

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DAMIOLA CESARE**  
Indirizzo **VIA GUGLIELMO MARCONI, 59 – 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS)**  
Telefono **0364.341124**  
Fax **0364.341124**  
E-mail - PEC [cesare@studiodamiola.it](mailto:cesare@studiodamiola.it) – [cesare.damiola@ingpec.eu](mailto:cesare.damiola@ingpec.eu)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 12 DICEMBRE 1970

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1999-oggi  
Ingegnere libero professionista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore Studio d'ingegneria civile
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dello studio
  
- 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
- Tipo di azienda o settore Istituto scolastico privato
- Tipo di impiego Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità 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
  
- Date (da – a) 2007-oggi  
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
- Tipo di azienda o settore Centri formazione professionale provinciali – Associazioni imprenditori – Ordini professionali
- Tipo di impiego Docenze su moduli specifici
- Principali mansioni e responsabilità 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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>   | <p>Maggio 2016 –Giugno 2016</p> <p>Corso per “Esperti in gestione dell’Energia” presso ICMQ</p> <p>Quadro normativo e iter autorizzativi – Regimi di incentivazione – Aspetti ambientali – Strumenti per il potenziale idroelettrico italiano – Tecnologie micro &amp; mini e componentistica di Sistema – Sviluppo progetto esecutivo di impianto mini idroelettrico – Micro turbine in acquedotto</p> <p>Esperto in Gestione dell’Energia “EGE” secondo UNI CEI 11339:2009</p> <p>Iscrizione all’elenco degli Esperti in gestione dell’Energia ICMQ n. 16-03706.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul> | <p>Marzo 2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia – Legislazione Tecnica</p> <p>Corso “ La valutazione immobiliare metodo e pratica per l’applicazione degli standard estimativi”</p> <p>Gli strumenti per le stime – Approcci alle stime – Valutazioni con approccio al costo – La certificazione del valutatore - Standard e linee guida ABI – La stima con il metodo dei costi e integrazioni – I deprezzamenti del valore – Valutazioni con approccio al mercato – Educazione finanziaria e statistica - Stima per comparazione – Valutazioni con approccio al reddito – Stima delle aree fabbricabili</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>•Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>  | <p>Maggio 2013 – Giugno 2013</p> <p>Energy Manager Team -Polo Ttecnologico di Trentino Sviluppo</p> <p>Corso “Progettazione di mini centrali idroelettriche”</p> <p>Quadro normativo e iter autorizzativi – Regimi di incentivazione – Aspetti ambientali – Strumenti per il potenziale idroelettrico italiano – Tecnologie micro &amp; mini e componentistica di Sistema – Sviluppo progetto esecutivo di impianto mini idroelettrico – Micro turbine in acquedotto</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul> | <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> <p>Iscrizione elenco regionale Tecnici Competenti in Acustica Ambientale – Decreto n. 114 del 14.01.2015</p>  |

- Date (da – a) Marzo 2012
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RINA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per operatore termografico di livello 1 e 2 secondo UNI EN 473 e ISO 9712 Fondamenti fisica dell'infrarosso - Termografia attiva – Termografia passiva – norme UNI e ISO inerenti i CND- stesura di procedure operative per operatori di livello 1
  - Qualifica conseguita Operatore controlli non distruttivi – metodo termografico
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) LIVELLO 2
- 
- Date (da – a) Giugno 2011 – Ottobre 2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Lombardia -Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di “Alta Formazione per Certificatori Energetici”
  - Qualifica conseguita 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
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscrizione all’elenco degli “Specialisti” in materia di certificazione energetica di Regione Lombardia
- 
- Date (da – a) Marzo 2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANIT (associazione Nazionale Isolamento Termoacustico)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “La classificazione acustica degli edifici”
  - Qualifica conseguita Fondamenti di acustica ambientale – Normativa riguardante l’ acustica in edilizia – La classificazione acustica degli edifici secondo la norma UNI 11367
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a) Gennaio 2011 – Marzo 2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “Gli impianti nella progettazione integrata degli edifici”
  - Qualifica conseguita Sistemi di generazione - Sistemi di emissione – Sistemi di regolazione e controllo – Fonti rinnovabili – Impianti elettrici – Impianti di cogenerazione – Impianti di ventilazione meccanica controllata -Domotica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia  
 Corso "Efficienza Energetica degli Edifici"  
 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.  
 Certificatore Energetico per la Regione Lombardia accreditato presso CENED  
 N° iscrizione 4343
  
- Date (da – a)

Aprile 2007 – Giugno 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia  
 Corso "Consulenti Tecnici"  
 La Consulenza Tecnica d'Ufficio; Il Rito Civile; Il Rito Penale; Il Rito Fallimentare; La Perizia Assicurativa  
 Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Brescia  
 N° iscrizione 634 – Categoria Industriale
  
- Date (da – a)

Marzo 2005 – Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia – Associazione Ingegneri Camuni  
 Corso di specializzazione "Progettazione delle strutture sismiche"  
 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 "
  
- Date (da – a)

Ottobre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Associazione Geotecnica Italiana - Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.  
 Corso "Progettazione geotecnica delle fondazioni e delle opere di sostegno."  
 Progettazione di fondazioni superficiali e profonde e di opere di sostegno

- 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)
- Giugno 2004 – Luglio 2004  
 Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia  
 Corso propedeutico sul "Calcolo agli Stati Limite delle Strutture in C.A."  
 Progettazione strutturale di opere in cemento armato secondo il metodo degli "Stati Limite"
- 
- 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)
- Marzo 2004 – Aprile 2004  
 Regione Lombardia – Provincia di Brescia – Soprintendenza ai Beni Architettonici ed al Paesaggio– Federazione delle Associazioni Gardesane  
 Corso di specializzazione "Tutelare il paesaggio."  
 Leggi sulla tutela del paesaggio; La pianificazione paesistica; L'esame paesistico dei progetti;  
 Esperto Ambientale ai sensi della L.R. 18/97
- 
- 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)
- Ottobre 2003 - Dicembre 2003  
 Consorzio European Service  
 Corso di specializzazione "Autocad 3D"  
 Disegno tridimensionale e modellazione solida con Autocad.
- 
- 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)
- Febbraio 2003 - Aprile 2003  
 Provincia di Bergamo – Ordine degli Ingegneri di Bergamo  
 Corso di specializzazione "Superamento delle barriere architettoniche e progettazione accessibile"  
 Le barriere architettoniche e localizzative; Accessibilità, adattabilità e visitabilità degli edifici;
- 
- 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)
- Marzo 2000 – Maggio 2000  
 Assocamuna – Ordine degli Ingegneri di Brescia  
 Corso "Sicurezza nei cantieri"  
 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  
 Coordinatore in materia di sicurezza e di salute nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96

- 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 – N. BS 02977 I 00465
  - 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.*

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

**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.*

ATTIVITA' 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'ATTIVITA', SVOLTA NEL PERIODO 2000-2001, PREVEDEVA IL COORDINAMENTO DELLE FASI E DELLE ATTIVITA' 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.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

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, PER L'UTILIZZO DI STRUMENTI DI MISURA PER RILIEVI TOPOGRAFICI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**  
*Competenze non precedentemente indicate.*

Dal 1999 ad oggi: membro della Commissione Edilizia del Comune di Civate Camuno (BS)  
Dal 2009 al 2014: Presidente della Commissione Edilizia del Comune di Civate Camuno (BS)  
Dal 2009 ad oggi: membro della Commissione Edilizia del Comune di Rogno (BG)  
Dal 2014 ad oggi: Presidente della Commissione Edilizia del Comune di Rogno (BG)

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

*"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