



Studio di Ingegneria dott. ing. S. Ferrari e dott. ing. F. Giraudò s.s.

Corso Nizza 67/a - 12100 CUNEO
tel 0171 - 69 87 83 - fax 0171 - 69 76 76
E-mail: ufficio@ferrariegiraudò.it

CURRICULUM PROFESSIONALE AUTOCERTIFICATO

Lo Studio di Ingegneria dott. ing. S. Ferrari e dott. ing. F. Giraudò s.s. si è formato nell'anno 1989 da due soci, Stefano Ferrari e Franco Giraudò, entrambi ingegneri, provenienti da precedenti esperienze lavorative. La forma giuridica è quella della società semplice, scelta per garantire la massima trasparenza nel rapporto tra Cliente ed ingegnere-consulente. Fin dal momento della formazione della società, i due professionisti hanno operato nel settore dell'ingegneria civile e nella consulenza tecnica in materia di qualità, ambiente e sicurezza, soprattutto nell'ambito dei lavori pubblici, fornendo competenze e servizi qualificati, efficienti e rapidi nei settori dell'ingegneria idraulica, dell'ingegneria ambientale e del territorio, dell'ingegneria strutturale e delle infrastrutture.

La società, negli anni, si è avvalsa, ed ancora si avvale, delle competenze di ingegneri civili, di ambientali, di geometri, di disegnatori, di dottori forestali, di geologi e di personale tecnico di comprovata esperienza. Nel corso degli anni lo Studio di Ingegneria ha maturato una solida esperienza in tutti i settori della progettazione e, anche attraverso una consolidata collaborazione esterna con altri studi e professionisti, ha formato un gruppo sinergico di lavoro rigoroso e competente, in grado di realizzare commesse di rilievo, partendo dalle esigenze espresse dalla Committenza fino alla realizzazione ed al completamento dell'opera.

Attraverso il proprio personale qualificato, fornisce un'ampia gamma di servizi d'ingegneria in grado di soddisfare con efficienza, rapidità e alto contenuto tecnologico e scientifico ogni esigenza della Committenza.

Il continuo aggiornamento, sia professionale che delle attrezzature ed apparecchiature di cui dispone lo Studio, permette la realizzazione delle opere prima pensate, e poi progettate, perfettamente attinenti alla normativa tecnica vigente, che è in continua evoluzione.

Lo Studio di Ingegneria dott. ing. S. Ferrari e dott. ing. F. Giraudò s.s. dispone delle seguenti attrezzature: una rete hardware interna composta da 8 P.C. e server di archiviazione, 2 plotter e stampante-fotocopiatore laser a colori. Per le verifiche idrologiche ed idrauliche si utilizzano i software standard HMS, HEC-RAS (moto permanente), SWMM (moto vario e modellazione reti di drenaggio urbano). Lo studio si avvale del software strutturale SISMICAD 12 della Concrete srl, con modellizzazione agli elementi finiti, in grado di verificare vari materiali da costruzione, e verifiche strutturali in campo sismico. Con la Concrete srl, lo Studio ha un contratto di aggiornamento periodico del programma. Lo studio dispone, inoltre, di diversi programmi della ACCA Software S.p.a., relativi alla progettazione di lavori pubblici: PRIMUS, PRIMUS CAPITOLATI, PRIMUS CRONOPROGRAMMA, CERTUS, MANTUS. Dispone inoltre di software specifico come AUTOCAD, WORD, EXCEL, ACROBAT, EXPLORER, OUTLOOK, ecc.

Per i rilievi topografici lo studio è dotato di una STAZIONE TOPOGRAFICA TOTALE TOCPOM GPT 3100N, mentre per i rilievi strutturali, collaudi e analisi non distruttive, possiede:

- FLESSIMETRI di precisione;
- SCLEROMETRO;
- PACOMETRO PROFOSCOPE della Proceq, per l'individuazione delle armature.

Per la misura delle portate nei canali e fiumi dispone di un CORRENTOMETRO OTT Corr-Tek e di un FREATIMETRO.

Per i calcoli acquedottistici e di regime nelle condotte di fognatura si usa software dedicato o sviluppato per il caso specifico. In campo geotecnico le elaborazioni vengono svolte in sede dopo aver effettuato in sito le prove ed i prelievi mediante Ditte specializzate in sondaggi geognostici. Nel campo strutturale, il calcolo è svolto secondo modelli ad elementi finiti con verifiche sismiche e possibilità di inserire vari rinforzi strutturali.

CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46, 47 e 76 DEL D.P.R. 28/12/2000, N. 445.

I sottoscritti Dott. Ing. Franco Giraud, codice fiscale GRD FNC 63C19 B033T, e Dott. Ing. Stefano Ferrari, codice fiscale FRR SFN 63C19 L219J, cittadini italiani, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevoli delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità, dichiarano che le informazioni contenute nei Curriculum Vitae riportati qui di seguito, ed le informazioni riportate in precedenza, corrispondono a verità.

Allegano, pertanto, al presente documento una copia dei loro documenti di identità.

Cuneo, lì 12 ottobre 2017

Dott. Ing. Franco Giraud



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A743 Dott. Ing. Franco Giraud

Dott. Ing. Stefano Ferrari



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A735 Dott. Ing. Stefano Ferrari

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Franco GIRAUDO**
Indirizzo **Corso Nizza, 39 – Cuneo (CN)**
Telefono **Ufficio 0171/698783 – Cell. 335/5359065**
Fax **0171/697676**
E-mail **franco@ferrariegiraudo.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **BORGO SAN DALMAZZO (CN) 19 MARZO 1963**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1989 – ORA**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio di Ingegneria FERRARI e GIRAUDO s.s.
Corso Nizza 67 A – 12100 Cuneo (CN)**
 - Tipo di azienda o settore **Studio tecnico**
 - Tipo di impiego **Libero professionista**
 - Principali mansioni e responsabilità **Co Titolare
Enti pubblici, Società e privati**
 - Tipo clientela
 - Elenco progetti e consulenze **Riportate a parte in allegato**
-
- Date (da – a) **1988 – 1996**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato.
Via Cacciatori delle Alpi, 2, 12100 - Cuneo (CN)**
 - Tipo di azienda o settore **Formazione superiore**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Professore di ruolo a tempo indeterminato**
 - Elenco corsi **Fisica e laboratorio**
-
- Date (da – a) **1996 – ORA**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Tecnico Industriale Statale Mario Delpozzo
Corso Alcide de Gasperi, 30, 12100 - Cuneo (CN)**
 - Tipo di azienda o settore **Formazione superiore**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Professore di ruolo a tempo indeterminato**
 - Elenco corsi **Fisica e laboratorio**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Iscrizione Ordine ingegneri **Dal 1988**
- Abilitazione all'esercizio della professione **Il sezione nell'anno 1987**

Laurea

In data 20 ottobre 1987 in ingegneria Civile – Sezione edile
Politecnico di Torino

Diploma

Anno 1982 di Geometra presso Istituto tecnico Bonelli - Cuneo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

LINGUE

[FRANCESE]

Discreto

Sufficiente

sufficiente

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

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.*

PROFESSORE IN ISTITUTI SUPERIORI DI II GRADO DAL 1988

PROFESSORE DI RUOLO A TEMPO INDETERMINATO

PRESSO ITIS DEL POZZO - CUNEO

MATERIA D'INSEGNAMENTO : FISICA E LABORATORIO

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.*

COORDINA GRUPPI DI LAVORO PER VALUTAZIONI IMPATTO AMBIENTALI

COORDINA MAESTRANZE PER I PROGETTI IN FASE DI CANTIERE

COORDINA ATTIVITA' DEI PROFESSIONISTI E COLLABORATORI DELL'UFFICIO

DIRETTORE DEI LAVORI OPERE EDILI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

WORD, EXCEL, POWERPOINT

AUTOCAD

HEC-RAS

PRIMUS

PROGRAMMI STRUTTURALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

MUSICA A LIVELLO AMATORIALE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Consulente tecnico d'ufficio – TRIBUNALE DI CUNEO

Esperienza decennale

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B- Mezzo proprio – patente Nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ELENCO CONSULENZE E PRESTAZIONI SVOLTE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Stefano FERRARI
Via asilo, 1 – Cervasca (CN)
Ufficio 0171/698783 – Cell. 335/8483075
0171/697676
stefano.ferrari@unito.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

TORINO (TO) 19 MARZO 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

1987 – 1989
Ing. Stefano Ferrari
via Fenoglio 24/a – 12100 CUNEO (CN)
Consulenza tecnica di Ingegneria civile
Libero professionista
Progetto e direzione di opere idrauliche e di difesa del suolo, consulente

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
• Tipo clientela
• Elenco progetti e consulenze

1989 – ORA
Studio di Ingegneria FERRARI e GIRAUDO s.s.
Corso Nizza 67 A – 12100 Cuneo (CN)
Studio tecnico
Libero professionista
Co Titolare
Enti pubblici, Società e privati

Riportate a parte in allegato

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità
Elenco corsi

1988 – 2012
Università degli Studi di Torino – Facoltà di Agraria, D.E.I.A.F.A., c.so Stati Uniti 44, Grugliasco (TO)
Formazione superiore
Ricercatore/docente
Professore aggregato
“Sistemazioni idraulico forestali”, presso Facoltà di Agraria di Torino

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità
Elenco corsi

2012 – ORA
Dipartimento di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Castello del Valentino, TORINO (TO)
– Dip. Interateneo tra Università degli Studi di Torino e Politecnico di Torino.
Formazione superiore
Ricercatore e docente
Professore aggregato
Idrologia territoriale, presso Corso di Laurea magistrale in Pianificazione Territoriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Iscrizione Ordine ingegneri
- Abilitazione all'esercizio della professione
- Laurea
- Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Dal 1987

- 1987
- laurea in Ingegneria civile idraulica, 1986
- diploma di maturità classica, Liceo S. Pellico, Cuneo, 1981

Italiano

[INGLESE]

Buono
Sufficiente
sufficiente

[FRANCESE]

Buono
Sufficiente
sufficiente

Docente di corsi universitari, si relaziona con facilità con gruppi multidisciplinari ed interculturali. Frequenza di gruppi ed associazioni sportive e di volontariato.

Ha svolto attività di amministrazione e direzione in gruppi organizzati, per attività di volontariato. E' stato consigliere comunale di Cuneo (1995-1997, assessore al Bilancio (1998-2002) E' stato presidente ed amministratore di società pubblica per la gestione del servizio idrico integrato (ACDA SpA, 2004-2009)

UTILIZZO ABITUALE DI PC IN AMBITO TECNICO PER SOFTWARE DI TIPO "OFFICE", HECRAS, HECHMS, QGIS.

Mediatore civile abilitato
CTU Tribunale di Cuneo

Patente guida B
patente nautica

Pratiche sportive agonistiche in campionati master: nuoto e sci alpino
Pratica sportiva: tennis, sci-alpinismo, windsurf.

ELENCO CONSULENZE E PRESTAZIONI SVOLTE