

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANTONIO MASCI
Indirizzo	
Telefono	
E-MAIL	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Luogo	
Sede di L'Aquila	Via Cimino n.3 – L'Aquila
Sede Distaccata	Viale Parioli, n.2– Roma
Titoli posseduti	Professore, Ingegnere, Architetto

ESPERIENZE LAVORATIVE *pregresse e concluse*

Da Maggio 2001 a Luglio 2007: Disegnatore CAD 2D e 3D presso studio tecnico di ingegneria edile.

Da Settembre 2007 a Febbraio 2008 : Progettista architettonico e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle commesse presso studio tecnico di ingegneria edile.

Da febbraio 2008 a maggio 2008: libero professionista nel settore edile.

Da maggio 2008 a Maggio 2009 : Direttore Tecnico della società Euro Consulting s.r.l. Gruppo Astra Energia s.p.a. e libero professionista.

INCARICHI ACCADEMICI e AMMINISTRATIVI ATTUALI

Docente Universitario ordinario presso l'Istituto Superiore di Scienze Religiose in L'Aquila collegato alla S. Teologia della Pontificia Università Lateranense in Roma in per le cattedre di:

1. Miglioramento sismico dei beni culturali ecclesiastici
2. Marketing e Management delle attività di tutela e promozione dei beni culturali per il turismo e la cultura

Coordinatore, Docente e membro del Consiglio scientifico della "Scuola di Alta Formazione in Beni Culturali Ecclesiastici", sede di L'Aquila.

Presidente dell'Ufficio Tecnico e Ricostruzione della Diocesi di Teramo – Atri
Presidente della Commissione Valutazione Progetti in ambito di ricostruzione post sisma
Presidente della Commissione Gare di Appalto in ambito di affidamento delle opere

Membro della Commissione Criteri Infrastrutturali e Sportivi-Organizzativi della Federazione Italiana
Gioco Calcio (FIGC)

Consulente tecnico specializzato in dinamica dei collassi strutturali in ambito dei procedimenti civili e penali.

**Project Manager circa le opere di realizzazione del Policlinico Universitario di Caserta – Società per le
Condotte d'Acqua 1880 -**

Amministratore Unico della Società di Ingegneria "MASCI Progetti & Co. s.r.l. – Ingegneria del Restauro"

INCARICHI AMMINISTRATIVI RICOPERTI in precedenza

Membro delle Commissioni circa la pianificazione, organizzazione e proposte di legge inerenti le emergenze e la ricostruzione a seguito degli eventi sismici del 2009 (Sisma L'Aquila). Opere strategiche e beni culturali.

Membro della Struttura Tecnica di Missione insediata dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per la realizzazione del SUMMIT G8 - 2009 – L'Aquila, con ruolo di coordinamento generale.

Membro della Struttura Tecnica di Missione insediata dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri e Della protezione Civile Nazionale per la realizzazione del PROGETTO C.A.S.E. 2009.

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI riferiti agli Enti Religiosi ed Ecclesiastici in ordine cronologico

Responsabile Tecnico della Procedura ai sensi dell'Ordinanza n.132 del 30.12.2022 del Commissario Straordinario per la Ricostruzione post Sisma 2016 e Coordinatore per la Sicurezza in Fase Progettazione ed Esecuzione degli interventi di restauro con miglioramento sismico/rafforzamento locale degli edifici di culto riconducibili alla gestione della Diocesi di Teramo – Atri, denominati:

Chiesa di San Giacomo in Campli
Chiesa di San Michele Arcangelo in Colledara
Chiesa di San Donato in Cortino
Chiesa di San Giovanni Battista in Crognaleto
Chiesa dell'Immacolata Concezione in Isola del Gran Sasso
Chiesa di San Donato in Isola del Gran Sasso
Chiesa di Santa Maria degli Angeli
Chiesa del Santo Rosario in Mosciano Sant'Angelo
Chiesa di Santa Maria in Cartecchio
Chiesa di San Luca in Teramo
Chiesa di San Giacomo in Campli
Chiesa di Santo Stefano in Teramo
Chiesa di Santa Maria ad Melatinum in Garrano basso
Chiesa di San Felice in Putignano
Chiesa di San Martino in Valle Castellana
Chiesa di San Antonio in Teramo
Chiesa di Santa Maria in Porcellianum in Colle S.Maria
Chiesa della Madonna dell'Assunta in Spiano
Chiesa di Santa Maria de Praedis
Chiesa della Madonna del Carmine in Cavuccio
Chiesa di San Lorenzo Martire in Colleminuccio

Chiesa di Santa Maria Assunta in Cortino
Chiesa madonna delle Grazie in isola del Gran Sasso
Chiesa di San Nicola in Rocca Santa Maria
Chiesa di San Salvatore in Canzano

Responsabile Tecnico della Procedura ai sensi dell'Ordinanza n.105 del Commissario Straordinario per la Ricostruzione post Sisma 2016 e Coordinatore per la Sicurezza in Fase Progettazione ed Esecuzione degli interventi di restauro con miglioramento sismico/rafforzamento locale degli edifici di culto riconducibili alla gestione della Diocesi di Teramo – Atri, denominati:

Teramo - Cattedrale di Santa Maria Assunta
Campi - Santa Maria in Platea in Campi
Montorio al Vomano - San Rocco
Bellante - Maria della Misericordia
Campi - Maria della Misericordia
Cesenà - San Lorenzo
Fichieri - Madonna del Soccorso
Gagliano - San Giacomo
Garrufo - Santa Maria Maddalena
Molviano - San Giovanni Battista
Nocella - Santi Mariano e Giacomo
Pagannoni - San Pietro in Pensilis
Paterno- San Donato
Piancarani - Sant'Anna
Sant'Onofrio - Signora della Vittoria
Villa Boceto - Santa Maria in Boceto
C. Castagna - San Pietro Martire
Castelbasso - Santi Pietro e Andrea
Castelli - San Donato
Colledoro - Santa Lucia
Villa Rossi - Santi Filippo e Giacomo
Civitella - del T. San Lorenzo
Ponzano - San Flaviano
Rocche - Santa Felicità
Villa Passo - San Francesco di Paola
Villa Petto - Santa Lucia TE
Corropoli - Sant'Agnese TE
Comignano - Santi Pietro e Paolo
Elce - San Lorenzo
Lame - San Michele Arcangelo
Padula - Santa Maria Assunta
Pezzelle - San Paolo
Servillo - Madonna della Mercede
Vernesca - Madonna del Carmine
Cesacastina - San Pietro e Paolo TE
Cerqueto - Sant'Egidio Abate TE
Colliberti - San Lorenzo
Altavilla - Sant'Andrea
Collevecchio - San Sebastiano
Cusciano - Santa Lucia
Leognano - San Biagio
Leognano - San Pasquale
Montorio - Chiesa degli Zoccolanti
Schiaviano - San Martino
Villa Maggiore - Santissima Trinità
Grasciano - Santa Maria Assunta

Intermesoli - San Rocco TE
Acquaratola - Sant'Egidio TE
Fioli - San Martino TE
Fustagnano - San Lorenzo TE
Licciano - San Giacomo TE
Riano - San Michele TE
Sant'Egidio - Sacro Cuore
Sant'Egidio - Sant'Egidio Abate
Cavuccio - San Nicola
Miano - San Silvestro
Teramo - Madonna del Carmine
Borgonovo - Chiesa parrocchiale
Ioanella - Santa Ma
San Felice - Chiesa parrocchiale
Santo Stefano - Chiesa parrocchiale
Flamignano - Sant'Andrea Apostolo
Tossicia - Madonna della Neve
Fornisco - San Giorgio
Leofara - Santa Maria Assunta
Pascellata - Santa Croce
Pietralta- San Nicola di Bari

**Responsabile Tecnico della Procedura per le opere di restauro e ripristino degli edifici di culto danneggiati dal Sisma 2016. Commissario Straordinario per la Ricostruzione post Sisma 2016
Importo complessivo degli edifici di seguito indicati**

Palazzo Vescovile di Teramo – Responsabile dei Lavori, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione per le opere di restauro delle facciate e delle coperture.

Complesso Monumentale del Seminario Aprutino di Teramo – Responsabile dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione per le opere di restauro delle facciate e delle coperture.

Complesso Monumentale Casa Maria Immacolata – Giulianova (TE) – Responsabile dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione per le opere di restauro.

Complesso Monumentale Casa Parrocchiale di Montepagano, Roseto (TE) – Responsabile dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione per le opere di.

Chiesa di San Martino in Macchia da Borea in Valle Castellana (TE) – Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Croce in Civitella del Tronto (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Maria Assunta in Villa Rupo (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Maria Assunta in Rocche di Civitella (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Maria ad Venales in Campi (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa Madonna della Cona in Teramo (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di San Rustico in Cerreto di Poggio Cono (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Maria Assunta in Padula di Cortino (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di San Martino in Casanova di Cortino (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa Cattedrale Vicaria di San Domenico in Teramo (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Santa Maria Assunta in Leofara di Vallec Castellana (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa Madonna dell'Assunta in Spiano di Teramo (TE) - Progettista, Direttore dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Pietro in Pensilis in Campi – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Confraternita Santissima Maria Immacolata in Nereto – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di Sant'Anna in Teramo – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S. Maria in Boceto in Campi – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Rustico in Teramo – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Lorenzo in Civitella del Tronto – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Maria delle Grazie in Civitella del Tronto – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa della Misericordia In Teramo – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Felice in Putignano – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Maria ad Melatinum – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Regina della Famiglia in Bellante– (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Maria in Guazzano in Campli – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa della Ascensione in Mosciano– (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa della Madonna dell'Addolorata in Mosciano– (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017. Importo lavori da definire.

Chiesa di S.Michele Arcangelo di Colledonio in Tossicia – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Cattedrale di Santa Maria Assunta in Teramo (TE) – Progettista strutturale e Responsabile dei lavori per le opere di restauro con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Rocco in Montorio al Vomano (TE) – Progettista strutturale e Responsabile dei lavori per le opere di restauro con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Nicola di Bari in Crognaleto (TE) – Progettista strutturale e Responsabile dei lavori per le opere di restauro con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Giovanni Battista in Campli (TE) – Progettista strutturale e Responsabile dei lavori per le opere di restauro con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di Santa Maria in Platea in Campli (TE) – Progettista strutturale e Responsabile dei lavori per le opere di restauro con miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Leonardo in Rocca Santa Maria (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di Santa Colomba in Isola del Gran Sasso – (TE) – Masterplan Abruzzo - Responsabile Unico del procedimento - Opere di riqualificazione.

Chiesa dei Santi Pietro e Paolo in Fano Adriano – (TE) - Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa Santissima Annunziata in Teramo – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Michele Arcangelo in Tossicia– (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa Madonna delle Grazie in Torano– (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Paolo Apostolo in Colledara – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di Santa Margherita in Atri – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Leonardo in Rocca Santa Maria – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa della Trasfigurazione in Pagliaroli di Cortino – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa San Andrea Apostolo in Cortino – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Paolo Apostolo in Torricella Sicura – (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa Santa Maria Assunta in Atri (Concattedrale) - (TE) – Responsabile dei lavori per le opere di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici 2016 e 2017.

Chiesa di San Martino d'Ocre – Ocre (AQ) - Procuratore Speciale. Interventi di restauro con miglioramento sismico – Importo lavori da definire

Chiesa di San Salvatore – San Panfilo d'Ocre (AQ) - Procuratore Speciale. Interventi di restauro con miglioramento sismico – Importo lavori da definire

Consorzio San Salvatore – San Panfilo d'Ocre (AQ) - Presidente del Consorzio - Interventi di restauro con miglioramento sismico –

Chiesa di San Felice d'Ocre – San Felice d'Ocre (AQ) - Procuratore Speciale. Interventi di restauro con miglioramento sismico – Importo lavori da definire

Chiesa di San Pietro – Rocca di Cambio (AQ): Procuratore Speciale. Interventi di restauro con miglioramento sismico – Importo lavori da definire

Chiesa di San San Flaviano – L'Aquila (AQ): Responsabile dei Lavori per gli interventi di restauro e miglioramento sismico –

Chiesa di San San Biagio – L'Aquila (AQ) - Responsabile dei Lavori per gli Interventi di restauro e miglioramento sismico –

Consorzio Santa Maria delle Grazie – Tione degli Abruzzi (AQ) - Responsabile dei Lavori per gli Interventi di restauro e miglioramento sismico –

Chiesa di San Benedetto in Arischia – L'Aquila - Responsabile dei Lavori Aggregato comprendente la Chiesa di San Benedetto ed altri edifici. Opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione. Importo lavori.

Consorzio “Santa Maria delle Grazie” – Santa Maria del Ponte (AQ): Responsabile dei Lavori - Aggregato comprendente la Chiesa di Santa Maria delle Grazie ed altri edifici opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione. (Committente: Consorzio Privato -

Chiesa dei Santi Pietro e Lorenzo – Acciano (AQ): Progettista della Campagna diagnostica finalizzata alla determinazione generale degli interventi strutturali e definizione del progetto preliminare. Committente: Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici dell'Abruzzo –

Chiesa dei Santi Pietro Apostolo – Coppito (AQ) – Progettista della Campagna diagnostica finalizzata alla determinazione generale degli interventi strutturali e definizione del progetto preliminare. Committente: Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici dell'Abruzzo –

Consorzio “Madonna delle Grazie” (AQ) - Parrocchia di Pettino - Progettista Strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza per le opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione -

Consorzio “Sant’Emidio” - Piazza del Duomo (AQ) - Responsabile dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione. Aggregato comprendente la Cattedrale dei Santi Massimo e Giorgio (Duomo di L’Aquila), Complesso Arcivescovile, Seminario ed altri edifici – per le opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione. (Committente: Consorzio Privato –

Consorzio “Anime Sante” (AQ) – Responsabile dei Lavori - : Aggregato comprendente la Chiesa di Santa Maria del Suffragio (Anime Sante) ed altri edifici – opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione. (Committente: Consorzio Privato -

Consorzio “San Marco” (AQ) – Responsabile dei Lavori - Aggregato comprendente la Chiesa di San Marco ed altri edifici . Opere di restauro, miglioramento sismico e ricostruzione.

Sono in corso di programmazione e gestione n. 177 commesse riconducibili al patrimonio culturale ecclesiastico

ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI in ordine cronologico

Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione per le opere di restauro delle mura urbane della Città di L’Aquila.

Commissario di gara circa le opere di realizzazione del della Sede COM-COC e del Commissariato di Polizia di Stato nel Comune di Atri (TE). Committente: Comune di Atri –

Policlinico Universitario di Caserta – Condotte S.p.a. – Project Manager per le opere di realizzazione del Policlinico Universitario – Committente: Università della Campania –

Hotel Duca degli Abruzzi (AQ) - Progettista, Direttore Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di ed esecuzione circa le opere di ricostruzione a seguito degli eventi sismici del 2016/2017.

Castello di Pievafavera (MC) - Baroni Balestra Caccamo - Progettista, Direttore Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione circa le opere di restauro con miglioramento sismico del Castello danneggiato a seguito degli eventi sismici del 2016/2017.

Palazzo Baroni Cappa – Prata D’Ansidonia (AQ) - , Direttore Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione circa le opere di restauro con miglioramento sismico del palazzo danneggiato a seguito degli eventi sismici del 2016/2017.

Comune di L’Aquila – Affidamento della Progettazione Preliminare, definitiva ed esecutiva circa gli Interventi di valorizzazione e fruizione della Riserva Naturale delle Sorgenti del Vera - Restauro e recupero di edifici di archeologia industriale per la realizzazione di un centro visita ed implementazione di un sistema multimediale” – CUP C19D17000250001 –

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato denominato PALAZZO IMPICCINI – Norcia (PG). (Lavoro in corso –

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato denominato COLLEPAGLIUCA 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato denominato COLLEPAGLIUCA 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell’aggregato denominato PASCIANO 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato PASCIANO 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato PASCIANO 3. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato PASCIANO 4. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato PASCIANO 5. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato PASCIANO 6. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato COLLEGENTILESCO 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato COLLEGENTILESCO 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato COLLEGENTILESCO 3. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato COLLEGENTILESCO 4. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASALI DI SOPRA 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASALI DI SOPRA 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASALI DI SOPRA 3. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASCELLO 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASCELLO 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato DOMO 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CORNELLE 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CORNELLE 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASALE 1. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CASALE 2. (Lavoro in corso)

Sisma 2016 – Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE circa le opere di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato denominato CORNILLO VECCHIO 1. (Lavoro in corso)

Palazzo De Nardis – Consorzio Sant' Emidio (AQ) – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per le opere di restauro con miglioramento sismico inerenti il Palazzo dei Baroni De Nardis.

Consorzio Valle Castellana – Vallec Castellana (TE) - Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, circa le opere di riparazione con miglioramento sismico degli edifici ricompresi nel Consorzio. Presidente: Santucci Tobia.
(Lavoro in corso)

Costruzione del Nuovo Municipio di Montereale e Scuola per l'infanzia (AQ) – Comune di Montereale - Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza circa le opere di realizzazione di un edificio scolastico per l'infanzia.

Consorzio Santa Maria della Rota – L'Aquila (AQ) - Responsabile dei Lavori per gli Interventi di restauro e miglioramento sismico –

Comune di Cittareale (RI) – Fondazione Mission Bambini Onlus - Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza circa le opere di realizzazione di refettorio ad uso scolastico .

Comune di Norcia (PG) – Fondazione Mission Bambini Onlus - Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza circa le opere di realizzazione di un edificio scolastico per l'infanzia.

Procura di Rieti – Consulente Tecnico dei PM circa l'accertamento delle cause di collasso di edifici a seguito degli eventi sismici dell'anno 2016.

Demolizione controllata Via XX Settembre n. 85 – (AQ) – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per le opere di demolizione totale e ricostruzione di un fabbricato.

Demolizione e Ricostruzione di un condominio in Via Sallustio 29 (AQ) – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per le opere di demolizione totale e ricostruzione di un fabbricato.

Consorzio “Vecchio Forno” – Stiffe (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “Casa Fanina” – Stiffe (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “La Peschiera” – Stiffe (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “Benventa” – Pizzoli (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “Collemusino” – Pizzoli (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “Eden” – Pizzoli (AQ) Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio “Padre Mario da Calascio” – Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza, per le opere di restauro degli edifici ricompresi nell'aggregato edilizio (tecniche miste) .

Consorzio Via dei Mori 28 – Paganica (AQ) - Direzione dei Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per le opere di demolizione e ricostruzione di n.6 edifici –

Consorzio Palazzo Ex Carli –L’Aquila; Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza per le opere di restauro e miglioramento sismico di Palazzo ex Carli (AQ).

Complesso alberghiero “Fiordigigli” – Gran Sasso – L’Aquila - Progettazione strutturale e Direzione Lavori per le opere di realizzazione e dell’ampliamento degli immobili – Progetto preliminare - L’Aquila.

Consorzio “ La Selva” – Colle di Sassa (AQ) – Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico -

Consorzio “ Casa di Carlo” – Sassa (AQ) – Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico -

Consorzio “ Salvi” – Pianola (AQ) - Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico -

Consorzio “Piazza San Salvatore” – Poggio S. Maria (AQ) - Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico -

Consorzio “Via Ammacca” – Collemare (AQ) - Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico -

Consorzio “Piazza della Fonte” – Collemare (AQ) - Presidente e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione : Riparazione con miglioramento sismico –

Complesso parrocchiale di San Gregorio (AQ) - Responsabile dei Lavori, Progettista strutturale e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione delle opere di miglioramento sismico e ripristino dell’agibilità.

Abu Dhabi – Emirati Arabi Uniti - Demolizione e Ricostruzione di un quartiere residenziale - Consulenza specialistica circa le attività di Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione

Oseshchyna – Ucraina – Opere di consolidamento del terreno fluviale - Coordinatore del gruppo di progettazione circa le opere di consolidamento del terreno e realizzazione di centrale idroelettrica.

Demolizione controllata Via XX Settembre n.79 – (AQ) (encomio scritto ricevuto dal Sindaco per l’esecuzione delle opere): Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di demolizione totale. (Committente: Comune di L’Aquila - Tribunale di L’Aquila –

Demolizione controllata Via Campo di Fossa – (AQ) (encomio scritto ricevuto dal Sindaco per l’esecuzione delle opere): Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di demolizione totale. (Committente: Comune di L’Aquila-Tribunale di L’Aquila -

Progetto C.A.S.E. - Complessi Antisismici Sostenibili ed Ecocompatibili - Coordinamento per la sicurezza in fase di Esecuzione per numero 5 lotti affidati alle imprese ITER – SLED – VITALE . (Committente: Protezione Civile –

Summit G8 – Project Manger per la realizzazione degli alloggi dei Capi di Stato. Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri –

Demolizione controllata Via Arco Capro, Via Cascina (AQ) Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di demolizione totale. (Committente: Comune di L'Aquila—

Demolizione e Ricostruzione di un fabbricato – Via Carli (AQ): Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione .

Società A.L.G.A. s.r.l., Val di Sangro, adeguamento statico dell'edificio ed installazione di impianto FV da 151, 90 KWp,

Società Termoacustik s.r.l., L'Aquila, progettazione strutturale ed installazione impianto FV da 61,43 KWp,

Altri Impianti su coperture, Brise Soleil e pensiline ombreggianti

Nel dettaglio, sono state acquisite e affinate tecniche di progettazione dell'architettura fotovoltaica realizzando strutture, quali pensiline, gazebo, coperture al solo scopo di integrazione architettonica degli impianti.

Altre commesse minori eseguite ed in corso:

- n°6 in qualità di Coordinatore per la sicurezza in fase progettazione ed esecuzione delle opere per edifici adibiti a civile abitazione, uffici pubblici e privati;
- n.3 in qualità di progettista strutturale e direttore lavori
- n.7 in qualità di progettista architettonico e direttore lavori
- n. 28 in qualità di consulenze professionali per enti pubblici e privati, Procura della Repubblica, tribunale di L'Aquila
- n. 16 in qualità di Committente e/o Procuratore Speciale (Presidente Consorzio o Responsabile dei Lavori)

Lavori svolti per conto di Astra Energia S.p.a.. – Settore Edile ed Energetico

Società A.L.G.A. s.r.l., Val di Sangro, adeguamento statico dell'edificio ed installazione di impianto FV da 151, 90 KWp,

Società Termoacustik s.r.l., L'Aquila, progettazione strutturale ed installazione impianto FV da 61,43 KWp,

Altri Impianti su coperture, Brise Soleil e pensiline ombreggianti

Nel dettaglio, sono state acquisite e affinate tecniche di progettazione dell'architettura fotovoltaica realizzando strutture, quali pensiline, gazebo, coperture al solo scopo di integrazione architettonica degli impianti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione superiore	Diploma Presso l'Istituto Tecnico per Geometri "O. Colecchi– L'Aquila
Qualifica conseguita	Geometra
Formazione Accademica	Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura presso la facoltà di Ingegneria – L'Aquila.
Qualifica conseguita	Ingegnere Edile- Architetto classe 4/S

Data discussione tesi	20 luglio 2007
Materia oggetto di tesi	“Costruzione di Strade, Aeroporti e Ferrovie” – Prof. Ing. Sandro Colagrande “Pianificazione Urbanistica” - Prof. Ing. Giorgio Cota
Votazione finale	104/110 con pubblicazione e acquisizione degli elaborati da parte dell'Amministrazione Comunale di L'Aquila – Settore Opere Pubbliche

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

21.02.2008 – Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere, sezione A (settore civile ed ambientale, industriale e dell'informazione) – Albo Ingegneri Prov. AQ - n° 2380

21.02.2008 – Abilitato all'esercizio della professione di Coordinatore per la Sicurezza secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 modificato ed Integrato dal D.Lgs. 106/09.

11.06.2019 Collaudatore strutturale per opere pubbliche e private

31.07.2020 - Abilitato all'esercizio della professione di Architetto Albo Architetti Prov. AQ - n° 949

ASSICURAZIONI PROFESSIONALI

Polizza di assicurazione professionale emessa da **Allianz S.p.a – Lloyd Adriatico** per attività di Ingegnere progettista, Direttore Lavori e Coordinatore per la sicurezza con massimale per ciascuna categoria pari ad € 2.500.000, 00. Copertura anche per i danni e per le perdite patrimoniali stipulata con la stessa agenzia assicurativa.

MASTER POST LAUREA

21.06.2014 - Istituto Superiore di Scienze Religiose *Fides et Ratio* di L'Aquila Master di Secondo Livello in Beni Culturali Ecclesiastici, con qualifica SUMMA Cum LAUDE (Durata anni due).

ASSISTENZE DOCENZE ACCADEMICHE PREGRESSE – ACCREDITAMENTI

A.A. 2008 – 2009 – Assistente Universitario al Corso di Costruzioni di Strade, Aeroporti e Ferrovie presso la Facoltà di Ingegneria di L'Aquila .

Accreditamento presso Enti Pubblici, Procura della Repubblica, Enti Religiosi.

AGGIORNAMENTI POST-LAUREA

06.06.2008 – ROMA: Giornata di studio: L'integrazione architettonica dei pannelli solari e Fotovoltaici (8 ore).

31.07.2008 – L'AQUILA: Aggiornamento circa il D.Lgs. 81/08 (Testo Unico in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro).(8ore)

20-21.06.2008 – ROMA: Giornate di studio: Prospetto Fotovoltaico: dalla Curtain

Wall al Brise-Soleil. (16ore)

16.06.2009 – L'AQUILA: La nuova normativa tecnica per gli edifici esistenti.
Ordine Ingegneri in collaborazione con la P.C.N.

23.06.2009 – L'AQUILA: "Soluzioni, normativa ed interventi per il rinforzo, il recupero strutturale e l'adeguamento sismico di edifici con materiali compositi"
Ordine Ingegneri dell'Aquila in collaborazione con la Ditta Sika.

25.06.2009 – L'AQUILA: "Sistemi e soluzioni all'avanguardia per il ripristino ed il rinforzo statico di edifici mediante l'impiego di materiali fibro-rinforzati (FRP).
Ordine ingegneri provincia dell'Aquila.

12.10.2009 –L'AQUILA: "Progetto e verifica di edifici esistenti" (IA & Design)

14.10.2009 – L'AQUILA: "Recupero strutturale in zona sismica: sicurezza nel rispetto dell'esistente" (FISCHER).

16.10.2009 – L'AQUILA: "Indagini strutturali e geotecniche per la verifica dell'idoneità statica degli edifici" (Università di L'Aquila).

10-11-12.12.2009 – L'AQUILA: "Gestione ed organizzazione di cantieri complessi: dalla progettazione all'esecuzione. " (Università di Roma e D.P.C.N.)

Settembre – Dicembre 2012: Aggiornamento di 40 ore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.
presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila

Aprile – giugno 2015 : Aggiornamento di 15 ore "Progettazione e Costruzione in Zona sismica".
Beta Formazione

Maggio 2015 - Sistemi di ancoraggio su muratura e realizzazione di solai collaboranti nel consolidamento e nelle nuove strutture

Luglio 2015 – Operare in sicurezza con le Gru

Maggio 2016 - Nuovo Codice degli Appalti. Qualificazione delle stazioni appaltanti e delle imprese .
Modalità e procedure di affidamento. ANCE AQ.

Giugno 2017 – Aggiornamento per Consulenti Tecnici d'Ufficio (Beta Formazione)

Settembre 2017 – Consolidamento e rinforzo delle strutture con materiali compositi (Beta Formazione)

Gennaio 2018 – Management per la Direzione di Struttura Complessa (durata 40 ore)

Giugno 2018 – Aggiornamento per il corso di Marketing e Management – Social Media Marketing (8 ore)

Ottobre 2018 – Aggiornamento alle NTC 2018 – Miglioramento sismico delle strutture esistenti (16 ore)

Marzo 2019 – Aggiornamento come Consulente Tecnico d'Ufficio (6 ore)

Gennaio 2021 – Aggiornamento come Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione (40 ore)

Settembre 2022 – Addetto alle Gare d'Appalto – Pedagogo – 10 ore

Settembre 2022 – Titoli Autorizzativi in Edilizia – Pedagogo – 7 ore

Settembre 2022 – Documenti obbligatori da tenere in Cantiere – Pedago – 4 ore

Ottobre 2022 – Comunicazione Persuasiva – Pedago – 5 ore

Settembre 2023 – L'isolamento acustico dei fabbricati: sintesi per la progettazione consapevole delle partizioni

Novembre 2023 – il problema previdenziale dei liberi professionisti in Italia – Quadro Normativo e scenari

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Inglese

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione al lavoro multidisciplinare, multiculturale senza presentare però alcuna difficoltà a lavori individuali o a progetto. Forti doti comunicative e manageriali, ottima proprietà di linguaggio, capacità di gestire situazioni, eventi e dinamiche complesse, ottima capacità di relazionarsi a persone e team esterni.

Esperienza decennale e consolidata nella gestione degli obiettivi, anche sensibili, e nella tutela della Committenza soprattutto in ambito tecnico – amministrativo e della gestione del patrimonio, soprattutto di significativo valore storico-artistico-culturale.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attitudine naturale ed accentuata con studi mirati di attività di coordinamento, gestionali ed organizzative, in particolar modo a tutela di Committenze terze nonché al soddisfacimento di obiettivi sensibili attraverso anche la gestione di persone e progetti.

Ottima capacità di adattamento ed organizzazione soprattutto in ambito di programmazione, gestione e tutela del patrimonio esistente, compreso quello di interesse culturale sia sotto il profilo tecnico che amministrativo ancor più se riconducibile agli eventi sismici a partire da quelli di 2009 (Sisma L'Aquila).

Organizzatore e Relatore della giornata di studio "Prospettive di sviluppo della viabilità nel capoluogo della Regione Abruzzo" presso la facoltà di Ingegneria dell'Aquila. Marzo 2008.

Organizzatore e relatore del Convegno Nazionale sulle energie rinnovabili – Celano – AQ –
"Integrazione architettonica e iter autorizzativi degli impianti fotovoltaici"- Gennaio 29-30 gennaio
2009

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Specializzato nella progettazione e gestione dei processi di tutela del patrimonio edilizio esistente e grandi opere, sistemi imprenditoriali anche complessi, procedure e dinamiche di appalto nonché del coordinamento dei processi interconnessi, anche tra Enti, al fine del soddisfacimento di obiettivi sensibili.

Assistenza e tutela alla centrale di Committenza pubblica e privata.

Progettazione architettonica sostenibile, esterna ed interna, restauro di beni soggetti a vincolo architettonico, Conservazione e ripristino dell'involucro edilizio sia con metodi tradizionali che con metodi hi-tech derivanti da consolidata esperienza sul campo.

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzioni di cantieri e strutture complesse.

Ottima conoscenza di programmi di vettorializzazione 2D e 3D (AutoCAD).

Ottima conoscenza del pacchetto office.

Ottima conoscenza dei software di contabilità (PRIMUS), sicurezza nei cantieri (CERTUS),

PATENTE DI GUIDA

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Non presenti

ALLEGATI

Non presenti

L'Aquila, li 01.01.2024

Prof. Ing. Arch. Antonio Masci

Il sottoscritto dichiara la veridicità delle informazioni contenute nel presente atto ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 76/DPR 75/2000 - Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.