



## CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Phd Eng. **PASQUALE SPIEZIA**

pec

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

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

**2005 – ATTUALE**

Studio tecnico di ingegneria Pasquale Spiezia – Nola – Via Mario de Sena 169

Studio tecnico professionale

Titolare - libero professionista

A partire dal 2005 è stata svolta un'intensa attività professionale, avente per oggetto servizi di consulenza, progettazione e direzione dei lavori in diversi campi dell'ingegneria e dell'architettura.

In relazione alle categorie cui si concorre, si riporta una sintesi delle competenze in ambito di Ingegneria Strutturale, dove si è operato nella progettazione e direzione dei lavori di opere strutturali complesse in acciaio, calcestruzzo armato ordinario, prefabbricato, legno e muratura. I campi di intervento investono tanto le nuove costruzioni quanto l'adeguamento e il consolidamento delle strutture esistenti, con competenze specifiche maturate in anni di studi e pratica attraverso l'impiego di tecniche sia tradizionali che ad alto contenuto innovativo, e con un particolare riguardo per le costruzioni storiche.

Servizi specialistici in ambito strutturale per edilizia pubblica e privata, per opere in calcestruzzo armato ordinario e precompresso, acciaio, legno, muratura:

- valutazione di sicurezza sismica,
- studi di fattibilità tecnico-economica,
- progetti preliminari, definitivi, esecutivi, costruttivi,
- analisi storico-critica di edifici esistenti;
- rilievo materico e del danno;
- rilievo laser scanner e drone;
- rilievo strutturale as built;
- interpretazione del comportamento strutturale di edifici esistenti;
- Consolidamento e adeguamento di strutture esistenti;
- Puntellamenti e opere provvisorie di somma urgenza;
- Progettazione strutturale di opere di ingegneria naturalistica;
- Direzione dei lavori
- Direzione operativa

Per ragioni di sintesi di seguito sono riportate solo le principali informazioni per alcuni degli incarichi svolti, su richiesta si forniranno tutti i dettagli per ogni singolo lavoro indicato (committente, importo lavori, anno di esecuzione...):

Ambito: Ingegneria strutturale - edifici esistenti. Categorie di servizi svolti:

- Valutazione di sicurezza e progetto di miglioramento/adeguamento sismico di edifici storici e/o tutelati;

- Ingegnere strutturista presso il parco Archeologico di Pompei con contratto a tempo pieno per Ales SPA (società con socio unico Ministero dei Beni Culturali);
- "segreteria tecnica di progettazione", presso l'ufficio del soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016 – Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per le sedi del Lazio, Umbria, Marche e Abruzzo: valutazioni di agibilità strutturale, studi di fattibilità, progetto di interventi di messa in sicurezza e di restauro strutturale di edifici vincolati colpiti dal sisma 2016. Progettazione strutturale e direzione lavori per interventi di riparazione, restauro e consolidamento di edifici colpiti dal sisma 2016;
- Contratto di collaborazione con la Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio (avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di collaborazione, ai sensi dell'art. 7 co. 6 del decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. pubblicato in data 29 dicembre 2020);
- Progettazione, direzione dei lavori di riparazione del danno, miglioramento e adeguamento sismico presso edifici pubblici e privati;
- progettazione e direzione lavori strutturali il consolidamento di edifici in muratura tutelati e/o in centro storico;
- Progettazione e direzione lavori di opere strutturali di ingegneria naturalistica;
- progettazione e direzione lavori di adeguamento sismico di edifici in muratura ai sensi della L219/81;
- progettazione e direzione lavori adeguamento sismico di edifici in cls armato e muratura ai sensi delle NTC 2008 e 2018;
- Consulenza specialistica strutturale per esame di progetti strutturali finalizzata al rilascio autorizzazione sismica per la Regione Campania – Genio Civile di Caserta
- Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto di fattibilità tecnico economica degli interventi di adeguamento/miglioramento di edifici scolastici;
- Valutazione di vulnerabilità e progettazione di interventi di adeguamento sismico in edifici strategici;
- Progettazione di interventi di ingegneria in siti archeologici;

## INCARICHI SVOLTI

principali incarichi svolti nell'ambito delle categorie selezionate

2022 – 2023	<p>Progettista strutturale direttore dei Lavori e coordinatore per la sicurezza MIC – Direzione Regionale Musei Lazio Ente Pubblico</p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di ripristino della porzione di muro crollato prospiciente via della chiesuola ed il consolidamento strutturale dell'intera cinta muraria di Villa Lante a Bagnaia di Viterbo.</p>
2021 – 2022	<p>Ingegnere strutturista Ales SPA (società con socio unico Ministero dei Beni Culturali) – Parco Archeologico di Pompei Ente Pubblico</p> <p><i>Ingegnere strutturista per il servizio di manutenzione del sito archeologico:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verifiche dello stato di conservazione delle strutture di copertura in acciaio dell'area archeologica, definizione e direzione tecnica degli interventi di manutenzione;</i></li> <li>- <i>Verifica dello stato di conservazione, definizione e direzione operativa degli interventi di manutenzione sulle strutture murarie;</i></li> <li>- <i>Progettazione di opere di messa in sicurezza a presidio di strutture murarie e coperture;</i></li> </ul> <p><i>supporto specialistico per l'ufficio tecnico del Parco:</i></p>

- *Progetto di sostituzione delle coperture di Villa dei Misteri;*
- *Progetto di consolidamento e integrazione delle coperture della domus della Fontana Piccola*
- *Progetto della copertura metallica temporanea e definitiva per l'intervento di ampliamento dello scavo della casa di Leda e il Cigno*
- *Supporto alla stesura dell'accordo quadro per la manutenzione straordinaria del Parco Archeologico di Pompei*
- *Progettazione di passerella metallica per il miglioramento dell'accessibilità della casa del criptoportico;*
- *Supporto alla progettazione per gli aspetti strutturali nell'ambito del progetto di restauro e messa in sicurezza della Villa Imperiale*

2021 – 2022	<p>Progettista strutturale, impianti e sicurezza</p> <p>Comune di Napoli</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Grande progetto centro storico di Napoli – Valorizzazione del sito UNESCO – POR Campania FESR 2014/2020 - Intervento n. 23: Insula del Duomo – area archeologica, ampliamento dell'accessibilità, sistemazione e messa in sicurezza. Servizi svolti quale componente del raggruppamento:</p> <p>Verifica e progettazione strutturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adeguamento della copertura in acciaio;</li> <li>- Realizzazione del nuovo blocco di ingresso con struttura in acciaio;</li> <li>- Progettazione del nuovo percorso di visita con passerella e rampe a struttura metallica;</li> </ul> <p>Progettazione impiantistica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impianto elettrico e di illuminazione</li> </ul> <p>Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione</p>
2021 – 2023	<p>Direzione dei Lavori</p> <p>Comune di Nola</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Direzione dei lavori di riqualificazione del Cimitero di Nola</p>
2021 – 2022	<p>Ingegnere Strutturista</p> <p>MIC – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Contratto di collaborazione presso la SABAP Area Metropolitana di Napoli, attività di supporto alla progettazione:</p> <p>Intervento “Pozzuoli - Cuma. Tomba a Tholos” (Analisi dell'esistente e progetto della nuova copertura in acciaio del sito archeologico – progetto di stabilizzazione dei fronti di scavo con terre armate)</p> <p>Intervento di valorizzazione dell'area archeologica dell'Anfiteatro di Nola e realizzazione nuovi depositi</p> <p>Intervento “Pozzuoli – Arco Felice” messa in sicurezza dei paramenti murari di facciata, analisi del danno strutturale, ripristino dei presidi esistenti.</p> <p>Intervento “Pozzuoli – Necropoli di via Antiniana” – Analisi e progettazione preliminare di messa in sicurezza e sostituzione delle coperture esistenti</p>
2021 – 2023	<p>Progettista strutturale, coordinatore per la sicurezza, direttore operativo di cantiere</p> <p>MIC - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Frosinone e Latina</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Verifica del rischio sismico, interventi di riduzione della vulnerabilità e restauro della</p>

chiesa di sant'Anna nel comune di Borbona (RI)

2021 – 2023	Ingegnere Strutturista vari Privati e condomini Progettazione di interventi di miglioramento/adequamento sismico per edifici residenziali nell'ambito delle agevolazioni superbonus110-sismabonus
2020 – 2021	Progettista strutturale, coordinatore per la sicurezza, direttore operativo di cantiere MIC - Soprintendenza Sabap area metropolitana di Roma, la provincia di Viterbo e l'Etruria meridionale Ente Pubblico Rilievo, Analisi del comportamento e del danno strutturale, Progetto di fattibilità Tecnico Economica dell'intervento di messa in sicurezza del complesso di Torre Maggiore a Pomezia
2021 – 2021	Progettista strutturale, architettonico, energetico e Coordinatore sicurezza Comune di Roccalumera (ME) Ente Pubblico Progetto di adeguamento sismico e riqualificazione energetica dell'edificio scolastico "Sciglio"
2021 – 2021	Progettista, direttore Lavori e CSP Comune di Borbona (RI) Ente Pubblico Valutazione di vulnerabilità sismica del corpo di fabbrica centrale della Sede Comunale del Comune di Borbona (RI)
2021 – 2021	Progettista strutturale, idraulico e Coordinatore sicurezza Comune di Sirignano (AV) Ente Pubblico Progettazione dell'intervento di mitigazione del rischio idrogeologico del territorio comunale
2020 – 2021	Collaudatore statico Sig. G. P. Privato Collaudo Statico edificio residenziale nel Comune di Marigliano
2020 – 2020	Ingegnere Strutturista Comune di Roccalumera (ME) Ente Pubblico Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'edificio ospitante scuola media "Guido le Colonne"
2020 – 2020	Ingegnere Strutturista Comune di Roccalumera (ME) Ente Pubblico Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'edificio ospitante scuola per l'infanzia "Sciglio"

2020 – 2020	<p>Ingegnere Strutturista Comune di Roccalumera (ME) Ente Pubblico</p> <p>Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'edificio ospitante scuola primaria "Allume"</p>
2019 – 2020	<p>Progettista Strutturale, Direttore operativo e Coordinatore per la Sicurezza Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Turismo – Segretariato Regionale Lazio – Ente Pubblico</p> <p>direzione operativa di cantiere e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di messa in sicurezza della chiesa di Sant'Anna in Borbona</p>
2019 – 2020	<p>Progettista, direttore Lavori e CSP Comune di Borbona (RI) Ente Pubblico</p> <p>Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per i lavori di riparazione e adeguamento sismico nella Sede Comunale del Comune di Borbona (RI)</p>
2019 – 2020	<p>Ingegnere Strutturista Comune di Vieste (RI) Ente Pubblico</p> <p>Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'edificio ospitante scuola media e Municipio del Comune di Vieste</p>
2018 – 2019	<p>Ingegnere Strutturista Comune di Roma Ente Pubblico</p> <p>Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'asilo nido "l'arca di Noè"</p>
2018 – 2019	<p>Ingegnere Strutturista Comune di Roma Ente Pubblico</p> <p>Valutazione di Vulnerabilità sismica e PFTE degli interventi di adeguamento dell'asilo nido "l'acquerello"</p>
2018 – 2019	<p>Consulente-membro di segreteria tecnica soprintendenza speciale sisma 2016 Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Turismo – Roma – Ente Pubblico</p> <p>Valutazione di vulnerabilità sismica, Analisi del Danno, Progettazione della campagna di indagini e progettazione strutturale definitiva dell'intervento di riparazione del danno sismico sulla chiesa di Santa Maria Assunta nel Comune di Amatrice</p>
2019 – 2019	<p>Consulente-membro di segreteria tecnica soprintendenza speciale sisma 2016 Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Turismo – Roma – Ente Pubblico</p> <p>Analisi del Danno, individuazione del comportamento strutturale, progetto della campagna di indagini, Analisi storico-critica, supporto specialistico per gli aspetti strutturali per l'intervento di riparazione del danno sismico sulla chiesa Collegiata di San Ginesio</p>

2019 – 2019	<p>Consulenza specialistica strutturale</p> <p>Brigante Engineering SRL - Napoli</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Verifica vulnerabilità sismica e ipotesi di adeguamento di un edificio strategico nel Comune di Sant'Angelo dei Lombardi</p>
2018 – 2018	<p>Direttore operativo</p> <p>Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Turismo – Roma –</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Direttore Operativo per gli aspetti strutturali dell'Intervento di Messa in sicurezza a seguito del sisma 2016 della Chiesa della Misericordia ad Accumoli</p>
2017 – 2018	<p>Collaudatore statico</p> <p>N. C.</p> <p>Privato</p> <p>Collaudo Statico edificio residenziale nel Comune di Altavilla Silentina</p>
2017 – 2019	<p>Consulente Ingegnere Strutturista</p> <p>Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Turismo – Roma –</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Ingegnere strutturista componente della Segreteria Tecnica di Progettazione per la Soprintendenza Speciale per le aree colpite da sisma 2016</p>
2017 – 2018	<p>Progettista architettonico e strutturale</p> <p>Sig.ra M. T.</p> <p>privato</p> <p>Progetto di riqualificazione di un edificio storico in area vincolata nel Comune di Nola</p>
2018 – 2019	<p>Ingegnere Strutturista</p> <p>Comune di Tornimparte (AQ)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Verifica di Sicurezza Sismica e progetto di fattibilità tecnico economica della scuola Media G.Verne in località Palombaia</p>
2017 – 2018	<p>Direttore dei Lavori</p> <p>Comune di Nola – Piazza Duomo 1, Nola</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Direzione dei Lavori e progetto di variante dei lavori di riqualificazione delle strade esterne al centro urbano: Via Mario de Sena e Via San Massimo</p>
2016 – 2016	<p>Consulente ingegnere progettista</p> <p>ORR SRL – Via Matilde Serao, 9 – San Vitaliano (NA)</p> <p>Società di costruzioni</p> <p>Valutazione di vulnerabilità sismica, progettazione strutturale, architettonica, impiantistica ed energetica per i <i>“Lavori di ristrutturazione di un immobile da destinare a S.I.R., Centro Diurno, Day Hospital e non REMS psichiatrico mediante la realizzazione di un edificio ad “energia zero”</i></p>
2011 – 2015	<p>Progettista strutturale, impianti e Sicurezza</p> <p>Andromeda SRL – via Raffaello Sanzio 24, Volla (NA)</p> <p>Società immobiliare</p> <p>Progettazione strutturale, progettazione impiantistica, progettazione energetica e</p>

	<p>ambientale, coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un complesso edilizio da 36 unità immobiliari e di un complesso edilizio da 40 unità immobiliari</p>
2011 – 2015	<p>Progettista strutturale Easy Service Società Progetto strutturale di una palestra in cls armato e legno lamellare nel comune di Sessa Aurunca</p>
2011 – 2013	<p>Progettista e direttore dei lavori Essemme immobiliare Sas di Gioacchino Simonetti – Via Ovidio, 1 – Volla (NA) Società immobiliare Progettazione di variante architettonica e direzione dei lavori per il completamento di un edificio da 16 unità immobiliari nel Comune di Volla (NA)</p>
2012 – 2013	<p>Consulente specialista Strutturale Regione Campania AGC15 – Genio Civile di Caserta – Via Battisti, 1 - Caserta Ente Pubblico Esame dei progetti strutturali finalizzato al rilascio di autorizzazione sismica</p>
2013 – 2013	<p>Progettista Comune di San Paolo Bel Sito (NA) Ente pubblico Redazione di relazione di compatibilità idraulica per il piano di recupero della frazione di Livardi</p>
2013 – 2013	<p>Progettista Provincia di Latina (LT) Ente pubblico Vincitore di concorso di progettazione “... per la destinazione e utilizzazione dell'ex monastero di S. Chiara delle Clarisse di Sezze”</p>
2012 – 2016	<p>Progettista strutture, impianti, direzione dei lavori Sig. I. F. Committente privato Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica e direzione dei lavori per La realizzazione di un edificio residenziale nel Comune di Perugia</p>
2012 – 2015	<p>Progettista e direttore dei lavori Azienda Agricola Castellano Produzione e trasformazione agricola Progettazione e direzione dei lavori per interventi strutturali e di ingegneria naturalistica finalizzati alla stabilizzazione di versante collinare</p>
2013 – 2014	<p>Consulente specialista strutturale Arch. M. F. Tecnico Professionista consulenza specialistica strutturale per la progettazione e la direzione dei lavori di interventi di consolidamento e miglioramento sismico nel complesso denominato “Castello Giusso” (edificio tutelato) nel Comune di Vico Equense</p>
2007 – 2009	<p>Progettista impianti Comune di Nola (NA)</p>

	<p>Ente Pubblico</p> <p>Progettazione specialistica per gli impianti nell'ambito del progetto di risanamento del rione Gescal a Nola (DM infrastrutture e trasporti “programmi innovativi in ambito urbano – contratti di quartiere”): impianti elettrici, di climatizzazione, fotovoltaici, ausiliari, recupero delle acque piovane, progettazione energetica, progettazione illuminotecnica.</p>
2007 – 2009	<p>Ingegnere Progettista</p> <p>Comune di Nola (NA)</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'intervento di “delocalizzazione del mercato settimanale”</p>
2005 – attuale	<p>Consulente specialista impianti e strutture</p> <p>Studio tecnico di Arch. Angelo Siano – Nola – Piazza M.C. Marcello, 8</p> <p>Studio tecnico professionale</p> <p>Consulenza per progettazione strutture, adeguamento sismico di edifici esistenti, progettazioni di impianti tra cui si segnala l'intervento di riqualificazione del palazzo ducale in Palma Campania (E.22) e numerosi edifici in centro storico (E.21)</p>
2005 – attuale	<p>Consulente specialista impianti e strutture</p> <p>Studio tecnico di ing. Palmira D'Avanzo – Avella – Via dei Mulini, 33</p> <p>Studio tecnico professionale</p> <p>Consulenza per progettazione strutture, adeguamento sismico di edifici esistenti, progettazione di impianti, progettazione di interventi di manutenzione straordinaria su edifici condominiali, direzione dei lavori per conto di committenti pubblici e privati. Si segnalano numerosi edifici privati in centro storico (E.21)</p>
2010 – 2010	<p>Consulente specialista impianti</p> <p>D'Appolonia SpA – Genova – Via San Nazaro, 29</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Progettazione impiantistica per un Polo Mercatale e Fiere nel Comune di Casoria</p>
2005 – 2007	<p>Ingegnere Progettista</p> <p>CITTAM – Napoli – piazzale Tecchio, 1</p> <p>Centro interdipartimentale Universitario</p> <p>Consulenza per redazione del Piano del Colore del Comune di Napoli</p>
2004 – 2013	<p>Docente a Contratto</p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli – piazzale Tecchio, 1</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Docente per lezioni frontali di teoria e per laboratorio di esercitazioni nell'ambito del Corso di Recupero e Conservazione degli edifici presso la facoltà di Ingegneria</p> <p>Docente per il Master Cittam – Docente per il Master internazionale MacLands</p>

Febbraio 2006	<p><b>Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Costruzioni</b>            Università di Napoli “Federico II”            Recupero edilizio e innovazione tecnologica            Approfondimento di specifiche tematiche dell'ingegneria civile – ricerca sperimentale sull'applicazione di materiali compositi in fibra di carbonio.            tesi di dottorato: “I materiali compositi fibrorinforzati nel recupero degli edifici storici”            valutazione: eccellente</p>
23/07/2001	<p><b>Laurea in Ingegneria</b>            Università di Napoli “Federico II”            Il percorso di studi ha riguardato in generale i temi dell'edilizia, con particolare attenzione agli aspetti strutturali e al recupero edilizio degli edifici esistenti            tesi di laurea in Recupero e conservazione degli edifici / Organizzazione del Cantiere dal titolo: “Progetto di valorizzazione del convento di S. Angelo in Palco a Nola”.            valutazione 110/110 e lode</p>
2002	<p><b>Tecnico abilitato in materia di prevenzione incendi</b>            Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli            Iscrizione all’elenco ministeriale - Ultimo aggiornamento 2021</p>
2002	<p><b>Specializzazione in materia di sicurezza sul lavoro (D.Lgs 81/08 – 626/90 – 494/96)</b>            Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli            Ultimo aggiornamento 2018</p>
2004	<p><b>Corso di aggiornamento sulla nuova normativa sismica (72 ore)</b>            Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli            Progettazione strutturale di edifici in cemento armato, muratura, acciaio per costruzioni nuove ed esistenti, alla luce delle nuove norme tecniche per le costruzioni (OPCM 3274 20 marzo 2003)</p>
2014	<p><b>Corso intensivo “Edifici esistenti in muratura: comportamento strutturale e valutazione della resistenza sismica”</b>            Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli            Individuazione del comportamento strutturale, modellazione di calcolo e valutazione della sicurezza sismica degli edifici in muratura alla luce delle nuove norme tecniche per le costruzioni</p>
2015	<p><b>Corso di specializzazione “sistemi innovativi di rinforzo”</b>            Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli            Progettazione di interventi di riparazione, miglioramento e adeguamento sismico mediante l’impiego di materiali fibrorinforzati in matrice organica e inorganica</p>
2017	<p><b>Corso di specializzazione “Strutture in cemento armato”</b>            Ente Accreditato BetaFormazione            Modellazione e calcolo strutturale di strutture in calcestruzzo armato alla luce della nuova normativa in approvazione (NTC2018)</p>
2018	<p><b>Corso di specializzazione “isolamento sismico e dissipazione energetica”</b>            Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p>

Progettazione strutturale per nuovi edifici e per interventi di miglioramento/adeguamento sismico di edifici esistenti mediante l'impiego di dispositivi di isolamento sismico e di dissipazione.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

lingue straniere

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
autonomo	autonomo	autonomo	autonomo	autonomo

competenze comunicative

Buone capacità di comunicazione e collaborazione, maturate all'interno di gruppi di studio, ricerca e lavoro in ambiente nazionale e internazionale. La lunga attività di docenza e la partecipazione a convegni, sia in ambito nazionale che europeo, ha consentito di sviluppare spiccate capacità comunicative.

competenze organizzative e gestionali

Capacità di coordinamento per gruppi di lavoro anche molto estesi ed eterogenei sviluppata nel corso degli anni sia nel corso dell'attività professionale, svolta spesso in raggruppamento con altri professionisti, sia, in ambito accademico, dove si sono curati e coordinati lavori svolti da gruppi multidisciplinari

Competenze digitali  
ottima conoscenza  
dei principali software  
tecnici

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	comunicazione	Creazione di contenuti	sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Altre competenze

Autore di venti pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali in atti di convegni, articoli, monografie e contributi, come autore singolo o coautore, sui temi del recupero edilizio, delle tecniche e tecnologie tradizionali e innovative applicate in edilizia.

## AUTOCERTIFICAZIONE

E AUTORIZZAZIONE  
TRATTAMENTO DATI  
PERSONALI

il sottoscritto, Ing. Pasquale Spiezia, nato a San Paolo Bel Sito (Na) il 24/07/1972 e residente a Nola (Na) in via Mario de Sena n. 169, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, **dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero** e che su richiesta saranno fornite le attestazioni comprovanti l'autenticità delle dichiarazioni rese.

Inoltre, ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla tutela della privacy, il sottoscritto presta il **consenso al trattamento dei dati personali** nell'ambito della procedura in cui la presente dichiarazione viene resa.

Allegati

documento di identità ai sensi delle vigenti norme in materia di autocertificazione

Nola, 05 febbraio 2023

