

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CRISTIANO ALGERI
Residenza	VIA BROSETA 101/F – 24128 BERGAMO
Studio	VIA ZANICA, 19K – 24050 GRASSOBBIO
Telefono	035.225021 - 392.4532987
Fax	035.238640
E-mail	cristiano.algeri@c-spin.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	12 SETTEMBRE 1979

Nato ad Alzano Lombardo [12.09.1979] si laurea in Ingegneria Edile-Architettura nel giugno 2004 presso il Politecnico di Milano con una tesi su il Restauro di Laurea riguardante il restauro di una chiesa barocca lombarda con progettazione di una nuova copertura e relative opere di consolidamento sismico dopo aver conseguito il diploma di maturità scientifica.

Iscritto all'albo degli Ingegneri di Bergamo nell'anno 2005 ha svolto diverse esperienze in ambito accademico. Vincitore di una borsa di studio riguardante lo sviluppo di competenze per "Valutazioni di vulnerabilità strutturale delle tipologie edilizie del costruito storico in area sismica" presso la facoltà di Ingegneria di Padova per l'anno 2005, ha condotto, nell'ambito del percorso accademico studi e progetti su beni architettonici a valenza monumentale recandosi a New Delhi, Venezia, Reggio Emilia e Catania.

Nell'anno 2005 ha avuto esperienza come valutatore di pratiche edilizie, per gli aspetti sismici presso Università degli Studi di Padova nell'ambito della medesima formazione post universitaria con Prof.ssa Valluzzi, in affiancamento con il Prof. Claudio Modena.

A partire dal gennaio 2006 ha collaborato attivamente con l'Università degli Studi di Brescia presso il dipartimento D.I.C.A.T.A. nel campo della ricerca sperimentale di ancoraggi iniettati su murature storiche aggiungendo a formulazioni analitiche ed a raffronti sperimentali circa i meccanismi di rottura osservati.

E' stato Cultore della Materia dal 2007 al 2013 nel corso universitario Recupero e Conservazione degli Edifici presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo. Ha svolto in tale periodo attività di supporto alla didattica ed attività di correlatore in tesi accademiche.

Dal 2007 al 2013 è stato partner referente per la modellazione numerica all'interno del progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato "ANIMUS – ANcoraggi Iniettati in Murature Storiche" relativo alla valorizzazione del patrimonio culturale finanziato dal programma POR FESR 2007-2013 asse 1 "Innovazione ed economia della conoscenza" con il concorso di risorse dell'Unione Europea, Stato Italiano e Regione Lombardia.

Ha svolto e svolge attività di consulenza per diverse società di ingegneria e studi professionali affrontando tematiche specifiche in ambito dinamico, sismico e strutturale e maturando esperienza e sensibilità nei confronti della diagnostica strutturale e del monitoraggio delle strutture. Autore di diverse pubblicazioni tecniche nei campi di interesse è stato relatore a convegni, seminari e giornate di studio anche a carattere internazionale.

E' stato promotore e referente, all'interno della Commissione Strutture dell'Ordine degli ingegneri di Bergamo, del gruppo di lavoro "Conservazione dei beni monumentali e del patrimonio storico con specifiche operatività nel settore della diagnostica e del monitoraggio strutturale".

Attualmente l'attività professionale è focalizzata principalmente alla verifica di vulnerabilità sismica di strutture e infrastrutture mediante modellazioni FEM con impiego di diversi software dedicati ed esecuzione di prove diagnostiche in situ finalizzate alla progettazione degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico dei manufatti.

Tra i principali incarichi svolti si segnalano attività svolte in molte località italiane, ed all'estero progetti nonché campagne di indagini svolte in Algeria, Argentina, Belgio, Cile, Corea, Cina, Francia, India, Irlanda, Malesia, Messico, Panama, Spagna, Svizzera

I titoli ottenuti nel corso degli anni sono i seguenti:

- Coordinatore per la sicurezza ai sensi della normativa vigente presso il Politecnico di Milano
- Specialista in degrado dei materiali lapidei in architettura presso il Politecnico di Milano
- Esperto in valutazioni di vulnerabilità sismica sul costruito storico presso l'Università degli Studi di Padova
- Cultore della Materia in "Recupero e Conservazione degli Edifici" presso l'Università degli Studi di Bergamo
- Operatore termografico certificato di primo livello presso ITC Infrared Training Center Flir Italia
- Iscrizione nell'Elenco Ministeriale dei Professionisti adibiti a C.P.I. Pratiche Antincendio
- Tecnico Competente in Acustica iscritto all'elenco nazionale dei tecnici acustici

Partecipa con assidua frequenza anche in veste di relatore a corsi, seminari di aggiornamento al fine di essere costantemente aggiornato ed in linea con le vigenti normative e **dal Dicembre 2018 è membro della Commissione Sismica Regionale in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche.**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Indagini, Prove, Monitoraggi ed Analisi di Vulnerabilità Sismica

• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE TORRI SITE IN VIA RUSSOLI A MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA D'INFANZIA DI ISEO, DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI CLUSANE E DELLA SCUOLA MEDIA DI ISEO
• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELL'EDIFICIO DI VIA CARCANO A MILANO LA ZOLLA ONLUS
• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI VALLALTA AD ALBINO
• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SEDE ATB DI VIA MONTE GLENO A BERGAMO

• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA DI INFANZIA "BEATO PAPA GIOVANNI XXIII" IN VIA ZUCCA A VILONGO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	INDAGINI DIAGNOSTICHE E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELL'EX COLONIA MONTE FARNO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI SCHILPARIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MATERNA DI VILONGO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA SUI SOFFITTI DELLA SCUOLA MEDIA, DELLA SEDE DELLE ASSOCIAZIONI E DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI CURNO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA SUI SOFFITTI DELLA SCUOLA SECONDARIA SIGNORELLI DI GRUMELLO DEL MONTE
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MEDIA, DELLA SEDE DELLE ASSOCIAZIONI, DELLA SCUOLA ELEMENTARE, DEL MUNICIPIO E DELLA CASERMA DEI CARABINIERI DI CURNO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVE DI CARICO PRESSO EDIFICI STORICI E RESIDENZIALI
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVA DI CARICO PRESSO CASTELLO OLDOPREDI DI ISEO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA PRESSO SCUOLE DI BERZO SAN FERMO
• Principali mansioni e responsabilità	VERIFICA ANCORANTI DEL BINARIO DEL SISTEMA MILANO MODIFICATO IN CASO DI URTO CON PARAU RTI – LINEA M4 – TRATTA EXPO
• Principali mansioni e responsabilità	MODELLAZIONE ARMAMENTO MILANO MASSIVO – LINEA M4 - TRATTA
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MEDIA DI DESENZANO DI ALBINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	CAMPAGNA DI INDAGINI DIAGNOSTICHE SULLE STRUTTURE DEL NUOVO HOTEL VILLA CARONA SITO COMUNE DI CARONA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	MODELLAZIONE FEM SISTEMA DI ARMAMENTO VASSLOH 336 E 336 FLOTTENTE – LINEA M1 – PROLUNGAMENTO M1 SESTO FS-CINISELLO/MONZA
• Principali mansioni e responsabilità	PROVE DI PULL-OFF SU SISTEMA DI RIVESTIMENTO IN INTONACO SU PARETE IN LATERIZIO FORATO DI EDIFICIO COMUNE DI MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEI CORPI C, D, E DELL'ASILO NIDO E SCUOLA DI INFANZIA SITO A GHEDI
• Principali mansioni e responsabilità	VERIFICHE DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO DELLE ROTAIE DI ALCUNI BINARI POSTI SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO UBICATE NEL DEPOSITO SAN CRISTOFORO DELLA LINEA METROPOLITANA M4 DI MILANO TRATTA LORENTEGGIO - LINATE
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVA 3° ROTAIA METROPOLITANA M5 DI MILANO: RILIEVI VIBRAZIONALI IN CAMPO SULLA TRATTA CON SISTEMA MILANO MASSIVO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLO STABILIMENTO MACDERMID DI TRECATE

• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE, MEDIA, PALESTRA, EX MUNICIPIO, MUNICIPIO, AMBULATORIO E CENTRO SPORTIVO DI LALLIO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI GANDINO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA SU SOLAI TRAVI E PILASTRI DI PALAZZINA SITA A MILANO IN VIA MONTE NAPOLEONE
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI SONDAGGI SU PILASTRI E TRAVI RELATIVE LA PENSILINA A SBALZO DELLO STABILIMENTO SAN PELLEGRINO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVA A FATICA 3° ROTAIA METROPOLITANA M5 DI MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA SULLE STRUTTURE DEL FABBRICATO INDUSTRIALE SITO IN COMUN NUOVO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STATICA DELLA TORRE PIEZOMETRICA DISMESSA SITA IN VIA TASSO A OSIO SOTTO
• Principali mansioni e responsabilità	VERIFICA DELLA STABILITÀ DEI CONTROSOFFITTI E DEGLI ELEMENTI APPESI/ANCORATI E DEL RISCHIO DI SFONDELLAMENTO DEI SOLAI DEGLI UFFICI POSTALI DI CAZZANO SANT'ANDREA, VALLEVE, BARZANA, ORNICA, ENTRATICO, FONTENO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVE DI CARICO SUI SOLAI DELL'EX HOTEL EXECUTIVE DI MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA SECONDARIA GIOELE SOLARI DI ALBINO
• Principali mansioni e responsabilità	PROVE DI PULL-OUT SUL SISTEMA DI FISSAGGIO DEI CONTROSOFFITTI ANTISFONDELLAMENTO DI FABBRICATO C IN COMUNE DI PALAZZOLO SULL'OGGIO (BS)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DI INDAGINI DIAGNOSTICHE SUL FABBRICATO INDUSTRIALE SITO A OSIO SOPRA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI INDAGINI DIAGNOSTICHE VOLTE ALLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE DI UN SOLAIO ESISTENTE IN COMUNE DI S.PELLEGRINO (BG) A SEGUITO DI CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELL'EDIFICIO KING KONG BUSINESS BUILDING SITO IN COMUNE DI GRASSOBBIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA SU SOLAI TRAVI E PILASTRI DI PALAZZINA SITA A MILANO IN CORSO COMO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVE DI PROVE DI PULL-OUT SUL SISTEMA DI FISSAGGIO DEI CONTROSOFFITTI ANTISFONDELLAMENTO DELLA SCUOLE "SACRO CUORE" "SAN ROCCO" E "M.L. KING" SITE A PALAZZOLO SULL'OGGIO (BS)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE IN FRAZIONE TAGLIUNO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA EDIFICIO RESIDENZIALE SITO AD ENDENA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE ALL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL TRIBUNALE, MUNICIPIO, BIBLIOTECA, ASILO NIDO, SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA, PALAZZETTO DELLO SPORT, CASERMA DEI CARABINIERI, CASA FAMIGLIA ED EDIFICIO POLIFUNZIONALE DI GRUMELLO DEL MONTE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI INDAGINI GEORADAR SUL PAVIMENTO DELLA CHIESA DI SAN NICOLA SITA AD ALMENNO SAN SALVATORE (BG)

• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA SU EDIFICIO SCOLASTICO "ASILO INFANTILE DECIO E FELICE BRIOLINI" AD ALBINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL FABBRICATO PRESSO IL CENTRO GALASSIA DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SEDE AZIENDALE DELLA PROJECT FOR BUILDING SPA DI MORNICO AL SERIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI DUE CAPANNONI INDUSTRIALI A PAGAZZANO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE INDAGINI DIAGNOSTICHE SU EDIFICIO RURALE IN COMUNE DI CORTEFRANCA (BS)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA A FIRMA CONGIUNTA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI GORLE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE INDAGINI DIAGNOSTICHE SU BIBLIOTECA COMUNALE DI COCCAGLIO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO A BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DELLA SEDE BOSSONG SPA DI GRASSOBBIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE INDAGINI DIAGNOSTICHE MATERIALI E AGGIORNAMENTO DEGLI INDICI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DI N.6 EDIFICI SCOLASTICI (SCUOLA ELEMENTARE BUONARROTI, SCUOLA MEDIA A. MORO, SCUOLA MATERNA PRIMAVERA, SCUOLA ELEMENTARE RODARI, SCUOLA MATERNA LORENZINI, ASILO NIDO CARLA LEVATI) DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI RANICA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO A BORDIGHERA (IM)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI ABITAZIONE PRIVATA A BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE SCUOLE DI CAROBBIO DEGLI ANGELI (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DI PROPRIETÀ COMUNALE SITO IN VIA MIRAVALLE A COSTA IMAGNA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DELL'EDIFICIO REALIZZATO DALL'ENTE COMUNALE DI ASSISTENZA DI PALADINA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ A FIRMA CONGIUNTA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI CENATE SOTTO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL CASTELLO DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DELL'IMMOBILE SITO NEL COMPLESSO DELL'ISTITUTO PALAZZOLO DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL FABBRICATO OSPITANTE LA PASTICCERIA CAVOUR DI BERGAMO

• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE SCUOLE AFFERENTI IL COMPRESIVO ALDO MORO (SCUOLA MATERNA "BUONARROTI", SCUOLA ELEMENTARE "BUONARROTI", SCUOLA ELEMENTARE "CERIOLI", SCUOLA MEDIA "A.MORO", SCUOLA MATERNA "PRIMAVERA") ED IL COMPRESIVO BATTISTI (SCUOLA ELEMENTARE "DONIZETTI", SCUOLA ELEMENTARE "RODARI", SCUOLA ELEMENTARE "BATTISTI" SCUOLA MATERNA LORENZINI) DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROVA DI RIPRODUZIONE SISMA IN LABORATORIO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI PALAZZO PASSI A VILONGO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLO STABILIMENTO 3V SIGMA SPA DI GRASSOBBIO (BG) 8 EDIFICI
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SEDE AZIENDALE CLAY PAKY DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL PADIGLIONE ANZOLETTI (EX MATTEO ROTA) DEL PADIGLIONE DIREZIONE DI VIA BORGO PALAZZO E DELL'U.S.C. DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE DEL CENTRO COMMERCIALE "FRANCESCA" A VERDELLO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA PALESTRA CONSORTILE DI PALADINA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA SCUOLA MATERNA PRIMAVERA DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLE STRUTTURE AFFERENTI AI CORPI DI FABBRICA COSTITUENTI LE SCUOLE MEDIE DI FONTANELLA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI CAMPAGNA DIAGNOSTICA E ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DEL I E II LOTTO DELLA SCUOLA MATERNA DON BOSCO DI CASTEL ROZZONE (BG)

ACUSTICA

• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO ACUSTICO EDIFICIO RESIDENZIALE A MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	ANALISI PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO METROBLU
• Principali mansioni e responsabilità	RILIEVI ACUSTICI FINALIZZATI ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AL RUMORE IN AMBIENTE DI LAVORO DELLA LINEA 4 "BLU" DELLA METROPOLITANA DI MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO ACUSTICO DEL NUOVO CENTRO DIURNO DI VIA PROMESSI SPOSI DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVE DI COLLAUDO ACUSTICO CASA DEGLI ANGELI DI MOZZO (BG)

PROGETTAZIONI ESECUTIVE, DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA

• Principali mansioni e responsabilità	VALIDAZIONE PROGETTO STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO DEL CENTRO TERZA ETÀ DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA DELLE OPERE DI CONSOLIDAMENTO MANTO COPERTURA E RISISTEMAZIONE DEGLI INTONACI DELLA FACCIATA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI NEMBRO (BG)

• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CASTELLO OLDOLFREDI DI ISEO
• Principali mansioni e responsabilità	DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PROJECT MANAGER DELLE OPERE DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO LABORATORIO DI PASTICCERIA DA VITTORIO AD ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA DELLE OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CENTRO POLIFUNZIONALE DI PALADINA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA DELLE OPERE DI REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE DI OSIO SOTTO-VERDELLINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI DESENZANO DI ALBINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL TRIBUNALE DI GRUMELLO DEL MONTE
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA BATTISTI DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI CASTELLI CALEPIO
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI DUE CAPANNONI SITI A PAGAZZANO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLE SCUOLE DI CAROBBIO DEGLI ANGELI (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL CAPANNONE DELLA TEN-FLUID A VILLONGO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SEDE BOSSONG SI GRASSOBBIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO EX PRASSIS IN PROVINCIA DI MILANO
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA DELLE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DELLA PASTICCERIA CAVOUR DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE CERIOLI DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO STRUTTURE AFFERENTI IL COMPRESIVO ALDO MORO (SCUOLA ELEMENTARE BUONARROTI, SCUOLA ELEMENTARE CERIOLI, SCUOLA MEDIA "A.MORO") ED IL COMPRESIVO BATTISTI (SCUOLA ELEMENTARE "RODARI", SCUOLA MATERNA "LORENZINI") DI SERIATE (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO STRUTTURALE DELL'ISTITUTO SCOLASTICO IN VIA PALAZZOLO A BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MEDIA ABBAZIA DI ALBINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SEDE DEGLI UFFICI DELLA UNIGAS DISTRIBUZIONE S.R.L.
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA CONSORTILE DI PALADINA (BG)

• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE SPECIALISTICA "CASA DEGLI ANGELI" DI MOZZO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "ALBERT SABIN"
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLE SCUOLE MEDIE DI MARTINENGO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DELLE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MEDIA DI FONTANELLA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO "BEATO LUIGI PALAZZOLO" DI CATANZARO
• Principali mansioni e responsabilità	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STATICA E DELL'IDONEITÀ SISMICA DELL'ORATORIO S. FILIPPO NERI DI RANICA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	MODELLAZIONE AD ELEMENTI FINITI DELL'EDIFICIO EX-SCUOLE ELEMENTARI DI CASNIGO (BG) PER ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA

PONTI E STRADE

• Principali mansioni e responsabilità	ESPRESSIONE PARERE TECNICO IN MERITO ALLO STATO CONSERVATIVO DEL PONTE DE ANGELI SITO A PONTE NOSSA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE DI VERDELLINO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE DI PROVA DI CARICO STATICA SU PONTE STRADALE DI I CATEGORIA SITO IN VIA BERLESE IN COMUNE DI BERGAMO
• Principali mansioni e responsabilità	MONITORAGGIO FESSURIMETRICO DEL PONTE S.P. N. 184 SUL FIUME BREMBO PROG. KM 2+200 SITO IN COMUNE DI BREMBATE E OSIO SOTTO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	VERIFICA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DEL PONTE IN VIA ROMA A PALADINA COMUNE DI PALADINA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA PER I LAVORI DI SOSTITUZIONE PONTE BAILEY CON NUOVO VIADOTTO IN LOCALITÀ PEGHERA SULLA S.P. N. 24 "VALLE BREMBILLA" IN COMUNE DI TALEGGIO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	STUDIO DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE DI OSIO SOTTO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	VERIFICA STATICA DELLA PORTATA DELL'IMPALCATO DEL PONTE DI I° CATEGORIA SUL TORRENTE SONNA VIA BADESSA SITO A CISANO BERGAMASCO (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	PROVA DI CARICO STATICA SU PONTE STRADALE SITO IN A. PONTI COMUNE DI FARA GERA D'ADDA (BG)
• Principali mansioni e responsabilità	VARIANTE ALLA VIABILITÀ URBANA CON INTERVENTO DI NUOVA ROTATORIA SULLA EX SS 470 VALLE BREMBANA DALLA PROG.VA KM 29+155 ALLA PROG.VA KM 29+265 E NUOVO PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SU FIUME BREMBO SINO A VIA MOLINI - PROGETTO ESECUTIVO
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL PONTE DELLA LAVINA TRA PEGHERA ED OLDA VALTALEGGIO (BG) SP 24
• Principali mansioni e responsabilità	ESECUZIONE ATTIVITÀ DI PROVA DINAMICA IMPULSIVA ED AMBIENTALE FINALIZZATA AL COLLAUDO DEL PONTE PAI IN VALGEROLA (SO)
• Principali mansioni e responsabilità	REALIZZAZIONE DI PASSERELLE CICLOPEDONALI ALL'INTERNO DEL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO "IN VIAGGIO TRA I FIUMI, ADDA, SERIO E LAMBRO" : SVILUPPO TURISTICO DEL TERRITORIO ASPETTANDO EXPO 2015 E OLTRE - AZIONE N. 5 "VIAGGIO ... SUL SERIO"

COLLAUDI

• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO INDUSTRIALE A STRUTTURA PREFABBRICATA E DELLE RELATIVE FONDAZIONI E OPERE COMPLEMENTARI SITO A FARA OLIVANA CON SOLA IN VIA ENZO FERRARI 2020
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI FORMAZIONE DI UN VANO PER IL POSIZIONAMENTO DI UNA SCALA METALLICA INSTALLATA PRESSO IL CONDOMINIO DERBY DI VIA RIPAMONTI 166 A MILANO 2016
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO SITO IN COMUNE DI BERGAMO IN VIA SERASSI 7 – COMMITTENTE UNICAA S.R.L. AVENTE SEDE IN BERGAMO VIA SERASSI 7 2016
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA UNITA' NON RESIDENZIALE SITA A ZOGLIO (BG) – FRAZIONE POSCANTE, LOCALITA' CLI 2018
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI AMPLIAMENTO E CAMBIO D'USO A RESIDENZA DI FABBRICATO ATTUALMENTE ADIBITO ALLA LAVORAZIONE E VENDITA PICCOLI FRUTTI – VIA VILLINO SN, VALBREMBO (BG) 2018
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI RIFACIMENTO DI UNA PORZIONE DI TETTO DELL'EDIFICIO RESIDENZIALE SITO A BERGAMO IN VIA BORGO PALAZZO 78
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'EDIFICIO INDUSTRIALE ESISTENTE SITO A SERIATE IN VIA PASTRENGO 3B (COSTRUZIONE NUOVA STRUTTURA DENOMINATA "SALA OTTICA") 2018
• Principali mansioni e responsabilità	CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA DELLA RECINZIONE DEL CAMPO DA CALCIO SITO IN VIA CA' DE' VOLPI N.11 NEL COMUNE DI CISANO BERGAMASCO (BG) 2018
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA STRUTTURA METALLICA PER GRU A PONTE NEL NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO SITO IN PAGAZZANO (BG), VIA DELLA LIRA ITALIANA 2018
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI CARBURANTI BERGAS SRL SITO IN VIA LENO 1 A MANERBIO (BS) 2018
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO TRATTO DI MURO DI SOSTEGNO IN C.A. NEL COMUNE DI GANDOSSO 2019
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO RESIDENZIALE SITO A TREVIOLO IN VIA PARTIGIANI, 13 2020
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI FORMAZIONE DI UN NUOVO PORTALE METALLICO IN UN EDIFICIO RESIDENZIALE SITO A MILANO IN VIA LUIGI ROSSARI 5 2020
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO MULTIPIANO DA ADIBIRE A CASA DI ACCOGLIENZA SITO A DALMINE FRAZIONE MARIANO IN VIA SANTUARIO 3
• Principali mansioni e responsabilità	COLLAUDO DELLE STRUTTURE RIGUARDANTI I LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA COPERTURA DI EDIFICIO ESISTENTE SITO AD ALME IN PIAZZA LEMINE 8. 2020
• Tipo di impiego	PARTNER DI PROGETTO POR FESR 2007-2013 DURATA PROGETTO 24 MESI
• Principali mansioni e responsabilità	COORDINAMENTO DELLA FASE DI MODELLAZIONE FEM ALL'INTERNO DEL PROGETTO ANIMUS ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE – PROGETTO DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO SPERIMENTALE RELATIVO ALLA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE FINANZIATO DAL PROGRAMMA POR-FESR 2007-2013 ASSE 1 "INNOVAZIONE ED ECONOMIA DELLA CONOSCENZA" CON IL CONCORSO DI RISORSE DELL'UNIONE EUROPEA, STATO ITALIANO E REGIONE LOMBARDIA.
• Date (da – a)	FEBBRAIO 2006 A LUGLIO 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ING. A. CASTOLDI - P&P CONSULTING ENGINEERS-P&P LMC VIA C.A. DALLA CHIESA, 11- 24020 SCANZOROSCIATE (BG)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</p> <p>CONSULENZA</p> <p>TEMATICHE RELATIVE ALLA DIAGNOSTICA STRUTTURALE, PROPRIETÀ DEI MATERIALI, RUMORE E VIBRAZIONI NONCHÉ DI IDENTIFICAZIONE DINAMICA DELLE STRUTTURE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI ASPETTI DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI STORICI. VERIFICHE SISMICHE DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA MEDIANTE ANALISI LINEARI E NON LINEARI SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'OPCM 3431.</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>GENNAIO 2007 AD APRILE 2007</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVO-ESECUTIVA DI MIGLIORAMENTO SISMICO CONTROLLATO A SEGUITO DEL TERREMOTO DI SALO'. PARROCCHIA DI S. GIOVANNI BATTISTA ED UNITA' MUSEALE DI ARTE SACRA IN COMUNE DI CARPENEDOLO (BS)</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>NOVEMBRE 2005 A GENNAIO 2006</p> <p>ING. PIER PAOLO ROSSI Via S. GIOVANNI -24124 BERGAMO</p> <p>MONITORAGGIO DI STRUTTURE ANTICHE IN MURATURA: BASILICA DI S. MARIA GLORIOSA DEI FRARI E TORRE CAMPANARIA DI S. STEFANO A VENEZIA, CATTEDRALE DI S. MARIA ASSUNTA A REGGIO EMILIA</p>
--	--

ESPERIENZE ACCADEMICHE

<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 mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 2006 MARZO 2008</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA D.I.C.A.T.A.</p> <p>RICERCA ACCADEMICA</p> <p>ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>RICERCA TEORICO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEGLI ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE</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 • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 2007 MARZO 2013</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA</p> <p>RICERCA ACCADEMICA</p> <p>TUTOR</p> <p>AFFIANCAMENTO ALLA DIDATTICA NEL CORSO DI "RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI" TENUTO DAL PROF. PLIZZARI E TITOLARE DEL LABORATORIO PROGETTUALE DALL'ANNO 2006 (IN CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER L'ANNO 2011) PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI BERGAMO.</p> <p>RELATORE IN SEMINARI SUL: RINFORZO ED IL CONSOLIDAMENTO DI MURATURE STORICHE, CARATTERIZZAZIONE MECCANICA E SPERIMENTALE DELLA MURATURA NUOVA ED ESISTENTE, GLI ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE</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 • Principali mansioni e responsabilità 	<p>GIUGNO 2007 A DICEMBRE 2007</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA - CENTRO DI STUDIO E RICERCA PER LA CONSERVAZIONE ED IL RECUPERO DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI</p> <p>RICERCA ACCADEMICA</p> <p>VINCITORE DI BORSA FSE SOVVENZIONE GLOBALE INGEGNO</p> <p>RICERCA APPLICATA AL TEMA DEGLI ANCORAGGI INIETTATI SU MURATURE STORICHE</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>13 – 16 OTTOBRE 2005</p> <p>PROTEZIONE CIVILE IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI PADOVA</p> <p>RICERCA ACCADEMICA</p> <p>SPECIALISTA IN VULNERABILITÀ SISMICA</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>17-18 OTTOBRE 2016</p> <p>INTERNATIONAL CAE CONFERENCE - PARMA</p> <p>UTILITY AND USE OF FEM MODELS AS SUPPORT OF STRUCTURAL DIAGNOSTICS IN CIVIL ENGINEERING RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>08 MARZO 2016</p> <p>ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO IN COLLABORAZIONE CON ATE</p> <p>CORSO DI VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI - DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>22 FEBBRAIO 2016</p> <p>ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO IN COLLABORAZIONE CON ATE</p> <p>VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI – RESTAURO DELL'ARCHITETTURA MODERNA IN CEMENTO ARMATO RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2013</p> <p>SALONE INTERNAZIONALE DEL RESTAURO - FERRARA</p> <p>SEMINARIO TECNICO</p> <p>ANIMUS: ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE - LE ATTIVITÀ SVOLTE E I RISULTATI DEL PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO RELATIVO ALLA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2012</p> <p>DNA TORINO – LINGOTTO FIERE</p> <p>SEMINARIO TECNICO</p> <p>PROGETTO ANIMUS CONSOLIDAMENTO EDIFICI ESISTENTI MEDIANTE ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2012</p> <p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CALCINATE</p> <p>SEMINARIO APERTO ALLA CITTADINANZA SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO RELATORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2011</p> <p>SALONE INTERNAZIONALE DEL RESTAURO - FERRARA</p> <p>SEMINARIO TECNICO</p> <p>PROVE SPERIMENTALI DI ESTRAZIONE DI ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE</p>

RELATORE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CIAS CENTRO INTERNAZIONALE DI AGGIORNAMENTO SPERIMENTALE - MADRID
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CONFERENZA INTERNAZIONALE PROVE SPERIMENTALI DI ESTRAZIONE DI ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE RELATORE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	03 – 05 OTTOBRE 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	UNIVERSITY OF TONGJI (CINA) – SAHC 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CONFERENZA INTERNAZIONALE : “STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTION”, SHANGHAI RELATORE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	02 – 04 LUGLIO 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	UNIVERSITY OF BATH (UK) – SAHC 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CONFERENZA INTERNAZIONALE : “STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTION”, BATH RELATORE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14 – 18 APRILE 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ITC INFRARED TRAINING CENTER
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CORSO DI FORMAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DI I LIVELLO IN MATERIA DI INFRAROSSI CON CONSEGUIMENTO DI CERTIFICATO E PATENTINO DI ESPERTO TERMOGRAFICO DI I° LIVELLO N° 2008IT16N008
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	05 – 07 DICEMBRE 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY & THE NEW ZEALAND SOCIETY FOR EARTHQUAKE ENGINEERING INC.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CONFERENZA INTERNAZIONALE : “8TH PACIFIC CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING, SINGAPORE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	19-23 NOVEMBRE 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CORSO FSE ALL'INTERNO DELLA SOVVENZIONE GLOBALE INGENIO : “GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA ACCADEMICA ED INDUSTRIALE”, PROF. CATERINA RIZZI
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	21 – 28 APRILE 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CIAS (CENTRO INTERNAZIONALE DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CORSO DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO SPERIMENTALE: “EVOLUZIONE NELLA SPERIMENTAZIONE PER LE COSTRUZIONI” PRESIEDUTO DAI PROFF. E. GIANGRECO, P. POZZATI, T.P. TASSIOS, CIPRO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	GENNAIO 2006- MARZO 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	FACOLTÀ DI INGEGNERIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA (DICATA)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	STUDIO SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO DI ANCORAGGI METALLICI SU MURATURE STORICHE MEDIANTE TEST IN LABORATORIO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>GENNAIO 2005 – GENNAIO 2006</p> <p>FACOLTÀ DI INGEGNERIA - DIPARTIMENTO DI COSTRUZIONI E TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA</p> <p>VALUTAZIONI DI VULNERABILITÀ STRUTTURALE DELLE TIPOLOGIE EDILIZIE DEL COSTRUITO STORICO IN AREA SISMICA. VERIFICHE SISMICHE DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA MEDIANTE ANALISI LINEARI E NON LINEARI SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'OPCM 3274 E SUCCESSIVE MODIFICHE.</p> <p>IDENTIFICAZIONI DINAMICHE E STATICHE DI STRUTTURE IN MURATURA PRESSO LA CATTEDRALE DI REGGIO EMILIA E PRESSO IL MINARETO QUTUB A NEW DELHI ALL'INTERNO DEL PROGETTO CULTURALE EU-INDIA AVENTE COME PARTNER ITALIANO IL DIPARTIMENTO DI COSTRUZIONI E TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA</p> <p>SPECIALISTA IN MATERIA DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI STORICI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A STRUTTURE IN MURATURA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>APRILE 2005</p> <p>FACOLTÀ DI INGEGNERIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA (DICATA)</p> <p>CORSO "ADVANCED SEISMIC DESIGN OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES" TENUTO DAL PROF. J.I RESTREPO (DPT OF STRUCTURAL ENGINEERING, UNIVERSITY OF CALIFORNIA – SAN DIEGO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>24,25 FEBBRAIO 2005 - 10,11 MARZO 2005</p> <p>CISM - INTERNATIONAL CENTRE FOR MECHANICAL SCIENCES PIAZZA GARIBALDI 18, 33100 UDINE</p> <p>CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN "TECNICHE DI ANALISI, CONSOLIDAMENTO, RINFORZO E MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI STORICI" COORDINATO DAI PROFF. E. GIURIANI ED A. BENEDETTI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>SETTEMBRE 2004 – GENNAIO 2005</p> <p>FACOLTÀ DI INGEGNERIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA (DICATA)</p> <p>CORSO SEMESTRALE: "RIABILITAZIONE STRUTTURALE" TENUTO DAL PROF. E. GIURIANI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>2004 - SECONDA SESSIONE</p> <p>POLITECNICO DI MILANO P.ZZA LEONARDO DA VINCI – 20133 MILANO</p> <p>ESAME DI STATO</p> <p>ABILITAZIONE PROFESSIONALE PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE E SUCCESSIVA ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO NELL'ANNO 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>SETTEMBRE 1998- GIUGNO 2004</p> <p>POLITECNICO DI MILANO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI LECCO P.ZZA LEONARDO DA VINCI – 20133 MILANO</p> <p>TESI DI LAUREA RIGUARDANTE IL RESTAURO DI UNA CHIESA BAROCCA LOMBARDA CON PROGETTAZIONE DI UNA NUOVA COPERTURA E RELATIVE OPERE DI CONSOLIDAMENTO STATICO.</p> <p>SPECIALIZZAZIONE IN TRE CAMPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA CON ESAMI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, URBANISTICA, STORIA DELL'ARCHITETTURA, SOLUZIONI TECNOLOGICHE NEGLI EDIFICI CON APPROFONDIMENTI NEL CAMPO DEI SISTEMI S/R (STRUTTURA RIVESTIMENTO) E CON SOLUZIONI STRATIFICATE A SECCO, ESAMI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA.

- NELL'AMBITO DEL RECUPERO E DEL RESTAURO ARCHITETTONICO CON ESAMI DEDICATI.
- NELL'AMBITO DEL CALCOLO STRUTTURALE IN CEMENTO ARMATO E IN ACCIAIO IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA STRUTTURALE S/R OLTRE CHE IN CAMPO GEOTECNICO.

• Qualifica conseguita	LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - CON TITOLO SPECIALISTICO ANTERIORE AL NUOVO ORDINAMENTO DM 509/99
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	93/100

• Date (da – a)	FEBBRAIO 2004 A GIUGNO 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	POLITECNICO DI MILANO P.ZZA LEONARDO DA VINCI – 20133 MILANO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CORSO DI SPECIALIZZAZIONE: "CONSERVAZIONE DELLE SUPERFICI NEI BENI CULTURALI: DEGRADO, MATERIALI E TECNICHE" DIRETTO DAI PROFF. A. BELLINI E G. ZERBI
• Qualifica conseguita	SPECIALISTA IN MATERIA DI CONSERVAZIONE DELLE SUPERFICI LAPIDEE

• Date (da – a)	FEBBRAIO 2003 – LUGLIO 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	POLITECNICO DI MILANO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI LECCO P.ZZA LEONARDO DA VINCI – 20133 MILANO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	LABORATORIO INTEGRATO DI ERGOTECNICA EDILE E COORDINATORE PER LA SICUREZZA AI SENSI DEL D.LGS 494/96 PROF. A. GOTTFRIED
• Qualifica conseguita	ABILITAZIONE PROFESSIONALE COORDINATORE PER LA SICUREZZA SECONDO D.LGS. 494/96 E S.M.I. ISCRIZIONE NELL'APPPOSITO ALBO PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO IN MATERIA DI SICUREZZA

• Date (da – a)	SETTEMBRE 1994 – GIUGNO 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. AMALDI" VIA LOCATELLI , 24022 ALZANO LOMBARDO (BG)
• Qualifica conseguita	MATURITA' SCIENTIFICA – INDIRIZZO SPERIMENTALE FISICA ED INFORMATICA

PUBBLICAZIONI

Titolo e data	MUSEO DELLE ANTICHITÀ EGIZIE DI TORINO. NUOVE CATENE ATTIVE PER LA GALLERIA DEI RE. TESATURA E MONITORAGGIO DELLE CATENE BASATI SUL METODO ESTENSIMETRICO DONNA G., BARACCO A., POVERELLO E., ALGERI C. STRUCTURAL N. 193 – GENNAIO 2015 – PAPER 03
Titolo e data	INJECTED ANCHORS FOR THE SEISMIC RETROFIT OF HISTORICAL STONE MASONRY BUILDINGS: IN SITU EXPERIMENTAL TESTS SILVERI F., RIVA P., PROFETA G., POVERELLO E., ALGERI C. ATTI DEL CONVEGNO 9TH INTERNATIONAL MASONRY CONFERENCE, GUIMARAES, 2014
Titolo e data	"INJECTED ANCHORS FOR THE SEISMIC RETROFIT OF HISTORICAL STONE MASONRY BUILDINGS: EXPERIMENTAL STUDY ON BRICK MASONRY SILVERI F., RIVA P., PROFETA G., POVERELLO E., ALGERI C. ATTI DEL CONVEGNO SAHC 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS, MEXICO CITY 14-17 OTTOBRE 2014
Titolo e data	"PRE STRESSED VERTICAL INJECTED ANCHORS ON HISTORICAL MASONRY: A CASE STUDY, THE BELL TOWER OF BOTTA DI SOTTO IL MONTE PAPA GIOVANNI XXIII". SILVERI F., PROFETA G., RIVA P., ALGERI C., BOLOGNINI E., POVERELLO E., PANZERI P. ATTI CONVEGNO: "SAHC 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS, POLAND 15-17 OTTOBRE 2012
Titolo e data	"EXPERIMENTAL STUDY ON THE INJECTED ANCHORS BEHAVIOUR ON HISTORICAL MASONRY". ALGERI C., POVERELLO E.,GIURIANI E., PLIZZARI G.(2010). IN "STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS" A CURA DI MODENA, LORENCO,ROCA, SHANGHAI 6-8 OTTOBRE 2010

Titolo e data	PROVE SPERIMENTALI DI ESTRAZIONE DI ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE". ALGERI C., POVERELLO E.,GIURIANI E., PLIZZARI G. ATTI CONVEGNO: "EVOLUZIONE NELLA SPERIMENTAZIONE PER LE COSTRUZIONI", MADRID 8-15 MAGGIO 2010
Titolo e data	LA RICERCA SUL COMPORTAMENTO DEGLI ANCORAGGI INIETTATI NELLE MURATURE STORICHE IN SITU" PRESENTAZIONE CONVEGNO: RICERCA E INNOVAZIONE NEL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE IN MURATURA IN ZONA SISMICA" FERRARA - SALONE INTERNAZIONALE DEL RESTAURO, ALGERI C., POVERELLO E. FERRARA, 2010 ATTI DEL CONVEGNO
Titolo e data	RICERCA TEORICO SPERIMENTALE SU ANCORAGGI INIETTATI IN MURATURE STORICHE - TECHNICAL REPORT UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA D.I.C.A.T.A, BRESCIA, 2009
Titolo e data	"VULNERABILITY AND SEISMIC IMPROVEMENT STARTING FROM EXPERIMENTAL INVESTIGATION" AUTORI: C. ALGERI SU "STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS" CURATA DA MODENA, LOURENCO, ROCA, BATH, 2008
Titolo e data	"IL METODO DINAMICO PER LA VERIFICA SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI: IL CASO DELL'OSPEDALE "CRISTO RE" IN ROMA", AUTORI: C. ALGERI, P. PANZERI, G. ROSSI, INGEGNERIA SISMICA, MILANO, 2007
Titolo e data	ATTI DEL CONVEGNO CISM : "METODI DINAMICI PER IL MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE DELL'INGEGNERIA CIVILE: PROVE DI CARATTERIZZAZIONE ED ESPERIENZE DI MONITORAGGIO IN CAMPO DINAMICO" C. ALGERI, P. PANZERI – UDINE 8-10 NOVEMBRE 2006
Titolo e data	"THE ANTISEISMIC REHABILITATION OF MARCHESALE CASTLE AT SAN GIULIANO DI PUGLIA" AUTORI: M. INDIRLI, R. CAMI, B. CARPANI, C. ALGERI, P. PANZERI, G. ROSSI, L. PIOVA SU "STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS" CURATA DA MODENA, LOURENCO, ROCA, NEW DELHI, 2006
Titolo e data	"INVESTIGATION TECHNIQUES CARRIED OUT ON THE QUTB MINAR, DELHI, INDIA" AUTORI: L. RAMOS, P. LOURENCO, F. CASARIN, C.ALGERI, C.MODENA SU "STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS" CURATA DA MODENA, LOURENCO, ROCA, NEW DELHI, 2006
Titolo e data	ARTICOLO PER L'AMBASCIATA ITALIANA DI NEW DELHI INERENTE LA CAMPAGNA D'INDAGINI EFFETTUATE PRESSO IL QUTUB MINAR DAL 1 AL 11 SETTEMBRE 2005; AUTORI C. ALGERI, F. CASARIN, C. MODENA, M.R. VALLUZZI
Titolo e data	"SAN MICHELE IN GALBIATE: INDAGINI, ANALISI E PROPOSTE D'INTERVENTO PER UNA RIVITALIZZAZIONE CONSERVATIVA".AUTORI C. ALGERI, E. SALA. PUBBLICATO SU "RECUPERARE L'EDILIZIA" (NUMERO 42),GENNAIO 2005

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Note

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

INNUMEREVOLI SOGGIORNI IN INGHILTERRA E ALL'ESTERO. PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA (INGLESE-TOEFL) SOSTENUTA CON ESITO POSITIVO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE**

PRESIDENTE DI UN GRUPPO DI AGGREGAZIONE GIOVANILE DENOMINATO "SPHERA" ATTIVO SUL TERRITORIO COMUNALE DI RANICA (BG) NEL PERIODO 1996 – 2001 CON ORGANIZZAZIONE DI EVENTI CULTURALI ED ATTIVITA' DI VOLONTARIATO PRESSO DIVERSI ENTI NON A SCOPO DI LUCRO.

CULTORE DELLA MATERIA E ASSISTENTE ALLA DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO (CORSO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE – RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI) PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- OTTIMA PADRONANZA NELLA GESTIONE OPERATIVA IN AMBIENTE WINDOWS, OTTIMA CONOSCENZA DI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE: EXCEL, WORD, POWERPOINT, FRONTPAGE, EXPLORER NONCHÉ DI PROGRAMMI CAD QUALI AUTOCAD 2D.
- BUONA CONOSCENZA DI AUTOCAD 2007 3D, NEL SETTORE STRUTTURALE OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE SPECIFICI AD ELEMENTI FINITI: STRAU7, SISMICAD, SEISMOSTRUCT, 3MURI, DIANA, MIDAS, ANDILWALL, EASYOVER
- DISCRETO UTILIZZO DEL SOFTWARE SAP2000.
- NEL SETTORE DEL MONITORAGGIO E DELL'IDENTIFICAZIONE DINAMICA DELLE STRUTTURE DISCRETO USO DI LABVIEW 7.1
- BUONA CONOSCENZA DI PROGRAMMI DEDICATI AL FOTO RITOCOCCO ED ALLA GRAFICA: ADOBE PHOTOSHOP.

PATENTE O PATENTI

PATENTE AUTOMOBILISTICA B
PATENTE NAUTICA OLTRE LE 12 MIGLIA

ULTERIORI INFORMAZIONI

- STATO CIVILE: CONIUGATO
- SERVIZIO MILITARE: ASSOLTO – ESENZIONE A DECORRERE DAL 1° GENNAIO 2005
- PARTITA IVA: 03485840163
- PARTECIPAZIONE AD UN CONCORSO DI PROGETTAZIONE INTERNAZIONALE NELL'ANNO 2000: "INSIEME-PREMIO CITTÀ DI LECCO" CON RELATIVA PUBBLICAZIONE DEL PROGETTO (MENZIONATO).
- REDAZIONE DI UNO STUDIO TERRITORIALE E AMBIENTALE DENOMINATO "S.E.T.A" NELL'ANNO 2003 RELATIVO A BERGAMO E ALLA SUA PROVINCIA NELL'AMBITO DEL CORSO DI "ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE" CON RELATIVO SITO INTERNET.
- HO FREQUENTATO UN CORSO PROMOSSO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 2003 RIGUARDANTE: "L'INGEGNERIA E LA SICUREZZA SISMICA".
- HO PARTECIPATO ALLE SELEZIONI PER IL MASTER IN "RESTAURO STRUTTURALE" DIRETTO DAL PROF. C.MODENA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PADOVA OTTENENDO IL PRIMO POSTO IN GRADUATORIA NEL NOVEMBRE 2004.
- ADDETTO AL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE, PRONTO SOCCORSO ED ANTINCENDIO NEI RIGUARDI DELLE ATTIVITÀ SPECIFICHE INERENTI LA CLASSE PROFESSIONALE.
- OPERATORE TERMOGRAFICO DI 1° LIVELLO

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con la legislazione vigente per il rispetto della privacy"

Gennaio 2021

