

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Lazzaretti ing. Matteo**  
Indirizzo **5, via Braglia, 43123, Parma, ITALIA**  
Telefono **+39 349 1667705**  
Fax  
E-mail [matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com](mailto:matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com)  
PEC [matteo.lazzaretti@ingpec.eu](mailto:matteo.lazzaretti@ingpec.eu)  
  
Nazionalità Italiana  
  
Data di nascita 24 gennaio 1972

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1999 svolge attività Libero Professionale in proprio
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Via Braglia, 5 – 43123 Parma - ITALIA
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Professionale
- Tipo di impiego Ingegnere Civile
- Principali mansioni e responsabilità Assunzione di incarichi professionali inerenti l'ingegneria da parte di Privati ed Enti Pubblici (specificati negli allegati)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2015**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso avanzato di "Progettazione di sistemi anticaduta".**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche connesse con la progettazione di sistemi fissi anticaduta in copertura e relativi sistemi di fissaggio strutturale. Organizzato dall'Associazione Ingegneri della Provincia di Piacenza
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) **2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento inerente le "Interventi di miglioramento e adeguamento sismico degli edifici esistenti in c.a. ".**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche strutturali connesse al miglioramento e adeguamento sismico degli edifici a telaio in c.a. Organizzato dall'Associazione Ingegneri della Provincia di Piacenza
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento inerente le “Fondazioni su pali e miste”.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche geotecniche e strutturali inerenti i sistemi di fondazione profonda, tipo pali, e misti. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento sulle “Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate antecedentemente alla classificazione sismica”.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche strutturali connesse alle strutture prefabbricate, realizzate antecedentemente la classificazione sismica, in presenza di sisma. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento di 40 ore in materia di sicurezza nei cantieri – D.Lgs. 81/08**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento di legge in materia di sicurezza cantieri per il mantenimento dell’abilitazione all’assunzione del ruolo di Coordinatore della Sicurezza. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita Aggiornamento dell’abilitazione all’esercizio dell’attività di Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri edili.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) **2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento sulla “Verifica sismica di edifici esistenti in muratura (secondo le indicazioni del cap. 8 delle NTC 2008)”.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche strutturali degli edifici in muratura, esistenti, in presenza di sisma. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) **2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento sulle “Problematiche specifiche del progetto di strutture antisismiche in acciaio (secondo le indicazioni del cap. 7 delle NTC 2008)”.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche strutturali degli edifici in acciaio in presenza di sisma. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) **2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di aggiornamento sul “Progetto di aste e collegamenti in acciaio (secondo le indicazioni del cap. 4 delle NTC 2008)”.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio delle problematiche strutturali degli edifici in acciaio in relazione alle connessioni fra gli elementi strutturali e al progetto delle aste nei vari stati di sollecitazione. Organizzato dall’Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2003/4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Corso di aggiornamento sulle "tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all'ordinanza n. 3274 – 20 marzo 2003".</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Studio della nuova normativa di cui all'OPCM 3274 e delle tecniche di calcolo strutturale in essa contenute. Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2002</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Corso di perfezionamento e aggiornamento di 24 ore in materia di sicurezza nei cantieri: "Le modifiche al D.Lgs 494/96 introdotte dal D.Lgs. 528/99; la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, del Fascicolo Lavori Successivi e del Piano Operativo di Sicurezza".</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di perfezionamento in tema di sicurezza cantieri. Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Parma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1999</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Corso di 120 ore per la formazione dei Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione nei cantieri mobili e temporanei ai sensi del D.Lgs. 494/96.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di abilitazione allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri edili. Organizzato dall'Università degli Studi di Parma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1999</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all'Ordine Ingegneri della Provincia di Parma</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Esame volto alla verifica dell'apprendimento dei concetti di base per lo svolgimento della professione di ingegnere civile
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e <b>iscrizione all'Ordine Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1658/A dal 26 Luglio 1999</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>22 aprile 1999</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Conseguimento della Laurea Magistrale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Esame di laurea con discussione della Tesi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile orientamento Idraulica</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Punteggio 107/110

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Francese

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

ALTRE LINGUE Inglese

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

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI Sviluppate capacità relazionali con altre professionalità tese al raggiungimento degli obiettivi prefissati negli incarichi assunti.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Capacità di lavoro in gruppo testimoniata da collaborazioni con altri professionisti del settore nell'ambito delle Associazioni Temporanee di Professionisti e Co-Progettazioni effettuate. Conoscenza delle procedure di progettazione, in ambito civile e delle infrastrutture, nonché dell'accantieramento con capacità di organizzazione del lavoro nell'ambito del raggruppamento fra professionisti e nei rapporti con le Imprese.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE Buone conoscenze informatiche quale utilizzatore software, con particolare riferimento a:  
- Sistemi operativi Windows XP e Windows Seven;  
- Pacchetto Microsoft Office (videoscrittura e fogli elettronici);  
- Autodesk Autocad 2D (disegno tecnico);  
- CMP Cairepro (software per calcolo strutturale);  
- AEDES software per calcolo strutturale edifici in muratura;  
- Primus Acca Software (calcolo automatizzato computi metrici, elenchi prezzi e contabilità lavori);  
- Applicazioni connesse all'utilizzo di posta elettronica e servizi internet.

CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE


PATENTE O PATENTI Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI** Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1658/A.  
**Iscrizione Albo Consulenti Tecnici Tribunale di Parma dal 10.02.2015**  
Ulteriori referenze relative all'attività svolta dal sottoscritto potranno essere reperite attraverso le schede allegate al presente Curriculum

**ALLEGATI** Si allegano le schede specifiche relative agli incarichi svolti (COLLAUDI STATICI)

Dott. Ing. MATTEO LAZZARETTI

Via Braglia, 5- 43123 Parma (PR)

 0039 3491667705

 [matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com](mailto:matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com)

## **CURRICULUM PROFESSIONALE PER INCARICHI DI COLLAUDO STATICO**

**N.B.: In neretto sono indicati i lavori a Committenza Pubblica.**

### 1) . Dati anagrafici e titoli professionali

Nome	MATTEO
Cognome	LAZZARETTI
Luogo e data di nascita	PARMA (PR) il 24/01/72
Indirizzo	Via Braglia, 5- 43123 Parma (PR)
Telefono	0521/241237-349/1667705
Posta elettronica	<a href="mailto:matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com">matteolazzaretti.ingegnere@gmail.com</a>
Posta elettronica certificata	<a href="mailto:matteo.lazzaretti@ingpec.eu">matteo.lazzaretti@ingpec.eu</a>
Domicilio fiscale	Via Braglia, 5- 43123 Parma (PR)
Codice fiscale	LZZMTT72A24G337F
Partita I.V.A.	02205060342
INARCASSA	n. matricola 657961

Iscrizione Albo Ingegneri della Provincia di Parma al N. 1658 dal Luglio 1999

Albi speciali:

- **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - (D.Lgs. 81/08 e s.m.).**
- **Collaudatori.**
- **C.T.U. presso Tribunale di Parma dal 10.02.2015**

	Tipo di laurea	Settore di laurea	Orientamento o specializzazione di laurea	Università .....	Data
Laurea in	INGEGNERIA	CIVILE	IDRAULICA	PARMA .....	22.04.99

### 2) . Docenza - Seminari - Convegni

- 2005 Centro Servizi Edili di Parma - Corso di formazione professionale per Geometri: Attività di docenza nell'ambito del modulo didattico "Contabilità nei Lavori Pubblici"
- 2012 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA FACOLTÀ DI INGEGNERIA - ORDINE DEGLI INGEGNERI della PROVINCIA DI PARMA: Corso preparatorio agli Esami di Stato per l'abilitazione professionale di Ingegnere. Attività di docenza nell'ambito del modulo didattico "Sicurezza Cantieri"
- 2013 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA FACOLTÀ DI INGEGNERIA - ORDINE DEGLI INGEGNERI della PROVINCIA DI PARMA: Corso preparatorio agli Esami di Stato per l'abilitazione professionale di Ingegnere. Attività di docenza nell'ambito del modulo didattico "Sicurezza Cantieri"
- 2014 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA FACOLTÀ DI INGEGNERIA - ORDINE DEGLI INGEGNERI della PROVINCIA DI PARMA: Corso preparatorio agli Esami di Stato per l'abilitazione professionale di Ingegnere. Attività di docenza nell'ambito del modulo didattico "Sicurezza Cantieri"

### 3) . Commissioni

- 2015 Membro Commissione Qualità Architettonica e Paesaggio Comune di Calestano, in carica

4) . **Attività professionale**

Dal 1999 svolge attività libero professionale anche in collaborazione con professionisti del settore edilizio.

5) . **Settori di attività svolta in forma:**

Singola

In gruppo

relativa a prestazioni di progettazione, direzione lavori, e consulenza nei settori:

Progettaz.	D.L.	Collaudo	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Urbanistica</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Edilizia civile</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Edilizia industriale</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Restauro/Recupero/Ristrutturazioni</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verde/Arredo urbano
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Idraulica/Fognature/Trattamento acque/ Gasdotti</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Strade/Ponti/Infrastrutture</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Strutture in c.a./c.a.p. e acciaio</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geotecnica/Mineraria
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Topografia/Agraria
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meccanica/Qualità totale
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti meccanici/Climatizzazione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Idrosanitari/Speciali
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti elettrici/Elettronici/Telefonici
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trasmissione dati
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Informatica/Organizzazione aziendale
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acustica/Rumore/Vibrazioni
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei</b>
	Consulenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Legale/Giudiziaria/Contenzioso/Estimo</b>

6) . **Assicurazioni**

**Responsabilità civile generica sull'attività professionale di ingegnere.**

"Polizza LLOYD'S", massimale 1.500.000.000, estensione postuma decennale e tutela giudiziaria, copertura per perdite patrimoniali; garanzia per il D.Lgs. 81/08 con retroattività illimitata ed estensibilità con **garanzia specifica sull'opera per PROGETTAZIONE LAVORI PUBBLICI ai sensi D. Lgs. 163/06 e s.m.i.**

**7) . Attività professionale**

Il titolo individua il lavoro e la descrizione permette di specificare meglio le caratteristiche. La descrizione deve essere contenuta negli spazi predisposti nella presente scheda. Non sono ammessi allegati. La qualifica sottoriportata deve risultare ufficialmente.

Codici della qualifica:

**Settore**

**COLLAUDI STATICI**

PU. = committenza pubblica PR. = committenza privata

1	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Edifici Residenziali di nuova costruzione Committente Impresa Pezzarossa s.r.l. – San Secondo Descrizione Realizzazione di edifici residenziali e autorimesse di pertinenza Località Eia (Pr) Anno 2013 In fase di collaudo
2	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Basamento in struttura di cemento armato con solai prefabbricati Committente BORMIOLI ROCCO S.P.A., via Emilia, 58 Castelguelfo (Pr) Descrizione Realizzazione di basamento per impiantistica industriale in struttura di cemento armato con solai prefabbricati all'interno dello stabilimento Bormioli Rocco s.p.a. in Castelguelfo di Fontevivo, via Emilia 58 Località Castelguelfo di Fontevivo (Pr), via Emilia 58 Anno 2014 Collaudato
3	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Autorimessa soggetta ad autorizzazione sismica Committente Mora Angela – S. Michele Tiorre (PR) Descrizione Opere di rafforzamento autorimessa esistente eseguita in assenza di idoneo deposito sismico ed assoggettata pertanto ad autorizzazione sismica. Località S. Michele Tiorre (PR) Anno 2013 - Collaudato
4	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Realizzazione di cabina elettrica per campo fotovoltaico Committente Fratelli Marabini s.n.c. – Orio al Serio (Bg) Descrizione Realizzazione di vano tecnico prefabbricato asservito ad impianto fotovoltaico Località Orio al Serio (Bg) Anno 2013 Collaudato



5	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Edificio Residenziale in muratura Committente Paolo Corbani – Fornovo Taro (Pr) Descrizione Miglioramento sismico di edificio in muratura mediante inserimento di tiranti e realizzazione di consolidamento in fondazione mediante micropali Località Fornovo Taro Anno 2012 In fase di collaudo
6	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Edificio Residenziale in struttura mista muratura/c.a. e lamellare Committente Lorenzo Rizzi – Viarolo Descrizione Costruzione di edificio residenziale con struttura mista muratura, c.a. e legno lamellare Località Viarolo Anno 2011 In fase di collaudo
7	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Struttura di collegamento fra palazzina uffici e reparto produzione Committente Bormioli Rocco e Figlio s.p.a. Descrizione Struttura di collegamento fra palazzina uffici e reparto produzione in struttura metallica con fondazione in c.a. Località Stabilimento Bormioli Rocco e Figlio s.p.a. – Castelguelfo di Fontevivo (Pr) Anno 2011-2013 collaudato
8	PU. <input type="checkbox"/> PR. <input checked="" type="checkbox"/>	titolo Pertinenza edificio residenziale Committente Anna Rossi Descrizione Pertinenza di Edificio Residenziale, realizzata in legno lamellare, in Vignale di Traversetolo Località Vignale di Traversetolo Anno 2010 Collaudato
9	PU. <input checked="" type="checkbox"/> PR. <input type="checkbox"/>	titolo <b>Cabina elettrica per Urbanizzazioni generali</b> Committente <b>Comune di S.Secondo Parmense</b> Descrizione <b>Costruzione di cabina elettrica prefabbricata per Opere dui Urbanizzazione generali, comparto P6 in S.Secondo</b> Località <b>S.Secondo</b> Anno <b>2010 Collaudato</b>

Il sottoscritto dichiara ad ogni effetto che quanto sopra riportato è pienamente veritiero e se ne assume personalmente la totale responsabilità.

In fede.

Data 23.06.15 Firma

8) . **Lingue straniere conosciute**

Lingua	INGLESE	<input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> ottima
Lingua	FRANCESE	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> ottima

9) . **Conoscenze informatiche**

Buone conoscenze informatiche quale utilizzatore software, con particolare riferimento a:

- Sistemi operativi Windows XP e Windows Seven;
- Pacchetto Microsoft Office (videoscrittura e fogli elettronici);
- Autodesk Autocad 2D (disegno tecnico);
- CMP Cairepro (software per calcolo strutturale);
- AEDES software per calcolo strutturale edifici in muratura;
- Primus Acca Software (calcolo automatizzato computi metrici, elenchi prezzi e contabilità lavori);
- Applicazioni connesse all'utilizzo di posta elettronica e servizi internet.

Data 23.06.15          Firma

