

LUCA ASIATICI ingegnere

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

ing egneria & architettura

DATI ANAGRAFICI

nome e cognome LUCA ASIATICI luogo e data di nascita AOSTA_22.03.1960

residenza VIA CHAVANNE 11 - 11100 AOSTA

codice fiscale STC LCU 60C22 A326T

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

diploma di scuola superiore GEOMETRA, conseguito ad Aosta nel 1979

diploma universitario INGEGNERIA CIVILE, Politecnico di Torino nel 1984

abilitazione professionale INGEGNERE, Politecnico di Torino nel 1985

ordine professionale ORDINE INGEGNERI DELLA VALLE D'AOSTA dal 13.06.1985 – n.A-291

altri titoli COORDINATORE DELLA SICUREZZA

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E AGGIORNAMENTO

CORSI DI FORMAZIONE E PERFEZIONAMENTO IN VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

ente organizzatore/periodo svolgimento: Università degli Studi Milano / 04.11.1992 - 10.12.1992

ente organizzatore/periodo svolgimento: FAST di Milano / 31.05. 1993 - 04.06.1993

Competenze acquisite: individuazione degli elementi per effettuare correttamente gli

studi impatto ambientale in relazione ai parametri da considerare

nei singoli casi

MODERNI CRITERI PER LA SISTEMAZIONE DEGLI ALVEI FLUVIALI

ente organizzatore: Politecnico di Milano periodo di svolgimento: 10.10.1994 / 14.10.1994

Competenze acquisite: nozioni di base ed acquisizione di nuovi criteri per affrontare le

problematiche idrologiche e di difesa spondale

TRASPORTO SOLIDO E COLATE DETRITICHE. ASPETTI TEORICI E APPLICATIVI

ente organizzatore: Politecnico di Torino periodo di svolgimento: 26/27.06.2002

competenze acquisite: nozioni di base ed acquisizione di nuovi criteri per affrontare le

problematiche idrologiche e di difesa spondale

PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI IN C.A. E MURATURA E VALUTAZIONE DEGLI EDIFICI ESISTENTI

ente organizzatore: Ordine Ingegneri della Valle d'Aosta

periodo di svolgimento: febbraio/maggio 2005

competenze acquisite: approfondimento della normativa anti-simica

PROGETTAZIONE CON CRITERI ANTI-SISMICI SECONDO LE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLE NTC 2008, CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO E/O ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI IN MURATURA E DEI BENI CULTURALI

ente organizzatore: Regione Autonoma Valle d'Aosta periodo di svolgimento: 11.2014/02.2015 (in corso)

competenze acquisite: approfondimento della normativa anti-simica

2

COMMISSIONI TECNICHE

- Membro della Commissione Edilizia Urbanistica di Aosta dal 1989 al 1996.
- Membro della Commissione Edilizia Urbanistica di Saint Nicolas (AO) dal 1994 quale membro esperto per la Tutela del Paesaggio, presidente dal 2000.
- Membro supplente della Commissione Edilizia Urbanistica di Courmayeur (AO) dal 1996 al 2007 guale membro esperto per la Tutela del Paesaggio.
- Membro esperto in materia di lavori pubblici dal 1990 al 1994 nell'ambito della Commissione Cave istituita dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta per esaminare i progetti di coltivazione e di recupero delle aree interessate
- Rappresentante del Comune di Aosta negli anni 1995-1996 in seno al gruppo di lavoro formato unitamente ai delegati della S.A.V., società concessionaria del tratto, ed ai progettisti della SINA per lo studio del progetto di variante al collegamento fra l'autostrada A5 e la S.S. 27 in loc. Signayes (importo attualizzato dell'opera Euro 18.240,00)
- Membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta del 1994 al 2000 con le seguenti cariche: Tesoriere dal 1994 al 1996
 Segretario dal 1996 al 1998

 Presidente dal 1998 al 2000
- Delegato dall'Ordine degli Ingegneri Valle d'Aosta per la Commissione regionale istituita per la stesura delle delibere attuative della Legge Regionale Urbanistica n. 11del 1998
- Delegato dall'Ordine degli Ingegneri Valle d'Aosta per la Commissione regionale istituita per la stesura del Regolamento tipo in attuazione della Legge Regionale Urbanistica n. 11del 1998
- Delegato dall'Ordine degli Ingegneri Valle d'Aosta quale membro per l'Osservatorio regionale istituito per l'attuazione della Legge Regionale Urbanistica n. 11del 1998 e per l'applicazione del Piano Territoriale Paesistico (PTP)
- Membro dell'INU (Istituto Nazionale Urbanistica) e delegato, dal 2000 al 2017, dall'Ordine degli Ingegneri Valle d'Aosta nella Commissione Urbanistica della FIOPA (Federazione Interregionale Ordini Piemonte Valle d'Aosta)
- Membro dal 2000 al 2008 dell'Unità di Progetto istituita presso il Comune di Aosta per la validazione dei progetti finanziati con il programma "Aosta Capoluogo"



Opere e manufatti con componente strutturale prevalente

SOTTOPASSO PEDONALE ALLA S.S. 26 NEL CAPOLUOGO DI ARVIER (AO)

committente: Amministrazione Comunale di Arvier

importo attualizzato dei lavori: € 765.700,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 1988

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo,

direzione lavori, assistenza e contabilità

ALLARGAMENTO PONTE DI 1° CAT. IN C.A. IN LOC. PAYE' A VERRAYES (AO)

committente: Amministrazione Comunale di Verrayes

importo attualizzato dei lavori: € 329.000,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 1988-1989

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo, direzione lavori,

assistenza e contabilità

PONTE DI 1° CAT. IN LEGNO LAMELLARE IN LOC. BOIS DE CLIN A VALSAVARENCHE (AO)

committente: Amministrazione Comunale di Valsavarenche

importo attualizzato dei lavori: € 508.000,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 1993-1995

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo,

studio impatto ambientale, direzione lavori,

assistenza e contabilità



PONTE DI 1° CAT. IN C.A. IN LOC. FENILLE A VALSAVARENCHE (AO)

committente: Amministrazione Comunale di Valsavarenche

importo attualizzato dei lavori: € 523.000,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 1993-1996

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo,

studio impatto ambientale, direzione lavori,

assistenza e contabilità



PASSERELLA SOSPESA CICLO PEDONALE SULLA DORA BALTEA TRA AOSTA E GRESSAN

committente: Amministrazione Comunale di Gressan - progetto

Regione Autonoma Valle d'Aosta - direzione lavori

importo attualizzato dei lavori: € 1.034.000,00

realizzati e collaudati stato dei lavori:

periodo di svolgimento: 1997-2003

oggetto del servizio: progetto definitivo ed esecutivo(in collaborazione con l'arch.

Andrea Marchisio e l'ing. Flavio Lovato),

direzione operativa delle strutture in cemento armato, acciaio e

legno lamellare





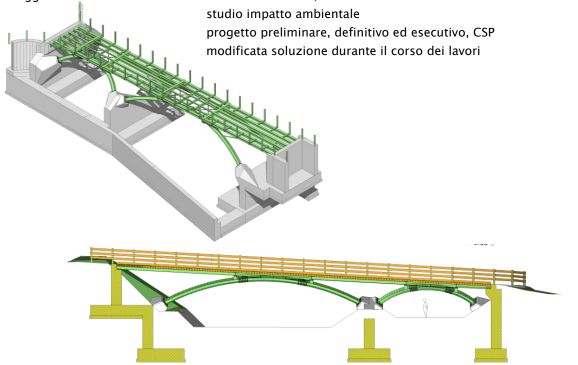
SISTEMAZIONE DEL TORRENTE SAVARA IN LOC. CRETON IN COMUNE DI

VALSAVARENCHE: COSTRUZIONE PONTE A DUE CAMPATE

committente: Amministrazione Comunale di Valsavarenche

importo dei lavori: € 444.400,00 stato dei lavori: non realizzati periodo di svolgimento: 1998-2007

oggetto del servizio: studio di fattibilità,



NFRASTRUTTURE - categoria

PARAMASSI E PARAVALANGHE SULLA SR N.47 PER COGNE-AYMAVILLES

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

importo attualizzato dei lavori: € 1.705.000,00 stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 2001-2004

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo, CSP,

direzione lavori, assistenza e contabilità, CSE







SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE LYS E VIABILITA' COMUNALE IN LOC. PREITE NEL COMUNE DI ISSIME – 2°LOTTO: COSTRUZIONE DI PONTE AD ARCO DI 1° CAT. A DUE CAMPATE

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

importo attualizzato dei lavori: € 880.240,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

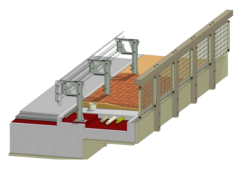
periodo di svolgimento: 2001-2008

oggetto del servizio: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, CSP,

direzione operativa delle strutture, CSE







SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE LYS E VIABILITA' COMUNALE IN LOC. GRAN PROA NEL COMUNE DI ISSIME – 3°LOTTO: COSTRUZIONE DI PONTE AD ARCO DI 1° CAT. A TRE CAMPATE

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

importo attualizzato dei lavori: € 1.153.000,00 stato dei lavori: non realizzati periodo di svolgimento: 2001–2004

oggetto del servizio: progetto preliminare e definitivo

SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE LYS IN LOC. CAPOLUOGO DEL COMUNE DI ISSIME: COSTRUZIONE DI PASSERELLA PEDONALE IN LEGNO LAMELLARE

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

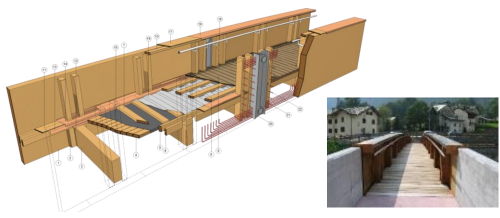
importo attualizzato dei lavori: € 577.000,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 2001-2006

oggetto del servizio: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, CSP , direzione lavori, assistenza e contabilità, CSE









SISTEMAZIONE DEL TORRENTE SAVARA IN LOC. CRETON IN COMUNE DI VALSAVARENCHE : COSTRUZIONE N. 2 PONTI IN LEGNO LAMELLARE

committente: Amministrazione Comunale di Valsavarenche - progetto

Regione Autonoma Valle d'Aosta - direzione lavori

importo attualizzato dei lavori: € 427.000,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 2010-2011

oggetto del servizio: progetto preliminare ed esecutivo, CSP

direzione operativa delle strutture, CSE

GALLERIA PARAMASSI A PROTEZIONE DELLA SR 2 DI CHAMPORCHER NEL COMUNE DI PONTBOSET

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

importo dei lavori: € 3.679.360,00

stato dei lavori: realizzati e collaudati

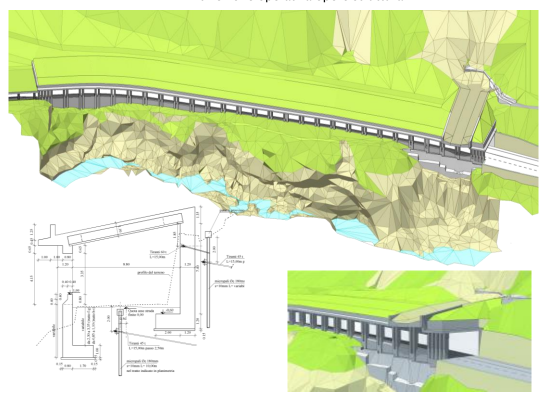
periodo di svolgimento: 2005-2014

oggetto del servizio: progetto definitivo ed esecutivo

(in collaborazione con l'ing. Corrado Cometto e

l'ing. Giuseppe Trevisan),

direzione operativa opere strutturali



GALLERIA GABY

committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

importo dei lavori: da definire stato dei lavori: non realizzati

periodo di svolgimento: in corso progetto preliminare

oggetto del servizio: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo

(in collaborazione con l'ing. Corrado Cometto)

direzione lavori, assistenza e contabilità

9

AMPLIAMENTO PIAZZALE DI STAZIONAMENTO SUD PER LA COSTRUZIONE DI UNA NUOVA BARRIERE DI ESAZIONE E SMANTELLAMENTO DEL CASELLO ESISTENTE

committente: SITRASB s.p.a. - Società Italiana Traforo Gran San Bernardo

importo attualizzato dei lavori: € 4.546.200,00 stato dei lavori: realizzati e collaudati

periodo di svolgimento: 1999-2006

oggetto del servizio: progetto definitivo ed esecutivo

(in collaborazione con l'ing. Corrado Cometto e

l'ing. Paolo Verdoia),

direzione operativa opere strutturali

