



INFORMAZIONI PERSONALI

aggiornato a

23/04/18

Curriculum vitae del

Indirizzo

Telefono

E-mail

sito Internet

Nazionalità

Data di nascita

note

ambito

ecoArchitettare

STUDIO DI ARCHITETTURA BIOCLIMATICA

DOTT. ARCH. MICHELE RICUPERO | GEOM. YVETTE COMÉ

DOTT. ARCH. MICHELE RICUPERO

IL PRESENTE DOCUMENTO CONTIENE LE COMMESSE PROFESSIONALI MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVE RELATIVE ALL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE DELLO SCRIVENTE. IL LETTORE È INVITATO A PRENDERE ANCHE VISIONE DEL CONTENUTO GRAFICO RACCOLTO SUL SITO WWW.ECOARCHITETTARE.IT ALL'INTERNO DELLA SEZIONE "PORTFOLIO" E DELLE SOTTOSEZIONI "ARCHITETTURA", "ENERGETICA", "STRUTTURE"....

OVE L'IMPORTO D'OPERA NON RISULTI SPECIFICATO

- IL CERTIFICATO DI BUONA ESECUZIONE NON È STATO ANCORA RILASCIATO, OPPURE
- LA COMMITTENZA HA RISCHIESTO DI NON RIVELARE PUBBLICAMENTE GLI IMPORTI.

SICUREZZA E STRUTTURE

PRINCIPALI COMMESSE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
- ANNO 2018 - APRILE
C.V.A. S.p.A. a s.u.
via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)
Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica
Consulenza tecnica in materia di sicurezza relativa al documento di valutazione dei rischi specifici ed interferenziali ravvisabili nel canale derivatore dell'impianto idroelettrico di Zuino – Gressoney (AO)
- Ispezione dei luoghi;
 - Revisione del D.V.R. aziendale
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
- ANNO 2017 - GIUGNO
C.V.A. S.p.A. a s.u.
via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)
Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica
Coordinamento della sicurezza in cantiere in fase di progettazione e di esecuzione per intervento di impermeabilizzazione del canale derivatore dell'impianto del Grand Eyvia, dalla progressiva 2350 alla progressiva 5200
- coordinamento per la sicurezza in cantiere in fase di progetto
 - coordinamento per la sicurezza in cantiere in fase di esecuzione in ambienti industriali in galleria
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
- ANNO 2017 - APRILE
C.V.A. S.p.A. a s.u.
via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)
Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica
Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali per la realizzazione di n° 2 nuove passerelle in acciaio in sostituzione di quelle preesistenti lesionate all'interno del bacino di carico della centrale idroelettrica di Quart.
- progetto esecutivo strutturale di due passerelle pedonali;
 - direzione lavori strutturale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
- ANNO 2017 - MARZO
C.V.A. S.p.A. a s.u.
via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)
Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica
Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali per la realizzazione di nuova passerella in acciaio nel canale derivatore Comba Déche
- progetto esecutivo strutturale di passerella pedonale;
 - direzione lavori strutturale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
- ANNO 2016 - DICEMBRE
C.V.A. S.p.A. a s.u.
via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)
Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica
Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie presso Dissabbiatori Moriola – Impianto idroelettrico di Châtillon (AO)
- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
 - coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.

<p>Importo d'opera</p> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali temi fondanti</p>	<p>-</p> <p>ANNO 2016 - SETTEMBRE</p> <p>C.V.A. S.p.A. a s.u. <i>via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)</i></p> <p>Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica</p> <p>Progetto architettonico, strutturale e termotecnico di carattere esecutivo e direzione lavori per manutenzione straordinaria di bagno disabili, copertura scala esterna, messa a norma porta d'ingresso ed aggiornamento catastale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ progetto architettonico; ▪ progetto strutturale; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di progetto; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione; ▪ direzione lavori; ▪ pratica di aggiornamento catastale.
<p>Importo d'opera</p> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali temi fondanti</p>	<p>-</p> <p>ANNO 2016 (IN CORSO DI SVOLGIMENTO)</p> <p>Impresa edile Chacard S.r.L. <i>loc. Les Iles – Pollein (AO)</i></p> <p>Impresa edile</p> <p>Progetto architettonico, strutturale e termotecnico per l'intervento di ristrutturazione e redistribuzione interna dei locali ad uso ufficio di capannone sito in loc. Les Iles del Comune di Pollein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ progetto architettonico; ▪ progetto strutturale di controsoffitto isolato in legno; ▪ progetto del sistema radiante a pavimento; ▪ direzione lavori.
<p>Importo d'opera</p> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali temi fondanti</p>	<p>-</p> <p>ANNO 2016</p> <p>C.V.A. S.p.A. a s.u. <i>via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)</i></p> <p>Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica</p> <p>Progetto strutturale di paratia di micropali per il consolidamento di un tratto di muro in pietrame e malta in sinistra orografica del torrente Evançon, lungo la via degli Artifici nel Comune di Verres(AO).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ progetto strutturale esecutivo di paratia di micropali; ▪ direzione lavori strutturale.
<p>Importo d'opera</p> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali temi fondanti</p>	<p>-</p> <p>ANNO 2016 - AGOSTO</p> <p>C.V.A. S.p.A. a s.u. <i>via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)</i></p> <p>Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per la campagna di indagini geognostiche previste presso la galleria di derivazione dell'impianto idroelettrico di Quart.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di progetto; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori in galleria.
<p>Importo d'opera</p> <p>-</p>	<p>-</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

ANNO 2016 - GIUGNO

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per intervento di impermeabilizzazione del canale derivatore dalla progressiva 0 alla progressiva 1500

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori in galleria.

-

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

ANNO 2016 - MARZO

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per intervento di manutenzione ordinaria finalizzato al rinforzo dell'intradosso del solaio di copertura dell'officina all'interno della centrale idroelettrica di Valpelline (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori in edifici industriali.

-

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

ANNO 2015

Impresa edile Comé Gildo

loc. Vignoles n. 16 – Aosta (AO)

Impresa edile

Progetto architettonico, strutturale e termotecnico per nuova edificazione di edificio monofamiliare residenziale ad elevata efficienza energetica.

- rilievo effettuato mediante stazione totale laser e restituzione grafica;
- progetto architettonico e restituzione di sintesi;
- progetto di serra bioclimatica solare;
- progetto del sistema edificio-impianto caratterizzato da:
 - elevato isolamento termico;
 - sistemi solari attivi e passivi.
- progetto delle strutture in calcestruzzo armato ed acciaio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali temi fondanti

ANNO 2015

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Progetto strutturale di passerella metallica di accesso, Direzione lavori strutturale e Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie presso impianto di Quart-Nus (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione,
- progettazione strutturale esecutiva di passerella metallica di accesso all'interno del canale di areazione;
- direzione lavori strutturale.

ANNO 2015

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie presso centrale idroelettrica di Valpelline (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione in ambienti industriali.

ANNO 2015 AGOSTO - DICEMBRE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di risanamento impermeabilizzazione del canale derivatore dell'opera di presa di Sarre.

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione in alveo.

ANNO 2015 APRILE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di indagini geognostiche presso la galleria di derivazione dell'impianto idroelettrico di Quart (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione in tunnel.

ANNO 2015 AGOSTO

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Progetto strutturale di passerella metallica, direzione lavori strutturale in ambito di adeguamento alle norme di sicurezza della camera valvole dell' impianto idroelettrico di Chatillon (AO)

- progettazione strutturale esecutiva di passerella metallica tridimensionale;

- direzione lavori strutturale;
- analisi strutturali per il pre-dimensionamento del sistema di parapetti dei percorsi pedonali.

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

ANNO 2015 APRILE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie all'interno dei 14 km interni al canale derivatore dell'impianto di Quart-Aosta (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria e sondaggi geognostici in tunnel.

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

ANNO NOVEMBRE 2015 – MAGGIO 2016

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di opere di manutenzione ordinaria agli scarichi dei dissabbiatori nel canale derivatore dell'impianto idroelettrico di Montjovet (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria in tunnel.

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

ANNO 2015 - NOVEMBRE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per il rinforzo degli argini del torrente Evancon tramite berlinese di micropali trivellati tirantati e muri in pietrame e malta nella centrale idroelettrica di Verres (AO).

- progetto esecutivo strutturale di paratia tirantata;
- direzione lavori strutturale, per il rinforzo strutturale di argine all'interno di un torrente sormontato da una via carrabile soggetta a transito di un carico eccezionale.

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

ANNO 2015 - OTTOBRE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di opere di ripristino dell'impermeabilizzazione del canale derivatore dell'impianto idroelettrico di Avise (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
- per lavori di manutenzione straordinaria in tunnel.

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

ANNO 2015

Sig. Mario Heim

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali temi fondanti <p>Importo d'opera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del Committente • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di attività • Principali mansioni e responsabilità <p>Importo d'opera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali temi fondanti <p>Importo d'opera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali temi fondanti <p>Importo d'opera</p>	<p><i>Sector 1, Bld Primaverii n. 8-10 Ap. 1 – Boucarest (Romania)</i></p> <p>Privato</p> <p>Progetto delle strutture in calcestruzzo armato ed acciaio per intervento di ristrutturazione ed ampliamento ai sensi della L.R. 24/2009 di u.a. posta all'ultimo piano di edificio storico in prossimità della piazza Chanoux di Aosta in via Xavier de Maistre n. 14.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rilievo architettonico realizzato mediante stazione laser e restituzione grafica in scala di dettaglio; ▪ verifica di resistenza e duttilità dei maschi murari preesistenti mediante procedura software non lineare realizzata dallo scrivente in Visual Basic .NET; ▪ progetto delle strutture metalliche, in c.a. ed acciaio. <p>ANNO 2013 – 2014 - 2015</p> <p>B&B éve</p> <p><i>loc. Capoluogo n. 308 – 11020 Charvensod (AO)</i></p> <p>Privati</p> <p>Progetto e direzione lavori per variante all'intervento di ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso con aumento delle unità abitative di fabbricato storico sito in loc. Capoluogo - Charvensod (AO) al fine di impiantare il B&B "éve"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ progetto architettonico preliminare, definitivo ed esecutivo; ▪ progetto del sistema edificio impianto; ▪ progetto architettonico, strutturale e termotecnico per la realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> - locale wellness dotato di hammam, doccia emozionale per il contrasto, aroma e cromoterapia in porzione di edificio storico del '700; - locale wellness dotato di vasca idroterapica per l'idromassaggio in porzione di edificio storico dell'800; ▪ progetto e direzione lavori di controllo domotico della: <ul style="list-style-type: none"> - logica di funzionamento per gli scenari illuminotecnici; - logica di funzionamento del riscaldamento della vasca idroterapica; - logica di funzionamento del riscaldamento ambientale mediante elettronica Open Source (Arduino). ▪ direzione lavori architettonica, strutturale e termotecnica; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; <p>ANNO 2014 - 2015</p> <p>C.V.A. S.p.A. a s.u.</p> <p><i>via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)</i></p> <p>Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie presso impianto di Montjovet (AO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di progetto; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione. <p>ANNO 2014-2015</p> <p>C.V.A. S.p.A. a s.u.</p> <p><i>via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)</i></p> <p>Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni dei cornicioni della Centrale idroelettrica di Valpelline (AO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di progetto; ▪ coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
- Importo d'opera

- Date (da – a)

ANNO 2014 - OTTOBRE

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Progetto di struttura metallica reticolare e coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di rivestimento metallico della calotta del canale di scarico dell'impianto idroelettrico di Quart (AO).

- rilievo con stazione totale laser del canale di areazione e restituzione 3D;
- progetto di passerella reticolare curva fornita tramite elicottero ed installata nel canale di areazione della vasca di carico della centrale idroelettrica di Quart (AO). La passerella è stata realizzata per essere sia opera provvisoria durante i lavori di manutenzione sia per essere utilizzata in via definitiva per l'utilizzo in sicurezza da parte dei dipendenti C.V.A.
- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.

ANNO 2014 – IN CORSO DI SVOLGIMENTO

Vaudan Delia e Milva

fraz. Crêtes – Pollein (AO)

Privato

Progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di nuovo impianto di un'autorimessa all'interno del centro storico di Pollein

- rilievo topografico e restituzione grafica;
- studio preliminare e progetto architettonico;
- progettazione strutturale per la realizzazione di struttura scatola in c.a. di autorimessa all'interno di un aggregato. Sostegno provvisorio di edificio storico tramite berlinese di micropali trivellati con 2 ordini di tiranti;
- direzione lavori architettonica;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- accatastamento dell'unità immobiliare.

ANNI 2013 - 2014

C.V.A. S.p.A. a s.u.

via Della Stazione n. 30 – 11024 Châtillon (AO)

Società Partecipata Valdostana per la produzione di energia elettrica

Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione in ambito di manutenzioni straordinarie presso Dissabbiatori Moriola – Impianto idroelettrico di Châtillon (AO)

- coordinamento per la sicurezza in fase di progetto;
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.

ANNO 2012

studio rA – Rosset e Associati

Via Bonifacio Festaz n. 55 – 11100 Aosta (AO)

Studio Professionale

progetto della struttura in acciaio vetro di chiusura sommitale di sostegno del vano ascensore all'interno dell'intervento di restauro del complesso monumentale dei Balivi;

- progetto strutturale in acciaio e vetro del castelletto ascensore.

ANNO 2011 - 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Importo d'opera

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali temi fondanti

Sig. Levi Andrea

Viale Partigiani n. 64 – 11100 Aosta (AO)

Privato

Progetto architettonico e del sistema “edificio | impianto” per ristrutturazione di unità residenziale monofamiliare ubicata in viale Partigiani (AO).

- rilievo topografico e restituzione grafica;
- studio preliminare tridimensionale e progetto architettonico;
- progetto dell'impianto e dell'isolamento termico;
- direzione lavori architettonica e impiantistica;
- coordinamento della sicurezza in cantiere in fase esecutiva;
- accatastamento dell'unità immobiliare;

ANNO 2011 - 2012

Tribunale di Aosta

via Ollietti n. 1 – 11100 Aosta (AO)

Tribunale Ordinario

Consulenza tecnica d'ufficio relativamente a causa civile relativamente a fabbricati industriali/commerciali ubicati nell'ex Area Cogne (AO).

Perizia tecnica di natura:

- tecnologica – strutturale;
- estimativa

La perizia è finalizzata alla verifica della regola dell'arte nell'esecuzione di significativi edifici industriali che presentano vizi e difetti di varia natura con particolare riferimento a quadri fessurativi di natura tecnologica | strutturale.

ANNO 2011 - 2012

Severina Math e Maurizio Grange

Loc. La Clusaz – 11020 Gignod (AO)

Privato

Progetto e direzione lavori delle strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno per intervento di ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione e realizzazione di nuova autorimessa interrata in Loc. Le Petit Quart nel Comune di Gignod;

Progettazione e direzione lavori di:

- strutture in calcestruzzo armato ordinario per
 - consolidamento fondazionale;
 - realizzazione di nuovo vano ascensore;
 - realizzazione di nuova autorimessa in c.a.,
- strutture composte in acciaio-calcestruzzo ;
- strutture di copertura in legno massello.

ANNO 2011

Cavallari Giorgio e Cavallari Veronica

Loc. Rue de Chavanne – 11014 Saint Oyen (AO)

Privato

Progetto delle strutture e progetto del sistema edificio | impianto per intervento di costruzione di fabbricato di civile abitazione comprendente due unità immobiliari in Loc. Rue de Chavanne nel Comune di Saint-Oyen;

Progetto e direzione lavori di:

- strutture in:

	<ul style="list-style-type: none"> - calcestruzzo armato ordinario; - carpenteria in acciaio; - carpenteria in legno lamellare.
Importo d'opera	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali temi fondanti 	<p>ANNO 2011</p> <p>Comproprietà Hotel Les Jumeaux <i>Strada Regionale n. 35 – 11013 Courmayeur (AO)</i></p> <p>Catena di alberghi</p> <p>Certificato di idoneità all'uso di vano ascensore di proprietà di Domina Comproprietà Hotel Les Jumeaux, Strada Regionale n. 35 – 11013 Courmayeur (AO);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valutazione della resistenza del calcestruzzo attraverso prove sclerometriche effettuate in situ ed indagini visive dello stato di conservazione degli elementi metallici; ▪ Redazione di certificato di idoneità statica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali temi fondanti 	<p>ANNO 2010 – 2011 - 2012</p> <p>studio RA – Rosset e Associati <i>Via Bonifacio Festaz n. 55 – 11100 Aosta (AO)</i></p> <p>Studio Professionale</p> <p>Consulenza tecnica continuativa in materia di coordinamento della sicurezza in cantiere all'interno dell'intervento di restauro del complesso monumentale dei Balivi – Coordinatore della Sicurezza arch. Roberto Rosset;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ verifica dei documenti di sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008; ▪ verifica mediante sopralluoghi del rispetto delle prescrizioni di sicurezza presenti all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento; ▪ organizzazione di riunioni finalizzate ad individuare strategie di approccio in sicurezza a delicate sotto-fasi lavorative quali scavi per sottomurazioni, scavi archeologici, realizzazione di strutture in c.a. ed acciaio.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali temi fondanti 	<p>ANNO 2010 - 2011</p> <p>Vincenzo di Giovanni <i>Loc. Baraveyes – 11020 Fénis (AO)</i></p> <p>Privato</p> <p>Progetto delle strutture in acciaio e legno per sopraelevazione di fabbricato prefabbricato monofamiliare ubicato in Loc. Baraveyes nel Comune di Fénis;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ progetto strutturale di esoscheletro reticolare antisismico per sopraelevazione di un edificio prefabbricato degli anni '70.
Importo d'opera	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali temi fondanti 	<p>ANNO 2010</p> <p>Impresa Edile Newicam S.r.l. <i>C.so Lancieri di Aosta n. 15/D – 11100 Aosta (AO)</i></p> <p>Impresa Edile</p> <p>Prestazioni rese in qualità di C.T.P. nella causa n. 1623/09 contro la Società Holz Albertani – edificio ex Municipio di Sarre (opera pubblica)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Perizia tecnica relativamente a vizi difetti responsabilità progettuali relativamente alla realizzazione di una facciata mista in legno vetro acciaio; ▪ Analisi FEM del sistema strutturale adottato ed individuazione dello stato tensionale composto ultimo e dell'innescò di cerniere plastiche all'interno degli elementi progettati.
Importo d'opera	-
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	ANNO 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali temi fondanti
 - Importo d'opera
 - Date (da – a)
 - Nome del Committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di attività
- Principali mansioni e responsabilità
 - Importo d'opera
 - Date (da – a)
 - Nome del Committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di attività
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Importo d'opera
 - Date (da – a)
 - Nome del Committente
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di attività
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Importo d'opera
 - Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Gerard Dirksen

Loc. Daillon – 11010 Allein (AO)

Privato

Progetto delle strutture per installazione di impianto fotovoltaico a servizio dell'unità immobiliare sita in Loc. Daillon nel Comune di Allein (AO);

- Progetto delle strutture a sostegno di schiera di pannelli solari fotovoltaici.

-

ANNI 2008 - 2009

Condominio “Les Jorasses SUD”

Condominio

Progetto architettonico, direzione lavori, coordinamento della sicurezza per l' adeguamento alla normativa sull'abbattimento delle barriere architettoniche di edificio plurifamiliare in via Chavanne n. 26 (Aosta)

- Progetto architettonico definitivo ed esecutivo riguardante la progettazione architettonica dell'ingresso al fabbricato, l'installazione di ascensore e di dispositivo montascale con una particolare attenzione al risultato estetico;
- Design della citofoniera e dei mancorrenti in acciaio inox;
- Studio dell'illuminazione mediante proiettori LED ad elevata efficienza energetica;
- Coordinamento della sicurezza in cantiere in fase progettuale ed esecutiva.

ANNI 2008 - 2009

Laura GULLONE

Privato

Progetto e direzione lavori di tipo bioclimatico di ristrutturazione e sopraelevazione di fabbricato residenziale bifamiliare ubicato in loc. Porossan Roppoz n. 25 - Aosta (AO)

- progetto architettonico definitivo ed esecutivo concernente anche un progetto di serra bioclimatica addossata e l'integrazione architettonica di un sistema solare fotovoltaico della potenza di 2,64 KWp;
- progetto delle strutture in cemento armato, acciaio e legno con interventi di consolidamento statico;
- progetto dell'isolamento termico;
- coordinamento della sicurezza in cantiere in fase di progetto;
- direzione lavori architettonica, impiantistica e strutturale;
- coordinamento della sicurezza in cantiere in fase esecutiva.

ANNI 2008 – 2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 – 2014 - 2015

Yvette COME'

Privato

Intervento di ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso con aumento delle unità abitative di fabbricato sito in loc. Capoluogo - Charvensod (AO)

- progetto architettonico preliminare, definitivo ed esecutivo;
- progetto del sistema edificio | impianto;
- progetto delle strutture (consolidamenti, rimozione di vizi e difetti, interventi locali e miglioramento sismico);
- direzione lavori architettonica, strutturale e termotecnica;
- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

ANNI 2005 – 2009

CEPU S.r.l. – Grandi Scuole

Istituto per l'istruzione e l'assistenza agli esami di scuola superiore ed universitari

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di livello secondario ed universitario.

Insegnamento in ambito di:

- Estimo;
- Scienza e Tecnica delle Costruzioni;
- Tecnologia;
- Disegno Tecnico.

- Date (da – a)

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ANNI 2005 – 2018

Studi professionali ed Imprese edili

Consulenza tecnica specialistica in ambito propositivo di migliorie progettuali

Consulenza tecnica in ambito di:

- consulenza tecnica in ambito di materiali e sistemi costruttivi;
- progettazione architettonica;
- progettazione strutturale e tecnologica;
- redazione di fotosimulazioni e fotoinserimenti;

finalizzata alla proposizione di soluzioni progettuali e tecniche migliorative rispetto ai progetti esecutivi con finalità di acquisizione di incarico pubblico.

- Date (da – a)

- Nome del Committente

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di attività

- Principali mansioni e responsabilità

ANNI 2007 - 2009

Impresa 3B s.n.c di Brunelli

Impresa edile

Progetto di ristrutturazione di fabbricato rurale a Saint Rhémy en Bosses (AO)

- progetto architettonico;
- progetto delle strutture;
- progetto del sistema edificio impianto (isolamento, impianto termico e sistemi solari);
- coordinamento della sicurezza in fase di progetto.

Importo d'opera

- Date (da – a)

- Nome del Committente

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di attività

- Principali mansioni e responsabilità

ANNO 2006

Pietro D'Urso EDILIZIA

Impresa di costruzioni

Progetto di nuovo intervento residenziale bifamiliare

- progetto architettonico preliminare, definitivo ed esecutivo;
- progetto dell'isolamento termico ex D.Lgs 192/2005;
- progetto delle strutture.

Importo d'opera

- Date (da – a)

- Nome del Committente

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di attività

- Principali mansioni e responsabilità

ANNI 2005 - 2006

Maria Luisa RAVERA

Privato

Progetto di risanamento conservativo di edificio storico (tessuto medievale fuori porta Aosta EST) ubicato in via Sant'Anselmo n. 106 (AO)

- rilievo architettonico;
- indagine storica;
- progetto architettonico e strutturale definitivo ed esecutivo;
- progetto delle strutture in acciaio e legno;
- consulenza tecnica specialistica;
- direzione lavori.

Importo d'opera

- Date (da – a)

NOVEMBRE 2004 – OTTOBRE 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio Tecnico di Ingegneria Civile dott. ing. Antonino RASO

Centro Direzionale "I Prismi – reg. Borgnalle n. 12 – 11100 Aosta (AO)

Studio Tecnico di Ingegneria Civile

Collaborazione alle seguenti attività professionali:

- progettazione architettonica
 - proposta di ristrutturazione del palazzo municipale di Saint Oyen (AO);
 - varianti architettoniche e distributive di locali ad uso disabili;
- progettazione strutturale di elementi architettonici;
- collaudo statico del fabbricato "Ex-Hotel des Alpes" (AO) – Finaosta Iniziative S.r.l.;
- studi di fattibilità relativamente all'integrazione architettonica di sistemi solari in edifici pubblici quali la nuova palestra comunale ad Hône (AO);
- studi di fattibilità in merito ad un nuovo collegamento tra Chamois e La Magdeleine;
- sistemazioni urbanistiche nel Comune di Hône;
- progetto di impermeabilizzazione di fabbricato RAVA ad uso autorimessa ubicato nel comune di Pré Saint Didier;
- grafica pubblicitaria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nota: dal presente elenco non emergono i corsi effettuati per la formazione continua.

- Date (da – a) 27 NOVEMBRE 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Regione Autonoma Valle d'Aosta**
Struttura Pianificazione ed efficienza energetica
Piazza della Repubblica n. 15 – 11100 Aosta (AO)
 - Qualifica conseguita **Abilitazione al rilascio dell'Attestato di certificazione energetica**

- Date (da – a) 30 GIUGNO 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta**
Reg. Borgnalle n. 10/L – 11100 Aosta (AO)
 - Qualifica conseguita **Superamento dell'esame per cerficatori energetici**

- Date (da – a) OTTOBRE E NOVEMBRE 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli Architetti della Regione Autonoma Valle d'Aosta**
Via Frutaz n. 1 – 11100 Aosta (AO)
 - Qualifica conseguita **Partecipazione al corso formatori per cerficatori energetici COA Energia**

- Date (da – a) NOVEMBRE E DICEMBRE 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Camera Valdostana delle Imprese e delle Professioni**
P.zza della Repubblica n. 15 - 11100 Aosta (AO)
 - Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione al Corso di Formazione sull'Arbitrato**

- Date (da – a) 5, 6 E 7 GIUGNO 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Kyoto Club**
Via Genova, n. 23 – 00184 Roma
 - Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione al corso di Impianti eolici di piccola taglia (1-200 kW)**
caratteristiche e tecnologia degli impianti eolici, le opportunità offerte dai nuovi meccanismi di incentivazione, criteri di inserimento nell'ambiente e nel paesaggio

- Date (da – a) 9 GIUGNO 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Tribunale di Aosta**
Via Ollietti, n. 1 – 11100 Aosta (AO)
 - Qualifica conseguita **Iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Aosta**

- Date (da – a) ANNO 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Associazione CNOS/FAP Regione Valle d'Aosta**
Via Tornafol n.1 – 11024 Chatillon (AO)
 - Qualifica conseguita **Abilitazione al Coordinamento della Sicurezza in Cantiere**

- Date (da – a) 13 APRILE 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Regione Autonoma Valle d'Aosta**
c.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)
 - Qualifica conseguita **Iscrizione all'Albo Professionale n. 362**

- Date (da – a) SECONDA SESSIONE ANNO 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I**
ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE
c.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'esame di abilitazione all'esercizio della professione ha accertato alcune conoscenze teoriche e le abilità pratiche in ambito progettuale. Il tema scelto in sede di prova pratica è stata la

progettazione di una scuola elementare. In sede di interrogazione orale sono stati discussi alcuni dettagli costruttivi del fabbricato progettato quali: l'attacco a terra dell'edificio e relativo vespaio aerato, la statica dell'edificio ed il dimensionamento dell'orditura principale in C.A.

Abilitazione all'esercizio per la professione

SETTEMBRE 1998 – 20 SETTEMBRE 2004

Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I

c.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)

Il sottoscritto, oltre alle materie previste dal corso di studi universitari (ex-novo ordinamento), ha approfondito quelle opzionali inerenti ai seguenti ambiti: **tecnologico/energetico e progettuale/strutturale** affinando un orientamento tecnico e progettuale poliedrico all'interno del processo edilizio.

LAUREA conseguita a pieni voti (**109/110**)

2° LIVELLO

ANNI 2002 - 2004

Politecnico di Torino – dip. ENERGETICA / INGEGNERIA STRUTTURALE

c.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)

Condotta in c.ca 24 mesi all'interno dei dipartimenti di ENERGETICA ed INGEGNERIA STRUTTURALE del Politecnico di Torino, la tesi di laurea, di carattere sperimentale, ha giustificato l'ipotesi di un innovativo sistema di integrazione strutturale del sistema di captazione solare termico. Attraverso un'approfondita analisi prestazionale, e mediante la conduzione teorica di un semplice caso studio ambientato ad Aosta, il *"balcone solare"*, si giustifica la scelta di un sistema strutturale fondato sull'impiego di semplici piatti piegati o curvati in acciaio.

L'impiego di numerosi modelli matematici e lo sviluppo di algoritmi messi appunto dallo scrivente per l'occasione, basati sulle indicazioni delle norme UNI e non solo, hanno permesso di compilare tutti i programmi informatici necessari alla valutazione energetica, strutturale ed economica del sistema che ha coinvolto in modo sensibile l'interesse di alcuni professionisti ed aziende del settore tra cui:

- **ACERBI CARPENTERIE s.r.l (AOSTA)**

TESI DI LAUREA

2° LIVELLO

27 SETTEMBRE 2002

HILTI Italia S.p.a.

Via Flumendosa n. 16 – 20132 Milano (MI)

Seminario tecnico *"Progettare in Sicurezza – Innovazione e Tecnologia"*.

In tale occasione sono state presentate le differenti soluzioni di ancoraggio strutturale proposte dall'azienda e le loro relative verifiche di sicurezza allo S.L.U. secondo le prescrizioni dell'Eurocodice.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

N.A.

21 – 22 MARZO 2001

COTTO COPERTURE divisione Lafarge Braas Italia S.p.a. – SCUOLA DI POSA

Via Longhi – 27040 Castelletto di B. (PV)

Specializzazione nella realizzazione e manutenzione di tetti a falda attestata dopo un corso di due giorni all'interno degli stabilimenti della COTTO COPERTURE. In tale occasione sono state condotte prove teoriche e sperimentali successivamente ad un corso di posa del manto di copertura in laterizio.

SPECIALIZZAZIONE NELLA REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE DI TETTI A FALDE

N.A.

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• 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

• 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

• 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

• 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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

27 SETTEMBRE 1992 – LUGLIO 1998

Liceo Scientifico EDOUARD BERARD - P.N.I. (Piano Nazionale Informatico)

Viale Conseil des Commis n. 36 – 11100 Aosta (AO)

Il liceo scientifico, mediante il suo poliedrico ordinamento, ha permesso allo scrivente di giungere ad una buona cultura multidisciplinare, sia in ambito umanistico sia in quello scientifico con particolare prevalenza di quest'ultimo. Le sperimentazioni di carattere scientifico ed informatico hanno permesso di concretizzare le informazioni teoriche oggetto delle lezioni ex-catedra.

DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA (46/60)

N.A.

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

SETTEMBRE 1989 – LUGLIO 1992

Scuola Media LUIGI EINAUDI

Viale della Pace n. 11 – 11100 Aosta (AO)

LICENZA di SCUOLA MEDIA INFERIORE

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

SETTEMBRE 1984 – LUGLIO 1989

Scuola Elementare Istituto SAN GIOVANNI BOSCO

(Scuola materna ed elementare salesiana parificata al livello statale)

Corso Battaglione n. 31 – 11100 Aosta (AO)

LICENZA di SCUOLA ELEMENTARE

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

SETTEMBRE 1981 – LUGLIO 1984

Scuola Materna Istituto SAN GIOVANNI BOSCO

(Scuola materna ed elementare salesiana parificata al livello statale)

Corso Battaglione n. 31 – 11100 Aosta (AO)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI CARATTERIZZANTI LO SCRIVENTE POSSONO ESSERE RITENUTE DI OTTIMO LIVELLO. QUESTE MATURATE ANCHE GRAZIE ALL'ESERCIZIO DI NUMEROSI SPORT DI SQUADRA E GRAZIE ALLE NUMEROSE OCCASIONI DI SCAMBIO CULTURALE VERIFICATESI DURANTE IL PERIODO UNIVERSITARIO IN PARTICOLARE MODO DURANTE I LABORATORI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E NEL PERIODO SUCCESSIVO IN OCCASIONE DEGLI INCARICHI PROFESSIONALI, DELINEANO UN PROFESSIONISTA CAPACE DI ESSERE ACCETTATO ED ASCOLTATO ALL'INTERNO DI UN GRUPPO. IL LAVORO DI SQUADRA HA SEMPRE CONDOTTO A RISULTATI POSITIVI A PATTO CHE TUTTI I PARTECIPANTI PERSEGUISSERO IL MEDESIMO

FINE NEL RECIPROCO RISPETTO DELLE COMPETENZE E CAPACITÀ.

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.

LO SCRIVENTE, IN OCCASIONE DELLE CONSULENZE UNIVERSITARIE E PARA-UNIVERSITARIE (V. INCARICO DI CURA EDITORIALE PER LA FONDAZIONE ORDINE ARCHITETTI ED INGEGNERI DI TORINO DEL MANUALE TECNICO: "SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI E TERMICI – STRUMENTI PER IL PROGETTISTA", CELID 2006) HA SVOLTO FUNZIONI DI INDIRIZZO E COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI DOCENTI UNIVERSITARI E TECNICI SPECIALISTI NELLA PRODUZIONE DEL MANUALE SCIENTIFICO.

INOLTRE, DALL'ANNATA SPORTIVA 1997-98 SINO ALLA FINE DEL 2004, HA SVOLTO ATTIVITÀ ARBITRALE PRESSO IL COMITATO FIPAV (FEDERAZIONE ITALIANA PALLA VOLO) REGIONALE DELLA VALLE D'AOSTA E DEL PIEMONTE TERMINANDO LA SUA CARRIERA ARBITRANDO LA SERIE C. IN TALE LUNGO PERIODO HA AFFINATO CAPACITÀ PERSONALI TALI DA RENDERLO IDONEO A GESTIRE GRUPPI DI NUMEROSI PARTECIPANTI E, SE NECESSARIO, AD IMPORSI.

DA GENNAIO 2018 RIVESTE L'INCARICO DI PRESIDENTE DELLA ASSOCIAZIONE PER LO SVILUPPO LOCALE E TURISTICO DEL COMUNE DI CHARVENSOD (AO) – V. WWW.CHARVENSODEXPERIENCE.IT

LA MATURAZIONE DELLE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE È QUOTIDIANAMENTE IN CRESCITA GRAZIE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE.

DOTAZIONE STRUMENTALE

LO STUDIO PROFESSIONALE DELLO SCRIVENTE È DOTATO DI STRUMENTI INFORMATICI HARDWARE E SOFTWARE DI QUALITÀ CHE PERMETTONO L'ELABORAZIONE DI PROGETTI COMPLESSI IN AMBITO:

- ✗ GRAFICO
- ✗ ARCHITETTONICO
- ✗ SCIENTIFICO
- ✗ TECNOLOGICO E STRUTTURALE

TUTTA LA STRUMENTAZIONE E LE INFORMAZIONI SONO PROTETTE DA ACCIDENTALE PERDITA DEI DATI E DALL'INTRUSIONE DI HACKER E VIRUS MEDIANTE SOLUZIONI UPS, ANTIVIRUS AGGIORNATI ED ACCREDITATI E MEDIANTE UN PERIODICO SALVATAGGIO DI BACKUP DELLE INFORMAZIONI SU SUPPORTI DIGITALI.

NEL CASO IN CUI LO STUDIO NECESSITASSE DI PROCEDURE DI CALCOLO LO SCRIVENTE LE REALIZZA AD HOC TRAMITE LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE LATO SERVER E LATO CLIENT OPEN-SOURCE BASATI SU PIATTAFORMA WEB (PHP, MySQL, HTML, JAVASCRIPT)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

NONOSTANTE SIA STATO PRIVILEGIATO L'INDIRIZZO TECNICO-SCIENTIFICO, NON SONO STATE TRASCURATE LE ABILITÀ GRAFICO-ARTISTICHE DERIVATE DALL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA E DALLE COLLABORAZIONI LAVORATIVE PRESTATE IN SVARIATI AMBITI (V. ESPERIENZA LAVORATIVA)

TRA LE PRINCIPALI ABILITÀ ARTISTICHE ANNOVERIAMO LE SEGUENTI:

- PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ALLE VARIE SCALE CON PARTICOLARE CURA AL DETTAGLIO ESECUTIVO;
- SINTESI GRAFICA E PUBBLICITARIA (ANCHE MULTIMEDIALE).

SI EVIDENZIA, PARTICOLARMENTE, L'APPROFONDIRITA CONOSCENZA TECNICA, TIPOLOGICA E DI CALCOLO DEI:

- **SISTEMI SOLARI TERMICI E FOTOVOLTAICI**
(CONSOLIDATA IN SEDE DI TESI DI LAUREA ED IN SEGUITO COMPROVATA IN SEDE DI COLLABORAZIONE CON LA FONDAZIONE ORDINE ARCHITETTI ED INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO PER LA CURA SCIENTIFICA DEL MANUALE SULL'ENERGIA SOLARE)
- **SISTEMI STRUTTURALI:**
 1. CALCESTRUZZO ARMATO
 2. ACCIAIO
 3. LEGNO

SI EVIDENZIANO INOLTRE LE SEGUENTI CAPACITÀ:

- REALIZZAZIONE DI PROCEDURE INFORMATICHE IN PHP, MySQL, JAVASCRIPT, HTML PER ANALISI ENERGETICA E STRUTTURALE;
- PROGRAMMAZIONE DOMOTICA IN LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE "C" DI MICROCONTROLLORI ELETTRONICI DELLA SERIE ARDUINO PER LA GESTIONE DELLA LOGICA DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ULTERIORI INFORMAZIONI

(E' interessante sapere che...)

La ricerca di nuove espressioni architettoniche vengono condotte sotto la luce dell'integrazione architettonica di sistemi solari attivi e passivi e di sistemi ad alta efficienza energetica.

Lo studio **ecoArchitettare**, fondato dallo scrivente è il risultato della fusione di due professionalità (lo scrivente ed il geom. Yvette Comé – moglie dello scrivente) nel tentativo di fornire servizi professionali votati al raggiungimento di **servizi professionali e tecnici di qualità nell'ottica di ottenere ambienti sicuri, efficienti e sostenibili**. L'estrema attenzione rivolta a qualsiasi incarico, di qualsiasi dimensione, è il nostro consueto modus operandi, apprezzato dai nostri clienti che premiano i nostri sforzi rinnovandoci normalmente la fiducia.

ASPIRAZIONI

L'aspirazione professionale dello scrivente è di riuscire a consolidare ed affermare il suo studio professionale presso enti pubblici, aziende, imprese e studi tecnici in ambito edile nel settore della progettazione architettonica sostenibile.

Lo studio si rivolge ai vari partners che concorrono alla trasformazione urbana ed edilizia offrendo i seguenti servizi :

- progettazione architettonica bioclimatica;
- progettazione strutturale antisismica orientata prevalentemente a strutture caratterizzate da notevole valenza artistica ed espressiva e con particolare riferimento a fabbricati storici preesistenti;
- direzione lavori architettonica, strutturale, termotecnica;
- coordinamento della sicurezza in cantiere;
- consulenza tecnica ed editoriale in ambito di strutture ed efficienza energetica;
- consulenza e supporto alla progettazione di soluzioni architettoniche energeticamente sostenibili (integrazione di sistemi solari attivi e passivi all'interno dell'involucro edilizio);
- domotica Open Source;
- supporto alla didattica.

ALLEGATI

NESSUNO

Autorizzazione al trattamento dei dati (D.Lgs 196/2003)

Lo scrivente dott. arch. Michele Ricupero, in qualità di interessato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 11 del D.Lgs 196/2003 autorizza *chiunque* al trattamento dei dati sensibili ivi rilasciati per la divulgazione del presente a scopi commerciali e collaborativi.

LO SCRIVENTE

DOTT. ARCH. MICHELE RICUPERO