

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Indirizzo

Codice fiscale

Partita IVA

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**CARMENZO MIOZZI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
  
- Principali mansioni e responsabilità

**dal 2 settembre 2019 ad oggi**

Regione Abruzzo – Ufficio speciale post sisma 2016

Ente pubblico

Dal 2 settembre 2019 al 31 dicembre 2022 con contratto di dipendenza a tempo determinato - Settore Tecnico, dal 1 gennaio 2023 con contratto di dipendenza a tempo indeterminato - Settore Tecnico

(categoria C dal 2 settembre 2019 al 31 maggio 2020, categoria D dal 1 giugno 2020 ad oggi)

- responsabile dell' "Ufficio Ricostruzione Privata 2 e Formazione" a decorrere dal 1 novembre 2020 conferita con decreto del Direttore dell'Ufficio speciale Ricostruzione Sisma 2016 – Regione Abruzzo n. 1145 del 22 ottobre 2020 e ss.mm.ii. Coordinamento delle risorse umane che si occupa delle seguenti attività:
  - attività istruttoria dei progetti di ricostruzione, con riferimento a tutti gli aspetti tecnici e amministrativi relativi al contenuto delle pratiche da esaminare e comunque a tutti gli aspetti presenti (tecnico-amministrativi, di progettazione strutturale post sisma e di verifica sismica secondo la normativa vigente, ecc);
  - verifica delle parcelle professionali redatte ai sensi dell'Ordinanza del Commissario n. 108 del 10/10/2020 nell'ambito della liquidazione dei SAL (stato avanzamento dei lavori),
  - svolgimento dell'attività di formazione continua, guida e coordinamento di 24 unità di personale (di cui 5 contrattualizzati dai Comuni di Crognaleto, Castel Castagna e Torricella Sicura) assegnato all'attività istruttoria dei progetti di ricostruzione di edifici di proprietà privata, con riferimento agli aspetti tecnici ed amministrativi relativi al contenuto delle pratiche da esaminare e comunque a tutti gli aspetti presenti finalizzata all'emanazione dei provvedimenti di concessione del contributo di riparazione /

- miglioramento / ricostruzione post sisma 2016 in attuazione del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189 e delle Ordinanze attuative emanate dal Commissario straordinario;
- supporto all'attività del personale assegnato ai Comuni di Crognaleto, Castelcastagna e Torricella Sicura che, d'intesa con l'Ufficio speciale per la ricostruzione, curano l'istruttoria per il rilascio delle concessioni di contributo per danni lievi ai sensi dell'art. 3, comma 4 bis del D.L. n. 189/2016;
- redazione di circolari finalizzate a chiarire indicazioni normative e rendere più efficienti e omogenee le valutazioni delle unità di personale coinvolte nell'attività istruttoria con riferimento alle procedure di concessione dei contributi dell'edilizia privata;
- redazione di modelli e documenti, incontri e contatti con il personale della Soprintendenza per i Beni e le Attività Culturali finalizzati a regolare l'attività della Conferenza Regionale (attività svolta in collaborazione con una unità di personale individuata dall'Ufficio);
- realizzazione di una piattaforma per la gestione dei decreti direttoriali realizzata con software creato ad-hoc su tecnologia MySQL-PHP-Apache utilizzata per la numerazione degli atti, per il monitoraggio del personale dell'Ufficio e per il monitoraggio economico- finanziario;
- coordinatore del Gruppo di Lavoro finalizzato alla realizzazione di una piattaforma WEBGIS volta alla gestione e al monitoraggio della ricostruzione dei territori interessati dagli eventi sismici del 2016;
- referente per conto dell'Ufficio Speciale post sisma 2016 della Regione Abruzzo dell'esecuzione della convenzione con il Commissario Straordinario di Governo per la Zona Economica Speciale (ZES) per l'Abruzzo per la realizzazione di una banca dati finalizzata alla gestione degli interventi delle strutture ricadenti nella pianificazione ZES, della cartografia, del WEBGIS, delle applicazioni finalizzate alla gestione delle procedure amministrative e al monitoraggio;
- componente del Gruppo di lavoro "Servizio Assistenza Sisma 2016" istituito presso la Struttura del Commissario straordinario, nominato con decreto commissariale n. 231 del 15 luglio 2020;
- componente del Gruppo di lavoro finalizzato alla realizzazione della nuova piattaforma informatica del Commissario straordinario denominata GE.DI.SI, nominato con decreto commissariale n. 280 del 13 giugno 2022;
- referente per l'USR per la redazione del protocollo del 21 aprile 2022 con gli Ordini professionali per la definizione dei criteri di calcolo delle competenze tecniche ai sensi dell'Ordinanza del Commissario straordinario n. 107 del 22/08/2020;
- partecipazione di incontri con il Commissario straordinario, le strutture commissariali e gli Uffici speciali finalizzati per la condivisione dei contenuti dei provvedimenti che regolano la ricostruzione post sisma in relazione alla ricostruzione privata, alle problematiche inerenti le procedure da attuare, anche relative agli aspetti geologici, e gli strumenti da implementare.
- Verifica ai sensi dell'art. 26 del D.LGV. n. 50 del 18 aprile 2016 del progetto definitivo ed esecutivo inerente la realizzazione dei sottoservizi in ambito prioritario del Comune di Campotosto (AQ) (novembre 2023).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**dal 30/04/2013 al 10/04/2015 e dal 01/05/2015 al 31/03/2017 e dal 01/06/2017 al 31/08/2019**

Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila

(decreto legge 22 giugno 2012, n. 83 convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134)

Ente pubblico

Contratto di collaborazione - Settore Tecnico-Amministrativo profilo "Coordinatore" / "Esperto Tecnico" / Contratto di collaborazione professionale

- ideazione, realizzazione ed aggiornamento della scheda di accompagnamento al progetto esecutivo parte prima (D.P.C.M. 4 febbraio 2013, decreto Uff. Speciale n. 1/2013 e n. 3/2013, determina Uff. Speciale n. 194/2013) in formato Microsoft Excel;
- attività di supporto per la realizzazione e l'aggiornamento della scheda di accompagnamento al progetto esecutivo parte seconda (D.P.C.M. 4 febbraio 2013, decreto Uff. Speciale n. 1/2013 e n. 3/2013, determina Uff. Speciale n. 194/2013) realizzata mediante l'implementazione di un'applicazione accessibile tramite rete Internet realizzata dall'Università di L'Aquila e dalla società SED;
- Elaborazione dei dati dalla BDE (banca dati del sisma 2009) e dalle schede di accompagnamento al progetto esecutivo ai fini della programmazione economica dei costi di ricostruzione ed dell'attività di verifica e controllo da parte dell'Ufficio speciale;

- supporto a livello progettuale della banca dati e degli applicativi necessari alla gestione delle attività connesse alla ricostruzione;
- svolgimento dell'attività di organizzazione, guida e coordinamento dei gruppi di istruttoria delle pratiche di ricostruzione, con riferimento a tutti gli aspetti tecnici ed amministrativi relativi al contenuto delle pratiche da esaminare e comunque a tutti gli aspetti presenti (tecnico-amministrativi, di progettazione strutturale post sisma e di verifica sismica secondo la normativa vigente, ecc.), anche con il supporto degli Uffici del Comune di L'Aquila, al fine di proporre alle amministrazioni competenti, l'esito delle domande di contributo corredate delle eventuali richieste di integrazioni e di indicare l'ammontare del contributo da concedere;
- monitoraggio dell'attività svolta del personale;
- attività come responsabile del procedimento relativa all'istruttoria dei progetti redatti su edifici di proprietà privata:
  - o sottoscrizione di circa 500 pareri relativi a progetti parte prima, su circa 1700 progetti presentati per i quali l'importo totale stimato del contributo è pari a circa 3,5 miliardi di euro;
  - o sottoscrizione di circa 120 pareri relativi a progetti parte seconda per un importo di circa 210 milioni di euro;
- redazione di direttive istruttorie finalizzate a rendere più efficienti ed omogenee le valutazioni delle unità di personale coinvolte nell'attività istruttoria con riferimento alle procedure di concessione dei contributi ai sensi del D.P.C.M. 4 febbraio 2013, dell'O.P.C.M. 9/7/2009, n. 3790 e dell'O.P.C.M. 9/6/2009, n. 3779;
- supporto e sistematizzazione dei contenuti e degli indirizzi interpretativi da seguire nell'applicazione della normativa post sisma emanata ai sensi dell'art. 2, D.P.C.M. 4 febbraio 2013;
- supporto tecnico-amministrativo all'Ufficio (redazione per conto dell'Ufficio speciale di proposte normative trasmesse alla Struttura di Missione della Presidenza del Consiglio dei Ministri ed al Commissario straordinario per la gestione post sisma 2016 relative alla regolamentazione della sovrapposizione delle normative post sisma 2009 e 2016 ai sensi dell'art. 13, d.l. n.189/2016 (poi Ordinanza del Commissario straordinario n. 51/2018);
- supporto all'Ufficio in relazione alle problematiche emerse dall'applicazione del paragrafo 8.4.3 lettera d) delle Nuove norme tecniche approvate con decreto ministeriale 17 gennaio 2018 e rappresentazione di dette problematiche presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici; ...)
- attività relativa alla funzione di segretario del "Gruppo di Lavoro Monitoraggio Ricostruzione" istituito con determinazione dell'Ufficio Speciale 14 giugno 2017, n. 231, composto da: Prof. Ing. Franco Braga, Prof. Ing. Antonio Borri, Arch. Maurizio Ferrini, Prof. Ing. Dante Galeota, Prof. Ing. Domenico Liberatore istituito con la finalità di elaborare criteri per monitorare la qualità degli interventi con particolare riferimento alla sicurezza sismica degli edifici ordinari e tutelati, definire criteri per valutare lo stato di attuazione degli interventi, fornire un supporto scientifico al monitoraggio dell'attività dell'Ufficio speciale di L'Aquila relativamente ai processi di ricostruzione. L'attività è relativa anche all'estrazione ed all'elaborazione dei dati contenuti nella banca dati della ricostruzione B.D.E. relative al sisma del 2009 ed alla loro illustrazione durante le sedute del Gruppo di Lavoro,
- elaborazione delle classi di vulnerabilità sismica, valutate ai sensi delle "Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni" adottate con decreto ministeriale 28 febbraio 2017, n. 58 e s.m. (a supporto del c.d. Sismabonus), per i progetti parte seconda redatti ai sensi del D.P.C.M. 4 febbraio 2013 e supporto per l'implementazione sulla piattaforma informatica webgis di cui è dotato l'Ufficio speciale di ricostruzione di L'Aquila di un tematismo relativo alle classi di vulnerabilità valutate come indicato nelle "Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni" allegate al decreto ministeriale 28 febbraio 2017, n. 58 e s.m.;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**dal 16 gennaio 2013 al 15 gennaio 2014 e dal 3 marzo 2014 al 29 febbraio 2016**

Agenzia di Protezione Civile della Regione Molise poi, a partire dal 1 gennaio 2106, Agenzia Regionale per la Ricostruzione

Ente pubblico

Contratto di dipendenza a tempo determinato - Settore Tecnico cat. D1

- Attività legata all'organizzazione degli uffici di nuova formazione e all'aggiornamento normativo previsto dalla L.R. del 30 aprile 2012, n. 12 nell'ambito della mansione di "elaborazione delle proposte di direttive, circolari ed altri atti di indirizzo relativi alle norme di attuazione della ricostruzione post sisma",

- Elaborazione della scheda per l'istruttoria tecnica, amministrativa e contabile dei progetti esecutivi di riparazione, miglioramento sismico e ricostruzione dei fabbricati danneggiati dal sisma del 31 ottobre 2002 (per i dipendenti dell'Agenzia di Protezione Civile da utilizzare presso le strutture comunali) nell'ambito della mansione di "predisposizione, implementazione e monitoraggio degli interventi finanziati e programmati in attuazione dell'art. 18 dell'Ordinanza commissariale n. 13/2003",
- Elaborazione di un sistema di raccolta dei dati relativi l'attività di gestione dell'attività post sisma realizzato con software creato ad-hoc su tecnologia MySQL-PHP-Apache nell'ambito della mansione di "Predisposizione, implementazione e monitoraggio degli interventi finanziati e programmati in attuazione dell'art. 18 dell'Ordinanza commissariale n. 13/2003".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **dal 2010 al 2013**

Comune di L'Aquila

Ente pubblico

Settore Tecnico

- Elaborazione della "Scheda proposta di intervento" in formato Microsoft Excel utilizzata nell'ambito della progettazione preliminare relativa alla ricostruzione post sisma;
- Elaborazione di un sistema di raccolta dei dati contenuti nella "Scheda proposta di intervento" con software creato ad-hoc su tecnologia MySQL-PHP-Apache;
- Elaborazione dei dati della "Scheda proposta di intervento" a supporto della redazione del Piano di Ricostruzione redatto dai competenti uffici del comune di L'Aquila con riferimento all'attività post sisma 2009, della stima dei costi di ricostruzione del Comune di L'Aquila e degli studi necessari alla redazione della scheda di accompagnamento al progetto esecutivo;
- Elaborazione della scheda di accompagnamento al progetto esecutivo in formato Microsoft Excel (elaborato da allegare alla richiesta dei contributi per la riparazione e miglioramento sismico / ricostruzione degli edifici di proprietà privata o a prevalenza privata ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 febbraio 2013).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **dal 20 febbraio 2006 al 30 aprile 2012**

Regione Molise – Struttura del Commissario delegato alla attività post sisma 2002

Ente pubblico

Contratto di dipendenza a tempo determinato - Settore Tecnico cat. D1

- Realizzazione della scheda di accompagnamento al progetto esecutivo (scheda P.E.R.) in formato digitale;
- Membro del "Gruppo Tecnico per l'istruttoria dei progetti sugli edifici di culto" istituito con D.C. n. 95/2009 (dal 6 maggio 2009 al 30 aprile 2012);
- Membro della "Commissione per l'autorizzazione di test su strutture, materiali e terreni di fondazione" istituita con nota del Commissario delegato n. 929/2006 a seguito del D.C. 126/2005 (dal 28 febbraio 2006 al 30 aprile 2012);
- Membro della "Commissione per l'autorizzazione sismica dei progetti esecutivi" ai sensi dell'art. 94 del DPR n. 380/2001 e s.m.i. istituita con D.C. n. 149/2007 (dal 8 ottobre 2007 al 30 aprile 2012);
- Membro della "Commissione per l'autorizzazione sismica" – Legge Regione Molise n. 20/96 (dal 22 maggio 2006 al 18 marzo 2008);
- Realizzazione e manutenzione della banca dati relativa all'attività di gestione della "Commissione per l'autorizzazione sismica dei progetti esecutivi" della Struttura del Commissario delegato alle attività post sisma della Regione Molise (sisma del 30 ottobre 2002) realizzata su tecnologia Microsoft Access poi convertito su sistema MySQL-PHP-Apache (dal 2008 al 2012);
- Realizzazione e manutenzione di una banca dati basata su tecnologia MySQL-PHP-Apache relativa all'attività della "Commissione per l'autorizzazione di test su strutture, materiali e terreni di fondazione" (dal 2010 al 2012);
- Raccolta dati relativi alla valutazione delle vulnerabilità delle scuole attuata ai sensi della legge regionale n. 38/2002 e supporto ai professionisti incaricati;
- Realizzazione e manutenzione della banca dati relativa all'attività di raccolta dati dei "Progetti preliminari – perizie di stima", previsti dal D.C. n. 52/2003, realizzata su tecnologia Microsoft Access poi convertita su sistema MySQL-PHP-Apache (dal 2006 al 2012);
- Attività relativa al monitoraggio delle attività post-sisma ai sensi dell'art. 18 del O.C.D. n.13/03;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>- Collaborazione per la redazione del "Protocollo di Progettazione per gli Interventi su Immobili Privati per la Ricostruzione Post-Sisma redatti in attuazione della Direttiva Tecnica del C.T.S. contenuta nel Decreto Commissariale n. 35/2005" approvato con Decreti Commissariali n. 10 e 70 / 2006.</p> <p><b>2009-2010</b> Dipartimento di Protezione Civile</p> <p>Enti pubblici Settore tecnico</p> <p>Informatizzazione della scheda riassuntiva dei dati di sintesi dei progetti esecutivi di ricostruzione degli edifici della provincia dell'Aquila colpiti dal sisma del 6 aprile 2009 in collaborazione con il consorzio ReLUIS e con il Dipartimento di Protezione Civile (pubblicata sul sito Internet di ReLUIS) ed elaborazione di un sistema di raccolta dati basato su software MySQL-PHP-Apache;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 30 maggio 2009 al 30 dicembre 2009</b> Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R. - I.T.C.) di L'Aquila</p> <p>Ente pubblico Collaborazione professionale.</p> <p>Contratto di collaborazione in qualità di figura esperta di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: "Collaborazione al rilievo di dettaglio strutturale dell'edificio in cemento armato sede del Servizio di Protezione Civile Regione Molise in Campobasso ed alle verifiche sismiche, modellazioni ed analisi numeriche secondo le norme vigenti e sulla base dei risultati delle indagini sismiche che saranno condotte sul medesimo edificio." Contratto stipulato con prot. n. 0004077 del 13 maggio 2009 (riferimento all'avviso di bando n. 168/2009).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2009</b> Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R. - I.T.C.) di L'Aquila</p> <p>Ente pubblico Settore tecnico</p> <p>In occasione del terremoto che ha colpito l'Abruzzo il 6 aprile del 2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività relativa alla valutazione dell'agibilità mediante la scheda di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica (AeDES), scheda A-DC predisposta per la salvaguardia e la prevenzione dei beni culturali dai rischi naturali per i beni culturali, in particolare per le chiese, scheda B-DP 2006 scheda per il rilievo del danno su palazzi;</li> <li>- Redazione di schemi progettuali per la messa in sicurezza dei beni tutelati.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 16 maggio 2008 al 30 giugno 2008</b> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Collaborazione professionale nell'ambito del progetto DPC-Reluis, linea 10, UR INGV RM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compilazione delle schede danno-vulnerabilità delle chiese danneggiate dal terremoto del Molise 2002, revisionando i dati già esistenti sui rilievi post sismici;</li> <li>- Costruzione di un database di tutti i dati di tipo ingegneristico esistenti per le chiese del campione analizzato, completo delle foto degli edifici;</li> <li>- raccolta dei progetti post sisma per alcune chiese danneggiate in occasione del terremoto Abruzzo-Molise del 1984;</li> <li>- attività di rilievo integrativo delle caratteristiche tipologico- strutturali delle chiese danneggiate dal terremoto del Molise 2002 e dell'Abruzzo-Molise 1984.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>2007</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila, ITC</p> <p>Università Collaborazione professionale - Pubblicazione Collaborazione alla stesura del volume "Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei relativi costi negli edifici in muratura", editrice DEI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2007</b></p> <p>Comune di Isernia</p> <p>Ente pubblico Incarico professionale Incarico per la redazione del progetto definitivo di un polo scolastico nel comune di Isernia previsto con struttura a telaio in c.a. su quattro livelli con isolamento sismico alla base (superficie lorda di circa 6000 metri quadrati) e da direttore operativo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2006</b></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)</p> <p>Ente pubblico Incarico professionale esterno Studio per la valutazione della vulnerabilità sismica del centro storico di Campobasso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 3 giugno 2003 al 31 dicembre 2004</b></p> <p>Comune di Morrone del Sannio</p> <p>Ente pubblico Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Incarico presso le strutture comunali di tecnico per lo svolgimento delle attività post sisma (assunzione con contratto di collaborazione coordinata e continuativa secondo quanto previsto dall'O.P.C.M. n. 3253/2002, art. 5)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2005</b></p> <p>Impresa Spinosa Costruzioni Generali</p> <p>Impresa edile Incarico professionale Consulenza tecnica richiesta per il rinforzo della palificata di fondazione del complesso natatorio del Lorcina (Nettuno).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004-2005</b></p> <p>ing. Claudio Pasquale</p> <p>Ingegnere libero professionista Collaborazione professionale Collaborazione per la valutazione della vulnerabilità sismica di edifici ad uso scolastico secondo gli indirizzi dati dalla Legge Regionale del Molise n. 38/2002 e Decreto del Commissario delegato alla ricostruzione post sisma 2002 n. 71/2003.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2004-2005</b></p> <p>ing. Domenico Palermo ed altri</p> <p>Ingegnere libero professionista Collaborazione professionale</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>“La qualità dei collegamenti tra murature e impalcati e gli effetti del sisma”, Franco Braga, Raniero Fabrizi, Carmenzo Miozzi, Giuseppe Rossi, Massimo Sessa. XIX Convegno ANIDIS &amp; XVII ASSISi Conference - 11-15 settembre 2022 – Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2022</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Interventi di miglioramento sismico finalizzati alla riduzione del coefficiente di amplificazione sismica locale”, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi, Cristian Vassolo, Roberto Menichetti, Fabio Colantonio. XIX Convegno ANIDIS &amp; XVII ASSISi Conference - 11-15 settembre 2022 – Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2021</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “L’unità immobiliare, l’unità strutturale, l’aggregato e l’unità minima d’intervento nel Sismabonus.”, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi. Articolo pubblicato sul portale <a href="http://www.ingenio-web.it">www.ingenio-web.it</a> (portale di Ingenio, testata per il professionista tecnico, di IMREADY Srl.) il 15 ottobre 2021 e successivamente sul magazine online del mese di novembre.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2021</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Restauro e miglioramento sismico 1. Cantieri e saperi di edifici in muratura. Le tecniche costruttive tradizionali e quelle moderne di prima e seconda generazione”, Alberto Lemme, Marianna Rotilio, Carmenzo Miozzi. Pubblicazione di giugno 2021 sulla rivista “Recupero e Conservazione”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2021</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Costruzioni in muratura e Sismabonus: Criteri per la scelta degli interventi.”, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi. Articolo pubblicato sul portale <a href="http://www.ingenio-web.it">www.ingenio-web.it</a> (portale di Ingenio, testata per il professionista tecnico, di IMREADY Srl.) il 16 giugno 2021 e successivamente sul magazine online.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2021</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Costruzioni in calcestruzzo armato e Sismabonus: Criteri per la scelta degli interventi.”, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi. Articolo pubblicato sul portale <a href="http://www.ingenio-web.it">www.ingenio-web.it</a> (portale di Ingenio, testata per il professionista tecnico, di IMREADY Srl.) il 30 marzo 2021 e successivamente sul magazine online.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2020</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Beni architettonici, storico-artistici e miglioramento sismico”, Giandomenico Cifani ,  Biancamaria Colasacco, Alberto Lemme, Antonio Mignemi, Carmenzo Miozzi.  Simposio internazionale ReUSO organizzato dall’Associazione ReUSO ETS. Pontremoli 29-31  ottobre 2020 (evento rinviato per la pandemia Covid-19).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2019</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Verso una legge organica sulla prevenzione, emergenza e ricostruzione”, Giandomenico  Cifani, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi.  ANIDIS 2019 - XVIII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 15-19 Settembre 2019  – Ascoli Piceno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2019</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Prevenzione sismica e ricostruzione. Un percorso da completare”, Maurizio Ferrini, Alberto  Lemme, Carmenzo Miozzi.  ANIDIS 2019 - XVIII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 15-19 Settembre 2019  – Ascoli Piceno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2019</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Proposta di una scheda di supporto all’applicazione delle Linee guida 2017 – Sismabonus”,  Maurizio Ferrini, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi. Articolo pubblicato sul portale <a href="http://www.ingenio-web.it">www.ingenio-  web.it</a> (portale di Ingenio, testata per il professionista tecnico, di IMREADY Srl.) <i>il 22 marzo  2019</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2018</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Apparati storico artistici e miglioramento sismico nel restauro post-sisma. Nuovo approccio  metodologico”, Alberto Lemme, Antonio Mignemi, Carmenzo Miozzi, Marianna Rotilio.  Simposio internazionale ReUSO organizzato dall’Associazione ReUSO ETS. Messina 11-13  ottobre 2018.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2018</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>“Sisma bonus e ricostruzione post sisma 2009 di L’Aquila” , Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi. Articolo pubblicato sul portale <a href="http://www.ingenio-web.it">www.ingenio-web.it</a> (portale di Ingenio, testata per il professionista tecnico, di IMREADY Srl.) il 17 settembre 2018</p> <p><b>2017</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica (relatore)  “Scuole ed edifici pubblici e strategici: dalla prevenzione alla scelta degli interventi” , Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi.  ANIDIS 2017 - XVII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 17-21 Settembre 2017 – Pistoia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2017</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Analisi degli interventi realizzati in Italia dopo gli ultimi eventi sismici. Proposta metodologica degli interventi post sisma”, Maurizio Ferrini, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi.  ANIDIS 2017 - XVII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 17-21 Settembre 2017 – Pistoia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2017</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Restauro storico-artistico e miglioramento sismico: la messa in sicurezza e realizzazione di un nuovo sistema di supporto del Pulpito della Passione in bronzo di Donatello della Basilica di San Lorenzo a Firenze”, Antonio Mignemi, Alberto Lemme, Carmenzo Miozzi, Mattia Mercante, Maria Donata Mazzone.  ANIDIS 2017 - XVII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 17-21 Settembre 2017 – Pistoia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2015</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Sisma Abruzzo 2009 – Beni architettonici, storico-artistici e miglioramento sismico”  Giandomenico Cifani, Biancamaria Colasacco, Alberto Lemme, Antonio Mignemi, Carmenzo Miozzi, Chiara Santoro.  ANIDIS 2015 - XVI Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 13-17 Settembre 2015 – L’Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2015</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Sisma Abruzzo 2009 – Beni architettonici, storico-artistici e miglioramento sismico: Approccio innovativo per la ricostruzione critica di architetture crollate - il caso della loggia di Palazzo Ardinghelli.” Biancamaria Colasacco, Franco De Vitis, Alberto Lemme, Antonio Mignemi, Carmenzo Miozzi  ANIDIS 2015 - XVI Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 13-17 Settembre 2015 – L’Aquila</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2015</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica (relatore)  “Elaborazione dei dati relativi al processo di ricostruzione dei centri storici Dell’Aquila e delle sue frazioni” C. Miozzi, R. Fabrizi.  ANIDIS 2015 - XVI Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 13-17 Settembre 2015 – L’Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2013</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “La ricostruzione dei centri storici di l’aquila e delle sue frazioni” Paolo Angeletti, Alberto Cherubini, Giandomenico Cifani, Roberto De Marco, Maurizio Ferrini, Georg Frish, Daniele Iacovone, Alberto Lemme, Vincenzo Petri, Vittorio Fabrizi, Chiara Santoro, Carmenzo Miozzi.  ANIDIS 2013 - XV Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 30 Giugno - 4 Luglio 2013 – Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2011</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Sisma Abruzzo 2009 : La “ricostruzione” del Comune di L’Aquila - Percorso e metodologia” Pietro Di Stefano, Chiara Santoro, Vittorio Fabrizi, Daniele Iacovone, Sergio Pasanisi, Paolo Urbani, Giandomenico Cifani, Alberto Lemme, Antonio Martinelli, Carmenzo Miozzi, Aurelio Petracca.  ANIDIS 2011 - XIV Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 18-22 Settembre 2011 – Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2008</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio - Pubblicazione scientifica  The Seismic Vulnerability of school buildings in Molise (Italy); “Safe school project” from seismic vulnerability studies to an intervention classification” - G. Cifani, A. Lemme, A. Martinelli, L. Milano, C. Miozzi – 14a conferenza mondiale dell’ingegneria sismica, ottobre 2008, Beijing-Cina</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2008</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio - Pubblicazione scientifica  Collaborazione per la stesura del volume “Sisma Molise 2002: Dall’emergenza alla ricostruzione”, editrice DEI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2007</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica  “Pericolosità sismica e variazione dei costi di intervento per gli edifici danneggiati nella provincia</p>

	di Campobasso” A. Lemme G. Cifani, S. Podestà, G. Di Capua, S. Peppoloni, C. Miozzi. ANIDIS 2007 - XII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 10-14 Giugno 2007 – Pisa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2007</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica (relatore) “Il Progetto “Scuola Sicura” in Molise: dall’indagine di vulnerabilità sismica alle graduatorie di intervento” M. Dolce, A. Masi, C. Moroni, A. Lemme, A. Martinelli, A. Mannella, L. Milano, C. Miozzi. ANIDIS 2007 - XII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 10-14 Giugno 2007 – Pisa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2007</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Marche 1997: modello per la stima dei costi di ricostruzione post-sisma” G. Cifani, L. Corazza, A. Lemme, A. Mannella, A. Martinelli, L. Milano, C. Miozzi, A. Petracca. ANIDIS 2007 - XII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 10-14 Giugno 2007 – Pisa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2007</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio – Pubblicazione scientifica “Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei relativi costi negli edifici in muratura” – Sisma Marche 1997 – Regione Marche, Università degli studi dell’Aquila, CNR-ITC - G.C. Beolchini, F. Cherubini, G. Cifani, A. Mannella, A. Martinelli, L. Milano, L. Corazza, A. Petracca, G. Girotti, A. Lemme, C. Morisi, C. Miozzi. ANIDIS 2007 - XII Convegno nazionale “L’Ingegneria sismica in Italia”. 10-14 Giugno 2007 – Pisa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2005</b></p> <p>CNR – DAST – UOIG</p> <p>Università</p> <p>Collaborazione professionale - Pubblicazione</p> <p>Collaborazione alla stesura del volume “Beni monumentali e terremoto. Dall’emergenza alla ricostruzione.”, editrice DEI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 2002 al 2003</b></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Studio scientifico</p> <p>Elaborazione del “Modello dei Costi” relativo alla spesa di riparazione/ricostruzione in occasione del Terremoto Molise-Puglia del 31 Ottobre 2002.</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>14 dicembre 2016</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Dipartimento di Architettura e Progetto - Università Sapienza di Roma - Seminario Incarico di svolgere presso il Master di II° in "Progettazione Architettonica per il Recupero dell'edilizia storica e degli spazi pubblici – P.A.R.E.S" - anno accademico 2015-2016 un seminario con argomento della lezione: "Progetto scuola sicura. Dall'emergenza alla ricostruzione"
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<b>11 maggio 2011</b> Associazione Nazionale Difesa del Suolo (A.Di.S.)  Aggiornamento professionale – Geotecnologie innovative per la difesa del suolo. - -
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<b>26-27 luglio 2010</b> Ordine degli Ingegneri della provincia di Campobasso  Aggiornamento professionale – "Diagnostica strutturale degli edifici esistenti" e "Tecniche e modalità di adeguamento delle costruzioni esistenti con le N.T.C." - -
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<b>2009</b> DEI  Aggiornamento professionale – Normativa tecnica di cui al D.M. 14 gennaio 2008 - -
<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>	<b>da 2006 a 2007</b> Ministero per i beni e le Attività Culturali  Moduli teorici e tecnici riguardanti la pericolosità sismica, l'esposizione, la vulnerabilità ed il danno agli edifici monumentali, ai beni storico artistici ed ai beni archeologici e moduli applicativi e sperimentali con analisi e discussione di alcuni casi studio verificati con esercitazioni sul campo con riferimento anche agli strumenti schedografici ufficiali e le metodologie a questi sottese (durata: 102 ore) Partecipazione proficua al corso di formazione di squadre N.O.P.S.A. - Nuclei Operativi Patrimonio Storico Artistico --
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Luglio 2002</b> Abilitazione all'esercizio della professione  --.  Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile conseguita presso l'Università degli Studi di L'Aquila

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile.</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> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>21 novembre 2002</b>  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso</p> <p>--.</p> <p>Iscrizione al n. 975 dell'Ordine per l'abilitazione all'esercizio della professione  Iscrizione all'Ordine per l'abilitazione all'esercizio della professione.</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> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>23 luglio 2002</b>  L'Università degli Studi di L'Aquila</p> <p>Scienza e tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Costruzioni idrauliche.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione  Abilitazione alla professione dell'ingegnere.</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> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>30 aprile 2002</b>  L'Università degli Studi di L'Aquila</p> <p>Scienza e tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Costruzioni idrauliche.</p> <p>Diploma di laurea in Ingegneria Civile (quinquennale) conseguita con votazione di 106/110 con tesi di laurea in Dinamica delle Strutture dal titolo: "Analisi teorico-sperimentale della dinamica non lineare di una trave strallata".  Livello universitario.</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> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>1993</b>  Liceo Scientifico A. Romita di Campobasso</p> <p>Matematica, Latino, Lettere.</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'anno scolastico 1992/1993 con votazione 54/60.  Istruzione superiore.</p>

## CONCORSI, IDONEITA' ED ALTRI TITOLI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2018</b>  Presidenza del Consiglio dei Ministri</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Partecipazione, a seguito di invito, al colloquio finalizzato alla procedura di valutazione comparativa per la selezione del Titolare Ufficio Speciale per la ricostruzione della città di L'Aquila - art. 67-ter. commi 2 e 3 del decreto legge del 22 giugno 2012 n. 83, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 134. Invito inoltrato a n. 9 concorrenti a seguito di selezione su base curriculare per lo svolgimento dell'incarico in oggetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>2017</b>  Società Studiare Sviluppo srl</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<p>Società a socio unico del Ministero dell'Economia e delle Finanze</p> <p>Idoneità relativa alle regioni Abruzzo e Lazio come esperto junior presso l'Agenzia per la Coesione Territoriale per la realizzazione attività di assistenza alla segreteria tecnica ed informatica" relativa alla formazione di una "Task force edilizia scolastica accompagnamento interventi edilizia scolastica". Progetto finanziato a valere sul Programma Azione Coesione Complementare al Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2016</b></p> <p>Agenzia Regionale di Protezione Civile della Regione Molise (Legge Regionale Molise 30 aprile 2012, n. 12)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Attestazione di lodevole servizio per le attività svolte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2012</b></p> <p>Agenzia Regionale di Protezione Civile della Regione Molise (Legge Regionale Molise 30 aprile 2012, n. 12)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Vincitore di concorso relativo al profilo professionale "tecnico amministrativo" - Categoria "D3" (determinazione del Direttore Generale n. 659 del 27 novembre 2012)</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	<p>--</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>
<p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b></p> <p>livello: buono</p> <p>livello: buono</p> <p>livello: elementare</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p> <p><i>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.</i></p>	<p>Iscritto dal 2002 al 2009 a diverse società di nuoto;</p> <p>Iscritto dal 2002 al 2010 al Circolo di Scacchi "Monforte" di Campobasso.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza di: ambiente Windows e Linux; software AUTOCAD; pacchetto Microsoft Office; software di calcolo strutturale Straus, SAP 2000, ADINA e CMP; ArcView GIS; Mathcad; Mathematica; MySQL; MS Access; linguaggi di programmazione PHP, Visual Basic for Application, C, Java.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b></p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Passione per la fotografia analogica e digitale.</p> <p>Sviluppo di pellicole in bianco e nero e stampa chimica.</p>

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente  
indicate.*

PATENTE O PATENTI | Patente categoria B.

**ULTERIORI INFORMAZIONI** | Obblighi di leva assolti.

**ALLEGATI** | Carta di identità

Campobasso, 28 novembre 2025

Carmenzo Miozzi