

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

Reso come autocertificazione ai sensi,  
ai sensi dell'art.76 del D.P.R. N.  
445/2000



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Codice Fiscale  
Sesso  
Data di nascita  
Luogo di nascita  
  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
  
Nazionalità

**CARLA RAPARELLI**  
**RPRCRL91L68L219L**  
**F**  
**28/07/1991**  
**TORINO (TO)**



**Italiana**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• **ISTRUZIONE SUPERIORE**

Periodo  
Sede  
Diploma  
Votazione

2005-2010  
Liceo Scientifico "Carlo Cattaneo" di Torino  
Maturità di Liceo Scientifico  
85/100

• **ISTRUZIONE  
UNIVERSITARIA**

Periodo  
Sede  
Corso di studio

2010-2011  
Politecnico di Torino  
Corso di Laurea triennale in Ingegneria Edile

Periodo  
Sede  
Corso di studio  
Tesi

2011-2014  
Università degli Studi dell'Aquila  
Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale  
"Verifica idraulica del torrente Raio in corrispondenza di Ponte San Giovanni a  
Scoppito." in data 19/12/2014  
100/110

Votazione

Periodo  
Sede

2014-2016  
Università degli Studi dell'Aquila

<p>Corso di studio Tesi</p> <p>Votazione</p> <p>• <b>ISTRUZIONE POST LAUREA</b></p> <p><b>ABILITAZIONE PROFESSIONALE</b></p> <p><b>CERTIFICAZIONI</b></p> <p><b>COMPETENZE PROFESSIONALI</b></p> <p><b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b></p> <p>Periodo Sede Qualifica professionale</p> <p>Periodo Sede Qualifica professionale</p> <p>Periodo Sede Qualifica professionale</p> <p>Periodo Sede Qualifica professionale</p>	<p>Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale "Progetto di una torre per la riqualificazione urbana del quartiere Massimina, in Roma." in data 29/04/2017 110/110</p> <p>2019 – 2021 Università degli Studi dell'Aquila – Territori Aperti Master di I Livello "Management tecnico-amministrativo post-catastrofe negli enti locali"</p> <p>2017 - Iscrizione all'Albo professionale Sezione A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila al n. 3288</p> <p>2015 - Attestato di "Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori."</p> <p>2020 – Aggiornamento 40 ore "Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori."</p> <p>2021 - Corso di formazione per la certificazione energetica degli edifici, esame finale superato in data 30/06/2021.</p> <p>Operazioni di rilevamento; modello parametrico MIC per la determinazione del contributo ammissibile ai sensi della O.P.C.M. 3790 del 09/07/2009; modellazione strutturale con diversi programmi di calcolo; progettazione architettonica; progettazione strutturale in cemento armato, legno, acciaio, muratura nuova e esistente; redazione elaborati progettuali; redazione computo metrico estimativo, quadro comparativo e contabilità; operazioni catastali</p> <p>5/07/2021 – 4/10/2021 Comune di Tornimparte (AQ) Responsabile dell'Area Tecnica Urbanistica – Sisma e Servizio Manutenzione Strade.</p> <p>1/12/2021 – 6/04/2022 Comune di Tornimparte (AQ) Responsabile dell'Area Tecnica Urbanistica – Sisma</p> <p>01/02/2022 – in corso Comune di Scoppito (AQ) Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento dell'attività di gestione delle pratiche connesse al sisma del 6.04.09 ai sensi degli artt. 5 OPCM 3771/2009, 11 OPCM 3918/2010 e successive norme Sisma Abruzzo (Co.Co.Co.)</p> <p>2020 - in corso Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere USRC Consulente esterno – Esperto tecnico per espletamento delle attività di assistenza tecnica specialistica all'Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere nell'ambito delle attività istruttorie dei progetti di recupero del patrimonio edilizio danneggiato nei comuni del cratere in seguito all'evento sismico del 2009.</p>
---	---

Periodo	Giugno 2021 – Luglio 2021
Sede	Istituto Comprensivo “Don L. Milani” – Montereale (AQ)
Qualifica professionale	Prestazione occasionale: corso di n.30 ore di matematica agli alunni delle Scuole della primaria di Montereale progetto O.P.C.M. n.3979/2011
Periodo	Novembre 2021 – Maggio 2022
Sede	Istituto Comprensivo “Don L. Milani” – Pizzoli (AQ)
Qualifica professionale	PON SCUOLA – FSE e FDR – Apprendimento e socialità a.s. 2021/2022 – Progetto “Matematica-mente”
Periodo	2017 – in corso
Sede	Studio tecnico di ingegneria e architettura - L’Aquila
Qualifica professionale	Progettazione strutturale
Periodo	2017
Attività	“Progetto per l’ampliamento e ristrutturazione di un locale commerciale sito in località Ponte S. Giovanni a Scoppito (AQ)”
Qualifica professionale	Collaboratore alla progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Demolizione di un locale magazzino e costruzione di un nuovo magazzino” – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Progettista strutturale
Periodo	2018
Attività	“Costruzione di un porticato” – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Progettista strutturale
Periodo	2018
Attività	“Progetto per la ristrutturazione con miglioramento sismico dell’edificio sito in via delle Benedette n° 57” – S. Stefano di Sessanio (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Progetto di riparazione e miglioramento sismico dell’aggregato edilizio CASTELVECCHIO 2.05, danneggiato dal sisma del 06/04/2009, ai sensi della O.P.C.M. 3790 del 09/07/2009.” – Castelvechio Calvisio (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale – Giovane professionista
Periodo	2018
Attività	“Riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato edilizio IL FORNO (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009)” – Stiffe, S. Demetrio Ne’ Vestini (AQ)
Qualifica professionale	Collaboratore alla progettazione strutturale
Periodo	2018 – in corso
Attività	“Progetto di restauro conservativo e miglioramento sismico dell’aggregato n° 1106 – Consorzio San Marciano Capoquarto” – L’Aquila
Qualifica professionale	Collaboratore alla progettazione strutturale
Periodo	2018 – in corso
Attività	“Progetto di riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato denominato “CASINO DEL BARONE” sito in Loc. Cansatessa, a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009” – L’Aquila

Qualifica professionale	Progettazione strutturale – Giovane professionista
Periodo	2018
Attività	“Riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato edilizio RP05 in località Ripa nel Comune di Fagnano Alto (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009)” – Fagnano Alto (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale
Periodo	2018 – in corso
Attività	“Riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato edilizio EDEN SLR 41 in località San Lorenzo nel Comune di Pizzoli (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009)” – Pizzoli (AQ)
Qualifica professionale	Collaboratore alla progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016, ai sensi dell’ordinanza n. 32 del 21/06/2017 – Messa in sicurezza della Chiesa di San Vito” Valle Castellana (TE)
Qualifica professionale	Collaboratore alla progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Ristrutturazione e ampliamento di un edificio residenziale da destinarsi a sede Protezione Civile di volontariato” – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale e direzione lavori strutturale
Periodo	2018
Attività	“Progetto per la realizzazione di un’apertura in un solaio esistente” – Castelvecchio Calvisio (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Progetto per la realizzazione di una falda di copertura” – Castelvecchio Calvisio (AQ)
Qualifica professionale	Progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	“Lavori conseguenti al sisma del 6 aprile 2009 (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009) – Riparazione dell’aggregato Vallinsù 7” – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2018 – in corso
Attività	“Sisma Centro Italia del 24.08.2016 – Lavori di ripristino con miglioramento sismico o ricostruzione di immobili ad uso abitativo gravemente danneggiati o distrutti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016, di cui all’Ordinanza n.19 del 07.04.2017 del Commissario del governo per la Ricostruzione nella frazione di Nommisci, Comune di Amatrice – Proprietà della Sig.ra Mimma Cesarei” – Amatrice (RI)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale

Periodo	2018
Attività	"Lavori conseguenti al sisma del 6 aprile 2009 (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009) – Riparazione edificio con esito "E" in località Poggio Cancelli ID° Aggregato 1600229" – Campotosto (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2018
Attività	"Progetto di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio CIVITA 8 a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009 e successivi (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009)" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2019
Attività	"Progetto per la realizzazione di due unità abitative – Corpo 1" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Progettista strutturale
Periodo	2019
Attività	"Progetto per la realizzazione di due unità abitative – Corpo 2" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Progettista strutturale
Periodo	2019
Attività	"Realizzazione di un'edicola funeraria all'interno del cimitero comunale di Tornimparte" – Tornimparte (AQ)
Qualifica professionale	Progettista strutturale
Periodo	2019
Attività	"Progettazione degli interventi di ripristino dell'agibilità del Consorzio denominato "Paterno 22-23" in Capitignano, frazione di Paterno" – Capitignano (AQ)
Qualifica professionale	Giovane professionista
Periodo	2019
Attività	"Progetto per l'adeguamento, la messa in sicurezza e la riqualificazione urbana dello svincolo di collegamento della strada comunale S.C. "Aldo Moro" con la strada statale S.S. n°17" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione
Periodo	2019
Attività	"Realizzazione di una struttura in acciaio da adibire a garage" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2019
Attività	"Progetto di riparazione e rafforzamento locale dell'edificio sito in via Colonnella n.1-27 Scoppito (fraz. di Vigliano) denominato COLONNELLA 1" (DL n.39/2009 convertito con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009)" – Scoppito (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2020 – in corso
Attività	"Progetto di riparazione e miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n°1905 sito in Via Vaccarito nella fraz. di Pagliare di Sassa" – L'Aquila(AQ)
Qualifica professionale	Giovane Professionista, collaborazione alla progettazione strutturale

Periodo	2020
Attività	“Ricognizione e relazione quadro complessivo del centro storico contenente la catalogazione di massima dello stato di manutenzione/degrado di pericolosità dei vari aggregati edilizi presenti” – Poggio Moiano (RI)
Qualifica professionale	Progettista
Periodo	2020 – in corso
Attività	“Progettazione ai sensi dell’OPCM 3790 del 2009 e ss.mm.ii. per l’aggregato n.568 sito in località Camarda nel Comune di L’Aquila” – L’Aquila (AQ)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2021 – in corso
Attività	“Lavori conseguenti al sisma del 2016 – Progetto di riparazione e miglioramento sismico Chiesa di Santa Maria in Platea in Campli (TE)” – Campli (TE)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2021 – in corso
Attività	“Lavori conseguenti al sisma del 2016 – Progetto di riparazione e miglioramento sismico Chiesa dei Santi Mariano e Giacomo in Campli, fraz. Nocella (TE)” – Campli (TE)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2021 – in corso
Attività	“Lavori conseguenti al sisma del 2016 – Progetto di riparazione e miglioramento sismico Chiesa di San Giovanni Battista in Campli, fraz. Molviano (TE)” – Campli (TE)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale
Periodo	2021 – in corso
Attività	“Lavori conseguenti al sisma del 2016 – Progetto di riparazione e miglioramento sismico Chiesa di Santa Maria Maddalena in Campli, fraz. Garrufo (TE)” – Campli (TE)
Qualifica professionale	Collaborazione alla progettazione strutturale

**LINGUE**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

ECCELLENTE  
 ECCELLENTE  
 BUONA  
 ECCELLENTE

**FRANCESE**

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

ECCELLENTE  
 BUONA  
 BUONA

• Capacità di comprensione orale

ECCELLENTE

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

FCE FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH

DELFI DIPLÔME D'ÉTUDES EN LANGUE FRANÇAISE – B2

## CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI

Windows

Mac

SOFTWARE

Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

AutoCAD

SAP2000

EdiLus

PCM AeDes

3Muri

PriMus

ManTus

Mathematica

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

Adobe Premier

Docfa

Pregeo

Sketchup

## ALTRO

Passione per cinema, disegno e grafica digitale. Realizzazione di loghi, videoclip, locandine e volantini per eventi.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Ho una buona capacità di autocontrollo e di adattamento alle situazioni.

RELAZIONALI

Buone capacità comunicative, maturate anche grazie alla presentazione di progetti svolti durante la carriera universitaria; buone capacità relazionali; predisposizione al lavoro in squadra.

ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative, maturate anche grazie all'impegno in prima persona nell'organizzazione di eventi.

PATENTE

B - automunita

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, il sottoscritto dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

