

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

DAMIOLA CESARE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1999-2013
Ingegnere libero professionista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore Studio d'ingegneria civile
• Tipo di impiego Titolare dello studio
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1999-2002
Insegnante di "Topografia" presso Istituto per Geometri
Istituto COINE' – Via Cortiglione – 25040 Cividate Camuno (BS)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto scolastico privato
• Tipo di azienda o settore Insegnante
• Tipo di impiego Insegnante di topografia per le classi 3°, 4° e 5° Geometri. Preparazione degli allievi per l'esame di maturità da sostenersi presso Istituti pubblici o equiparati
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 2007-2013
Docenze in corsi per Certificatori Energetici e Coordinatori Sicurezza
CFP Zanardelli Edolo – Assocamuna – Ordine Ingegneri Brescia – Collegio Geometri Brescia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centri formazione professionale provinciali – Associazioni imprenditori – Ordini professionali
• Tipo di azienda o settore Docenze su moduli specifici
• Tipo di impiego Docente e membro di commissioni esaminatrici in corsi per Certificatori Energetici della Regione Lombardia, per Coordinatori della Sicurezza in cantieri temporanei e mobili (120 ore) e di Aggiornamento obbligatorio per Coordinatori della Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità

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 • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Maggio-Giugno 2013</p> <p>Corso "Progettazione di Mini Centrali Idroelettriche" presso Polo Tecnologico di Rovereto organizzato da Energy Manager Team – APER – RSE -</p> <p>Quadro normativo e iter autorizzativi – Regimi di incentivazione – Aspetti ambientali – Strumenti per il potenziale idroelettrico italiano – Tecnologie micro & mini e componentistica di Sistema – Sviluppo progetto esecutivo di impianto mini idroelettrico – Micro turbine in acquedotto</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>gennaio 2013 – Marzo 2013</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia – INARSIND - ANIT</p> <p>Corso per "Tecnico Acustico Edile"</p> <p>Fondamenti di acustica – Acustica edile – Acustica ambientale – Legislazione – Misure di requisiti acustici passivi degli edifici – Classificazione acustica – Acustica in tribunale</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>Marzo 2012</p> <p>RINA</p> <p>Corso per operatore termografico di livello 1 e 2 secondo UNI EN 473 e ISO 9712</p> <p>Fondamenti fisica dell'infrarosso - Termografia attiva – Termografia passiva – norme UNI e ISO inerenti i CND- stesura di procedure operative per operatori di livello 1</p> <p>Operatore controlli non distruttivi – metodo termografico</p> <p>LIVELLO 2</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>Giugno 2011 – Ottobre 2011</p> <p>Regione Lombardia -Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Corso di "Alta Formazione per Certificatori Energetici"</p> <p>Approfondimento legislativo- Bilancio Energetico – Dinamica – Fonti Rinnovabili - Aspetti architettonici e bioclimatici – Impianti – Interpretazione dei risultati della certificazione – L'edificio/impianto in CENED+ -Efficienza energetica in edilizia – Bioclimatica – Radiazione Solare e ombreggiamento – Web 2.0 – Aspetti normativi</p> <p>Iscrizione all'elenco degli "Specialisti" in materia di certificazione energetica di Regione Lombardia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2011</p> <p>ANIT (associazione Nazionale Isolamento Termoacustico)</p> <p>Corso "La classificazione acustica degli edifici"</p> <p>Fondamenti di acustica ambientale – Normativa riguardante l' acustica in edilizia – La classificazione acustica degli edifici secondo la norma UNI 11367</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Gennaio 2011 – Marzo 2011</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Corso "Gli impianti nella progettazione integrata degli edifici"</p> <p>Sistemi di generazione - Sistemi di emissione – Sistemi di regolazione e controllo – Fonti rinnovabili – Impianti elettrici – Impianti di cogenerazione – Impianti di ventilazione meccanica controllata -Domotica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Novembre 2007 – Gennaio 2008</p> <p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Corso "Efficienza Energetica degli Edifici"</p> <p>Efficienza energetica degli edifici; Normativa sulla certificazione energetica; Bilancio Energetico; Prestazioni energetiche dell'involucro edilizio; Indicatori di prestazione energetica degli edifici; Efficienza energetica degli impianti; Miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti.</p> <p>Certificatore Energetico per la Regione Lombardia accreditato presso CENED</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aprile 2007 – Giugno 2007</p> <p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Corso "Consulenti Tecnici"</p> <p>La Consulenza Tecnica d'Ufficio; Il Rito Civile; Il Rito Penale; Il Rito Fallimentare; La Perizia Assicurativa</p> <p>Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Brescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2005 – Luglio 2005</p> <p>Associazione Geotecnica Italiana - Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Corso di specializzazione "Progettazione delle strutture sismiche"</p> <p>Progettazione strutturale di edifici in cemento armato, acciaio, muratura secondo le più recenti norme tecniche (O.P.C.M. 3274/2003 , Eurocodice EC 2 , D.M. 14 settembre 2005 "Testo unico – Norme tecniche per le costruzioni "</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ottobre 2004</p> <p>Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.</p> <p>Corso di specializzazione "Calcolo agli stati limite delle strutture in C.A."</p> <p>Progettazione strutturale di opere in cemento armato secondo il metodo degli "Stati Limite"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2004 – Aprile 2004</p> <p>Regione Lombardia – Provincia di Brescia – Soprintendenza ai Beni Architettonici ed al Paesaggio– Federazione delle Associazioni Gardesane</p> <p>Corso di specializzazione "Tutelare il paesaggio."</p> <p>Leggi sulla tutela del paesaggio; La pianificazione paesistica; L'esame paesistico dei progetti;</p> <p>Esperto Ambientale ai sensi della L.R. 18/97</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ottobre 2003 - Dicembre 2003</p> <p>Consorzio European Service</p> <p>Corso di specializzazione "Autocad 3D"</p> <p>Disegno tridimensionale e modellazione solida con Autocad.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Febbraio 2003 - Aprile 2003</p> <p>Provincia di Bergamo – Ordine degli Ingegneri di Bergamo</p> <p>Corso di specializzazione "Superamento delle barriere architettoniche e progettazione accessibile"</p> <p>Le barriere architettoniche e localizzative; Accessibilità, adattabilità e visitabilità degli edifici;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2000 – Maggio 2000</p> <p>Assocamuna – Ordine degli Ingegneri di Brescia</p> <p>Corso "Sicurezza nei cantieri"</p> <p>La legislazione sulla sicurezza nei cantieri edili; Valutazione e prevenzione dei rischi nei cantieri edili; Il ruolo del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</p> <p>Coordinatore in materia di sicurezza e di salute nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96</p>

- Date (da – a) Gennaio 1999 – Marzo 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISFOR 2000 – Ordine degli Ingegneri di Brescia
Corso "Prevenzione Incendi"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Obiettivi della prevenzione Incendi; Fisica e chimica dell'incendio; Tecnologia dei materiali e delle strutture; Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva; Norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazione; Legislazione Generale
- Qualifica conseguita Iscrizione all'elenco dei soggetti di cui alla L. 818/84 abilitati al rilascio di certificazioni in materia di prevenzione incendi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1989-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria Civile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni in c.a. e c.a.p.; Costruzioni in acciaio; Geotecnica; Idraulica e Costruzioni Idrauliche; Ingegneria Sanitaria-ambientale; Impianti; Fisica Tecnica; Urbanistica; Storia dell'architettura; Scienza delle Costruzioni; Tecnica delle Costruzioni, Disegno; ecc....
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1984-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Statale per Geometri Teresio Olivelli di Darfo B.T. (BS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza delle costruzioni; Estimo; Topografia; Tecnologia delle Costruzioni; Disegno Tecnico;
- Qualifica conseguita Diploma di Geometra
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

INGLESE

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

**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
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.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ESPERIENZE DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE DI CANTIERE INTERFACCIANDOSI CON ALTRI PROFESSIONISTI E/O SPECIALISTI ACQUISITE CON L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE.

ATTIVITÀ DI DOCENZA NELL'AMBITO DI CORSI PER LA FORMAZIONE DEI CERTIFICATORI ENERGETICI DELLA LOMBARDIA (CFP ZANARDELLI, ASSOCAMUNA, COLLEGIO GEOME) E NELL'AMBITO DI CORSI PER LA FORMAZIONE DI COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI (ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA, CFP ZANARDELLI))

ATTIVITÀ DI TECNICO DI CANTIERE NELL'AMBITO DELL'APPALTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN METANODOTTO DI NOTEVOLE IMPORTANZA SVOLTA PER CONTO DELLA DITTA APPALTATRICE DEI LAVORI. L'ATTIVITÀ, SVOLTA NEL PERIODO 2000-2001, PREVEDEVA IL COORDINAMENTO DELLE FASI E DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE, L'INTERFACCIA CON IL COMMITTENTE, CON I SUBAPPALTATORI, CON LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E CON I PRIVATI INTERESSATI DALL'ESECUZIONE DEI LAVORI. ESPERIENZA COME AMMINISTRATORE COMUNALE (CONSIGLIERE, ASSESSORE E SINDACO) DAL 1999 AD OGGI.

UTILIZZO DEL PERSONAL COMPUTER E DEI PROGRAMMI MAGGIORMENTE DIFFUSI (WINDOWS, PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD) E DI PROGRAMMI SPECIFICI PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE, PER LA PROGETTAZIONE TERMOTECNICA, PER LE PRATICHE CATASTALI. UTILIZZO DI STRUMENTI DI MISURA PER RILIEVI TOPOGRAFICI.

"Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 DPR 28.12.2000 n. 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui va in contro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza dei benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera.

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di privacy, D.L. 30 giugno 2003 n. 196."

In fede

