominato ASK, con sede in Alba, che annovera tra le sue committenze soggetti pubblici e privati, operante nel settore dell'architettura e dell'ingegneria..

Libero professionista ingegnere operante in contesto di collegialità (co-working).

I miei ambiti specifici sono stati quelli connessi a progettazione strutturale, idraulica, geotecnica e direzione lavori. Mi sono occupato di rilievi topografici tradizionali e GPS, rilievi di traffico, progettazione interventi a sostegno della mobilità sostenibile e ho tenuto lezioni inerenti la promozione della sicurezza stradale agli studenti di istituti superiori .

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2007-giugno 2008

Agenzia di formazione professionale APRO di Alba

Docente.

Preparazione dei corsi, docenza, gestione delle attività di valutazione e partecipazione agli impegni collegiali relativi all'insegnamento di Sicurezza sul Lavoro (ex D.Lgs 626/94, ora D.Lgs.81/2008). Utenti dei corsi: ragazzi dai 14 ai 17 anni in formazione professionale ed apprendisti in atto di assolvere l'obbligo formativo continuo; n.totale 690.

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2006- settembre 2008

Studio di ingegneria operante nel settore della progettazione strutturale (acciaio, legno, ferro, muratura), dell'ingegneria idraulica e geotecnica.

Collaboratore stabile.

Assistenza alla Progettazione e Direzione Lavori; rilievi topografici e sopralluoghi; redazione tavole grafiche; gestione e archivio pratiche.

PERCORSO FORMATIVO SCOLASTICO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2003-2005

Politecnico di Torino.

Corsi attinenti l'ingegneria ambientale, idraulica, geotecnica.

Laurea Specialistica in Ingegneria della Protezione del Territorio (Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – L.S. 38/S) in data 21/12/2005.

Titolo Elaborato di Laurea: Studio sull'evoluzione idraulico-morfologica dell'alveo del torrente Agogna nei comuni di San Giorgio Lomellina e Velezzo Lomellina a seguito del cedimento di una traversa fissa ad uso irriguo.

(Relatori:Prof. Ing. M.Schiara - Dipartimento Idraulica Trasporti Infrastrutture Civili; Prof. Ing. M.Rosso - Dipartimento Idraulica Trasporti Infrastrutture Civili; Dott.Ing. B.Bolognino ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA – Novara; Dott.Ing. G.Massara ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA – Novara)

Votazione conseguita: 110Lode/110.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2000-2003

Politecnico di Torino.

Corsi di base per la formazione ingegneristica e corsi attinenti l'ingegneria ambientale, idraulica, geotecnica, strutturale.

Laurea in Ingegneria della Protezione del Territorio (Classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale – 8) in data 15/10/2003.

Votazione conseguita: 100/110.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1995-2000

Liceo Scientifico "L. Cocito" di Alba .

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso ad indirizzo sperimentale "Brocca".

Diploma di maturità scientifica.

Votazione conseguita: 83/100.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Data
- Abilitazione conseguita

9 settembre 2014

Attribuzione codice di individuazione n. CN A01810 I 00439 per iscrizione **elenco Professionisti Antincendio** presso Ministero dell'Interno ai sensi L.818/84, previo superamento -in data 4 giugno 2014- dell'esame relativo a corso abilitante per Esperto Antincendio svolto presso la Fondazione Ordine Ingegneri Torino svolto nel periodo gennaio-giugno 2014

- Data
- Abilitazione conseguita

15 ottobre 2009

Iscrizione all'elenco dei **Certificatori Energetici** istituito presso la Regione Piemonte, n. matricola 101085.

- Data
- Abilitazione conseguita

2008

Iscrizione all'elenco istituito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dei professionisti abilitati allo svolgimento dei ruoli di **coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la gestione della sicurezza in cantiere** in accordo a quanto previsto dal D.Lgs. 494/96 e dall'attuale D.Lgs. 81/2008.

- Data
- Abilitazione conseguita

30 gennaio 2007

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo al n° A1810 in data 30 gennaio.

- Data
- Abilitazione conseguita

2006, prima sessione.

Superamento esame di stato per **l'Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere**.

FORMAZIONE POST-LAUREA

- Data
- Luogo
- Titolo corso

12-14 luglio /2023

Vega Formazione - Organismo di formazione accreditato

CORSO MOBILITY MANAGER con test finale

Contenuti: normativa italiana ed europea in materia di sostenibilità ambientale, Decreto Ministeriale 12/5/2021 sulle modalità attuative figura Mobility Manager, analisi trasferte dipendenti, analisi spostamenti casa-lavoro dipendenti, relazioni con funzione Human Resources e Responsabilità Sociale aziendale, Linee Guida predisposizione PSCL, piano spostamenti casa-lavoro, domanda e offerta di mobilità, fasi per la redazione del PSCL, comunicazione del PSCL, monitoraggio e l'adeguamento PSCL, rapporti con Mobility Manager d'Area

- Data
- Luogo
- Titolo corso universitario

Aprile - novembre 2021

Università di Verona e sopralluoghi tecnici

Corso di Perfezionamento e aggiornamento professionale in **Esperto promotore della mobilità ciclistica** (16 CFU) con elaborato finale.

- Data
- Luogo
- Titolo corso/seminario/convegno

18 dicembre 2019

Torino, sede Fondazione Ordine Ingegneri Torino (FOIT)

Il procedimento di deroga: esempi ricorrenti e applicazione del nuovo codice prevenzione incendi, durata 4h

- Data
 - Luogo
 Dicembre 2019
Torino, sede Fondazione Ordine Ingegneri Torino (FOIT)
- Titolo corso/seminario/convegno
Ingegneria della sicurezza antincendio, durata pari a 16 h.

- Data
 - Luogo
 18 luglio 2019
Pollenzo- Bra (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Progettare l'acciaio e la sua durabilità: costruire oggi per il domani. 4h , organizzato da INARSIND

- Data
 - Luogo
 26-27 Novembre 2018
Sassuolo (MO)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al MASTER “Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCCM” durata pari 16 h.

- Data
 - Luogo
 17 Maggio 2018
Asti (AT)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018)” durata pari 3h.

- Data
 - Luogo
 09 Maggio 2017
Corso tenuto a distanza
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso di aggiornamento “Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri” 40h

- Data
 - Luogo
 04 Maggio 2017
Fossano (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Edifici in Muratura: Una cultura dal Passato, verso il Futuro”

- Data
 - Luogo
 16 Giugno 2016
Serralunga d'Alba (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Le Attività degli Ingegneri nell’Emergenza – L’azione di Ipe e le sue Sezioni Operative” durata pari 3 h.

- Data
 - Luogo
 02 Febbraio 2016
Cherasco (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Ripristino e Rinforzo delle Strutture in Calcestruzzo e Muratura” durata pari a 3 h.

- Data
 - Luogo
 19 Dicembre 2015
Cuneo
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Deontologia Professionale” durata pari a 5 h.

- Data
 - Luogo
 11 Dicembre 2015
Fossano (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Il codice di Prevenzione Incendi D.m. 3 Agosto 2015” durata pari a 4 h.

- Data
 - Luogo
 23 Aprile 2015
Cherasco (CN)
- Titolo corso/seminario/convegno
Partecipazione al Corso “Progettazione e Direzione Lavori Di Strutture Metalliche, Cosa cambia dal 1° Luglio 2014” durata pari a 3 h.

- Data
 - Luogo
 17 Novembre 2014
Cortaccia (BZ).
- Titolo corso/seminario/convegno
Corso avanzato di progettazione delle connessioni per strutture in legno e durata pari a 9 h

- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- Gennaio-giugno 2014
Moncalieri (TO).
Partecipazione al Corso Abilitante per Esperto Antincendio realizzato dalla Fondazione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino, programma approvato dalla direzione VVFF e durata pari a 120 h + esame.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- Aprile 2013
Caselle (TO).
Partecipazione al corso Progettare con il legno; promosso da Promolegno della durata di 16 h
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- Marzo 2013
Cuneo (CN)
Partecipazione al convegno "Recupero delle strutture esistenti"
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 19 maggio 2010
Cuneo (CN).
Partecipazione al convegno "Progettare con il nuovo testo sulle NTC DM 14.01.2008."; promossoda EffeDesign e STS con il patrocinio dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Cuneo.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 23aprile 2010
Torre San Giorgio (CN).
Partecipazione al convegno "Come affrontare negli edifici esistenti e nei nuovi il risparmio energetico"; promosso da Expotorre.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 27 gennaio 2010
Cuneo.
Seminario tecnico "CERTIFICAZIONE ENERGETICA, le procedure di calcolo regionali per la certificazione"; organizzato da Logical Soft Milano.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 12 giugno 2009
Albergo Agenzia, Pollenzo (CN).
Seminario tecnico HILTI per la progettazione in sicurezza dei sistemi di ancoraggio, connessione, sigillatura.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 10-11-12 aprile 2008
Genova .
Corso base per progettisti Casa Clima inerente la progettazione e la certificazione di edifici a basso consumo energetico;tenuto direttamente da tecnici dell'Agenzia CasaClima di Bolzano.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 14 settembre 2007
Torre San Giorgio (CN).
Partecipazione al convegno "Architettura e crisi energetica, il progetto come risorsa economica e ambientale"; promosso da Expotorre.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 18 maggio 2007
Cuneo.
Seminario tecnico "Progettare con i materiali geosintetici" – Principali campi d'applicazione dei geosintetici e manufatti in terre rinforzate; organizzato da TeMa Technologies and Materials, ECOcostruire e AIAT Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio Politecnico di Milano.
- Data
 - Luogo
 - Titolo corso/seminario/convegno
- 19 maggio 2006
Ferrara.
Workshop "La progettazione e la gestione dei sistemi acquedottistici e fognari"; promosso dal Centro Studi Deflussi Urbani c/o Politecnico di Milano.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE			
	INGLESE	SPAGNOLO	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO	ECCELLENTE	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO	ECCELLENTE	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO	ECCELLENTE	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

VALUTO ESTREMAMENTE INTERESSANTE VIAGGIARE E CONOSCERE SITUAZIONI, PERSONE, PAESI, ANCHE LONTANI DALLA NOSTRA CULTURA, AL FINE DI RENDERE PIÙ APERTA LA MIA MENTALITÀ, SVILUPPARE UN'ATTENZIONE PARTICOLARE VERSO GLI ALTRI E AMPLIARE LE MIE CONOSCENZE: HO AVUTO MODO DI SOGGIORNARE PER PERIODI DI PIÙ DI UN MESE SIA IN BRASILE CHE IN BOLIVIA, OLTRE AD AVER COMPIUTO NUMEROSI VIAGGI IN PAESI EUROPEI (FRANCIA, SPAGNA, PORTOGALLO, PAESI BASSI, BELGIO, GERMANIA, INGHILTERRA, GRECIA, ROMANIA, UNGHERIA, REPUBBLICA Ceca, CROAZIA) ED EXTRAEUROPEI (CILE, PERÙ, MAROCCO). HO COLLABORATO IN PASSATO PER CIRCA 3 MESI, CON PROFILO LAVORATIVO, CON L'ASSOCIAZIONE SPORTABILI PREDAZZO, PIONIERI DELLO "SPORT PER TUTTI".

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

NEI PRIMI ANNI IN AFFIANCAMENTO AL COLLEGA INGEGNERE REPUTO MOLTO POSITIVO IL FATTO DI AVER AVUTO LA POSSIBILITÀ DI PRENDERE PARTE A ENTRAMBI GLI ASPETTI DELLA PROFESSIONE (PROGETTAZIONE E CANTIERE) POICHÉ IN TAL MODO HO POTUTO ACCRESCERE LA CAPACITÀ DI CONIUGARE IL RIGORE E LA SCRUPOLOSITÀ DELLA FASE PROGETTUALE CON IL PRAGMATISMO, LA TEMPSTICA, L'ORGANIZZAZIONE E LA CAPACITÀ DECISIONALE NECESSARIE IN FASE DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE. LO SVOLGIMENTO DELLA LIBERA PROFESSIONE IN FORMA INDIVIDUALE MI HA POI PORTATO ALLA NECESSITÀ DI ACQUISIRE DETERMINAZIONE, CAPACITÀ DI AUTOREGOLARMI, ESSERE ARBITRO A ME STESSO NELLE TEMPSTICHE E NEI MODUS OPERANDI, SAPERMI COORDINARE IN MANIERA AUTONOMA CON LE ALTRE FIGURE CHE GRAVITANO INTORNO ALLA MIA PROFESSIONE. LA PIÙ RECENTE ESPERIENZA DI GRUPPO DI LAVORO MI INSEGNA A SAPER FARE GIOCO DI SQUADRA, SINERGIA BASATA SULLA VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE SPECIFICHE DI CIASCUNO INCROCIATE IN EFFICACE SINTESI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- CAPACITÀ DI UTILIZZO DI ALCUNI SOFTWARE PROFESSIONALI:
"MATLAB" - ANALISI MATEMATICA; "R" - ANALISI STATISTICA; "HEC-RAS" - MODELLAZIONE IDRAULICA; "AUTOCAD" - DISEGNO TECNICO ASSISTITO; QGIS - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE; BEAMCAD E SISMICAD - CALCOLO STRUTTURALE (C.A., ACCIAIO, LEGNO, MURATURE).
- CAPACITÀ DI UTILIZZO DI ALCUNI SOFTWARE DI USO GENERALE:
BUONA PADRONANZA DEL PACCHETTO OFFICE NELLE SUE DIVERSE COMPONENTI (WORD, EXCEL, PUBLISHER, POWERPOINT); DI SOFTWARE PER ELABORAZIONE GRAFICA E FOTOGRAFICA (NIKON VIEW, COREL DRAW), PER LA NAVIGAZIONE E LA COMUNICAZIONE VIA INTERNET (INTERNET EXPLORER, WINDOWS MESSENGER, SKYPE).
- CONOSCENZA E CAPACITÀ DI UTILIZZO SUPERFICIALE DI SOFTWARE PER LA PROGRAMMAZIONE: VISUAL BASIC E C.
- CAPACITÀ DI UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE PER IL RILIEVO TOPOGRAFICO MEDIANTE TECNICA TRADIZIONALE (STAZIONE TOTALE) E CON TECNICA GPS.

PATENTE O PATENTI ITALIANA, CAT. B. , CAT. A .

ALBA 23/09/2023

A handwritten signature in blue ink, reading "Edoardo Fenocchio". The signature is written in a cursive style with a prominent initial 'E'.