

STUDIO TECNICO ASSOCIATO	
Ing. Paoloni - Arch. Scoccia - Ing. Laurini	
20/05/2019	
	<p>Via Amleto Cencioni, 5 - 67100 L'Aquila Tel. 0862.410869 - 0862.62459 Fax 0862.422470 Cell: Ing. Paoloni 329.5924042, Arch. Scoccia 329.5924040, Ing. Laurini 329.5924041 Email: paoloni@unirest.it; scoccia@unirest.it; laurini@unirest.it Pec: pietro.paoloni@ingpec.eu; diego.scoccia@archiworldpec.it; francesco.laurini@ingpec.eu</p>

CURRICULUM

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

ING. PAOLONI ARCH. SCOCCIA ING. LAURINI

Denominazione: Studio Tecnico Associato Paoloni Scoccia Laurini

Codice Fiscale e P. IVA 01222790667

Sede: L'AQUILA, Via Amleto Cencioni n° 5

Tel 0862-62459/410869,

Fax 0862.422470

Cell. 329-5924040-1-2

Data di Costituzione: 02.03.1989

Componenti:

- Pietro PAOLONI, nato a Rocca di Mezzo il 24.08.1954, residente in L'Aquila, Via F. Corridoni n° 29, Ingegnere iscritto presso l'Ordine della Provincia di L'Aquila nell'anno 1981 al n. 674;
Codice Fiscale: PLN PTR 54M24 H402R
Legale Rappresentante
- Diego SCOCCIA, nato a Rocca di Mezzo il 17.10.1955, residente in L'Aquila (Sassa), Via Ponte San Giovanni n° 31, Architetto iscritto presso l'Ordine della Provincia dell'Aquila nell'anno 1983 al n. 134;
Codice Fiscale: SCC DGI 55R17 H402G
- Francesco LAURINI, nato a Magliano de' Marsi il 07.09.1956, residente in Rocca di Mezzo (AQ) alla Via Zuccherini n° 13, Ingegnere iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila nell'anno 2009, alla sezione B, Industriale, n. 60
Codice Fiscale: LRN FNC 56P07 E811B

Ing. Pietro PAOLONI



Titoli:

- Laurea in Ingegneria Civile, conseguita nell'anno 1980.
- Corso di aggiornamento professionale sulla valutazione di impatto ambientale - Ordine degli Ingegneri Della Provincia di L'Aquila - 40 ore - 02.04.1990;
- Corso di aggiornamento professionale sulle nuove norme tecniche per le costruzioni - Atecap - L'Aquila 28-29.05.1996;
- Corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, in materia di sicurezza nei cantieri (art. 10 D.L. 14.08.1996 n. 494) - APCE L'Aquila - 120 ore - dal 07.05.97 al 27.06.97 e dal 22.09.97 al 21.11.97, attestato di frequenza rilasciato in data 07.01.19
- Corso di aggiornamento coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori di 40 ore (Periti Industriali L'Aquila) periodo Ottobre-Novembre 2012;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica (anno 2006 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila);
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa energetica (anno 2008 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila);
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Ricostruzione Pesante - edifici in cemento armato - Aprile-Maggio 2010;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Ricostruzione Pesante - edifici in muratura - Giugno-Luglio 2010;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Costruzioni in acciaio - Ottobre-Novembre 2010;
- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Beta Formazione)- periodo Marzo 2018;

Esperienze professionali:

- Iscrizione all'ALBO PROGETTISTI E DIRETTORI LAVORI presso la Cassa Per Il Mezzogiorno in data 20.09.1983;
- Membro della Commissione Edilizia Comunale di Rocca di Mezzo nel periodo 1985-1990 e 2002-2009;
- Membro del Comitato Territorio-Ambiente presso il Servizio Urbanistico Provinciale di L'Aquila in qualità di Esperto Esterno, nel periodo dal 1993 al 1995;
- Iscrizione all'ALBO REGIONALE COLLAUDATORI DI OPERE PUBBLICHE presso il Dip. LL.PP. della Regione Abruzzo in data 11.02.1998;

Arch. Diego SCOCCIA



Titoli:

- Laurea in Architettura presso la facoltà di Architettura di Roma conseguita nell'anno 1983, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila dall'08.03.1984 con il numero 134.
- Corso di Restauro Architettonico - Ordine degli Architetti Della Provincia di L'Aquila.

Esperienze professionali:

- Ha conseguito esperienze nel campo della pianificazione territoriale durante il corso di laurea, presso la facoltà di Architettura di Roma, elaborando in maniera specifica una proposta di "PIANO DEL PARCO SIRENTE-VELINO" completo di ZONIZZAZIONE - INFRASTRUTTURE - PERCORSI -ECOSISTEMI, nell'ambito delle discipline di URBANISTICA (docente Prof. GARANO) e ANALISI DEI SISTEMI URBANI (docente Prof. MINARELLI). Membro della Commissione Edilizia Comunale di Rocca di Mezzo nel periodo 1985-1990 e 2002-2009;
- Seminario di Aggiornamento per il Restauro Architettonico di Beni Culturali presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila, con attestato rilasciato in data 15.10.1988

Ing. Francesco LAURINI



Titoli:

- Laureato in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile presso l'Università di Roma La Sapienza ed abilitato alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale presso l'Università di L'Aquila, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al numero A3411.
- Laureato in Ingegneria Industriale, classe 10 D.M. 509/99, presso l'Università Guglielmo Marconi in Roma conseguita nel 2007, ed abilitato alla professione di Ingegnere Industriale, sez. B, presso l'Università di Bologna – UNIBO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila dal 05.11.2009 con il numero B60.
- Esperto in automazione degli edifici.
- Corso per datori di lavoro (art. 10 D.L. 19.09.1994 n. 626) - APCE L'Aquila - 60 ore - 12.12.96/17.01.97, attestato di frequenza rilasciato in data 20.01.1997.
- Corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, in materia di sicurezza nei cantieri (art. 10 D.L. 14.08.1996 n. 494) -

APCE L'Aquila - 120 ore - 18.04.97 / 19.11.97, attestato di frequenza rilasciato in data 07.01.1998.

- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Periti Industriali L'Aquila) periodo Ottobre-Novembre 2012;
- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Beta Formazione)- periodo Marzo 2018;
- Seminario tecnico "Il ponteggio: obiettivo economia, velocità e soprattutto sicurezza" - Auditorium ANCE L'Aquila - 7 Novembre 2014

Esperienze professionali:

- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Provinciale Costruttori dell'Aquila dal 1986 al 1993 con incarichi nelle commissioni Urbanistica, Lavori Pubblici ed Area Organizzativa; membro della Commissione Problemi Economici presso l'ANCE con sede in Roma nel triennio 1991-1993, membro del Consiglio Di Amministrazione di Abruzzo Capital s.p.a. nel biennio 1992-1993, società operante nel settore assicurativo-finanziario.
- Amministratore di società di capitali operanti nel settore edilizio dal 1986.
- Componente Centro Studi ANCE in Roma.
- Vicepresidente Ance L'Aquila anni 2004.
- Vicepresidente Assodomotica Seminario di Aggiornamento per il Restauro Architettonico di Beni Culturali presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila, con attestato rilasciato in data 15.10.1988

PRINCIPALI ATTIVITA' DELLO STUDIO

Lo Studio Tecnico Associato opera nel campo delle costruzioni civili, artistiche, restauro di edifici storici vincolati ai sensi della L. 1089/39 e s.m.i., progettazioni di opere di bonifica, strade, acquedotti, fognature, impianti di depurazione con o senza sfruttamento di biogas, impianti elettrici e termici nell'edilizia civile, progettazioni e calcoli strutturali di particolare importanza con organismi costruttivi in metallo e/o in cemento armato, in zona sismica, studi tecnico- economici di fattibilità, analisi costi-benefici, studi di impatto ambientale, pianificazione territoriale in genere, ecc.

I componenti lo studio operano in forma associata dal gennaio 1989, ma in continuo rapporto di collaborazione fin dall'anno 1984. I principali lavori effettuati nel campo delle Opere Pubbliche possono essere riassunti nella seguente scheda:

PROGETTI ESECUTIVI DI OPERE REALIZZATE O IN CORSO DI REALIZZAZIONE NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI

OPERE PRIVATE - PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA, RELATIVI ALLA RIPARAZIONE DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA DEL 04/06/2009 IN L'AQUILA, ROCCA DI MEZZO, COLLECORVIVO: ESITO DI AGIBILITÀ E.

- **Coop. La Panoramica**, Via Marruvium - L'Aquila - Tip. E - 2 Edifici a Schiera tipo B. Miglioramento sismico.
Incarico totale di progettazione e direzione lavori.
Cat. I c e I g - Importo lavori: 1.200.000,00 €.
- **Coop. La Panoramica**, Via Marruvium - L'Aquila - Tip. E - Edificio a Schiera tipo C - Miglioramento sismico.
Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza.
Cat. I c e I g - Importo lavori 1.300.000,00 €.
- **Aggregato IPPOLITI Dino**, Via Bazzanese n° 7 a Gignano - Tip. E - Miglioramento sismico.
Incarico di progettazione e sicurezza.
Cat. I c e I g - Importo lavori: 340.000,00 €
- **Aggregato SCHIAVONE Giuseppe**, Via Vinni Piano II - Pianola - L'Aquila. - Tip. E.
Incarico di progettazione.
Cat. I c e I g - Importo lavori: 570.000,00 €.
- **PALAZZO LELY**, Via Paganica n° 66 - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E. Lavori ultimati. Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza. Anno 2010
Importo Lavori: 5.390.000 €
- **PALAZZO LELY**, Via Paganica n° 66 - Restauro Affreschi (incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza) Anno 2015.
Importo 350.000,00 (integrazione contributo).
- **SALVATORE Marisa**, Via Collevernesco n° 92 - S. Elia - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E. - Lavori ultimati. Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza. Anno 2010.
Importo Lavori: 639.000,00 €
- **PALAZZO VISCONTI**, Via Niccolò Persichetti n° 1-3-5 - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Lavori ultimati (incarico espletato relativamente alla sola progettazione e sicurezza). Anno 2012.
Importo Lavori: 4.883.000,00 €
- **PALAZZO LAUDOMIA BONANNI**, Via Garibaldi n° 75 - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - (edificio in aggregato incarico espletato relativamente alla sola progettazione parte prima, in attesa di rilascio del contributo). Anno 2013.
Importo presunto Lavori: 1.818.000,00 €
- **Aggregato, CONSORZIO TEMPERA I**, Via Tempera - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Incarico di progettazione e direzione lavori. Lavori ultimati. Anno 2012.
Importo Lavori: 2.952.000,00 €.
- **Aggregato, CONSORZIO PALAZZO DEL CAPITANO**, US 1-9 Palazzo Napoleone e Palazzo Bruni-Riga Via Cavour, Via Delle Aquile - L'Aquila (Edifici Vincolato cat. Id-g) -

- Tip. E - Incarico espletato relativamente alla sola progettazione, in attesa di rilascio del contributo). Anni 2011-2015
Importo Lavori: 4.685.589,00 €.
- **CONSORZIO NOTAR NANNI**, Palazzo Lepidi/De Rosis Alessandri, Via Accursio n° 10-16 - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza- incarico espletato relativamente alla sola progettazione, lavori iniziati. Anno 2015.
Importo Lavori: 4.439.000,00 €.
 - **PALAZZO GIULIANI**, Via M. Pantalone - Collecervino (PE) (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Incarico totale di progettazione - incarico espletato relativamente alla sola progettazione. Lavori non ancora iniziati. Anno 2016.
Importo Lavori: 3.890.000,00 €.
 - **Aggregato, CONSORZIO LEOSINI**, Corso V. Emanuele, Via Cavour, Via Delle Aquile - L'Aquila - Tip. E - Incarico per progettazione e direzione lavori in RTP con altri tecnici. Lavori iniziati.
Importo Lavori: 2.292.000,00 €.

OPERE PUBBLICHE PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA, RELATIVI AL PUNTELLAMENTO DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA DEL 04/06/2009 DI NOTEVOLE INTERESSE STORICO-CULTURALE (CAT. IG): ANNO 2009-2010-2011.

- **PALAZZO LEPIDI** - De Rosis Alessandri, Via Accursio, 6-8-10 -L'Aquila –
Importo lavori € 562.000,00
- **PALAZZO NAPOLEONE**, Via Delle Aquile, 5-8 - L'Aquila - importo lavori € 889.900,00
- **PALAZZO BRUNI RIGA**, Via Cavour, 57 - L'Aquila - importo lavori € 484.000,00
- **PALAZZO VIA COLLEPIETRO**, 14 – L'Aquila - importo lavori € 248.600,00
- **PALAZZO GALEOTA** - Poggio Picenze (AQ) - importo lavori € 1.234.900,00

INTERVENTI DI NUOVA EDIFICAZIONE DI COMPLESSI EDILIZI DI PREGIO ARCHITETTONICO PROGETTATI E REALIZZATI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CAT. I D-G)

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione di **“PALAZZO BELVEDERE”** in L'Aquila (AQ), Via XX settembre, Via Niccolò Persichetti, da adibire a Negozi, Botteghe Artigiane e Residenze;
Committente: Soc. BELVEDERE s.r.l.
Anni 2004-2008;
Importo Lavori a consuntivo: € 3.010.344,00

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di villini unifamiliari a schiera **“CORTE AZZURRA”** in L’Aquila (AQ), Sant’Elia, Via Collevernesco;
Committente: soc. UNIREST s.r.l.
Anni 2001-2004;
Importo Lavori a consuntivo: € 900.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale **“LE LOGGIATE”** in Rocca di Mezzo (AQ), Via Tenente Italo D’Eramo snc;
Committente: soc. UNIREST s.r.l.
Anni 2005-2008
Importo Lavori a consuntivo: € 4.200.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale **“POGGIO DEL SOLE”** in L’Aquila (AQ), Via Amleto Cencioni n° 5;
Committente: soc. UNIREST s.r.l.
Anni 2003-2011
Importo Lavori a consuntivo: € 4.100.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale **“I CARDI”** in Rocca di Mezzo, Loc. Terranera;
Committente: soc. MA.BE. s.r.l.
Anni 2006-2010
Importo Lavori a consuntivo: € 1.200.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione ed ampliamento di un edificio residenziale in Rocca di Mezzo, Via A. Del Fante, n° 2;
Committente: soc. EDEN ROCCA s.r.l.
Anni 2009-2012
Importo Lavori a consuntivo: € 850.000,00
- Progetto completo e direzione lavori (strutturale) di un complesso turistico, alberghiero, commerciale e residenziale denominato **“BORGO DEL SOLE”** in Rocca di Mezzo (AQ), S. S. 5 bis
Committente: Società Borgo del Sole srl
Anni 2008-2013
Importo Lavori: € 3.754.000,00

Figura 1 *Complesso BORGIO DEL SOLE, Rocca di Mezzo*



Figura 2 *Complesso LA PANORAMICA in L'Aquila*



Figura 3 Particolare affresco di PALAZZO LELY, L'Aquila



ORGANIZZAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DELLO STUDIO

Oltre alle figure professionali dei soci lo studio è dotato delle seguenti figure professionali con contratto di assunzione a tempo indeterminato:

- N. 2 Laureati in Ingegneria- Edile - Architettura;
- N. 1 Laureati in Ingegneria Civile - strutturisti;

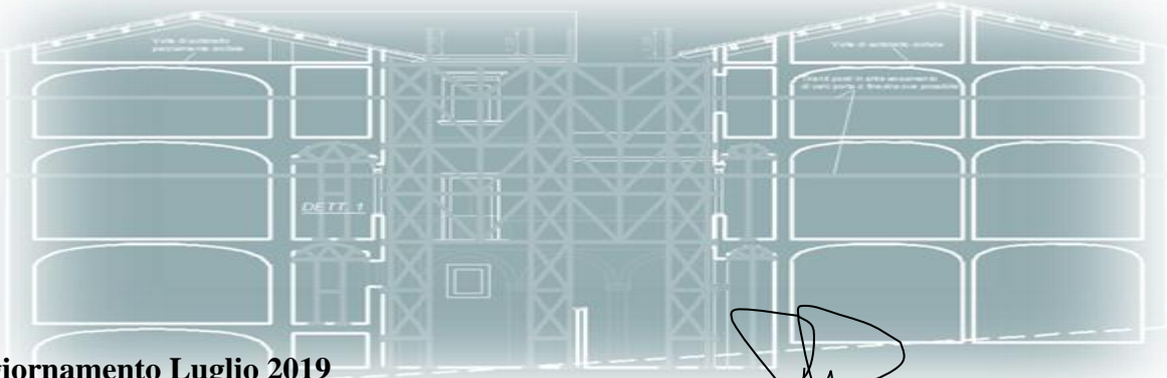
Attrezzature tecniche:

- n: 10 PC ultima generazione DELL (2008-2011);
- n: 1 PC SERVER ultima generazione DELL (2008)
- n. 1 PLOTTER HP DESIGNJET T770
- n. 1 STAMPANTE HP Photosmart 8450
- n. 1 Fotocopiatrice - stampante di rete a colori- scanner-fax

Software:

- ALLPLAN 500 Architettura (disegno)

- ARCHICAD (disegno 3D)
- MC4-L10 (Calcoli energetici L.10)
- THERMUS (Acca Software) Calcoli energetici L. 10 con contratto di aggiornamento
- PRIMUS NG (Acca Software) - computo metrico
- PRIMUS (Acca Software) - capitolati e contratti
- REGOLO SICUREZZA (microsoftware) - gestione sicurezza con contratto di aggiornamento
- FATA evolution (Stacec) - calcoli strutturali con contratto di aggiornamento
- PRO-SAP - calcoli strutturali complessi c.a e muratura;
- STRUSEC (Stacec) calcoli strutture varie con contratto di aggiornamento
- VEM (Stacec) - calcolo edifici in muratura con contratto di aggiornamento
- OFFICE 2008 completo



Aggiornamento Luglio 2019

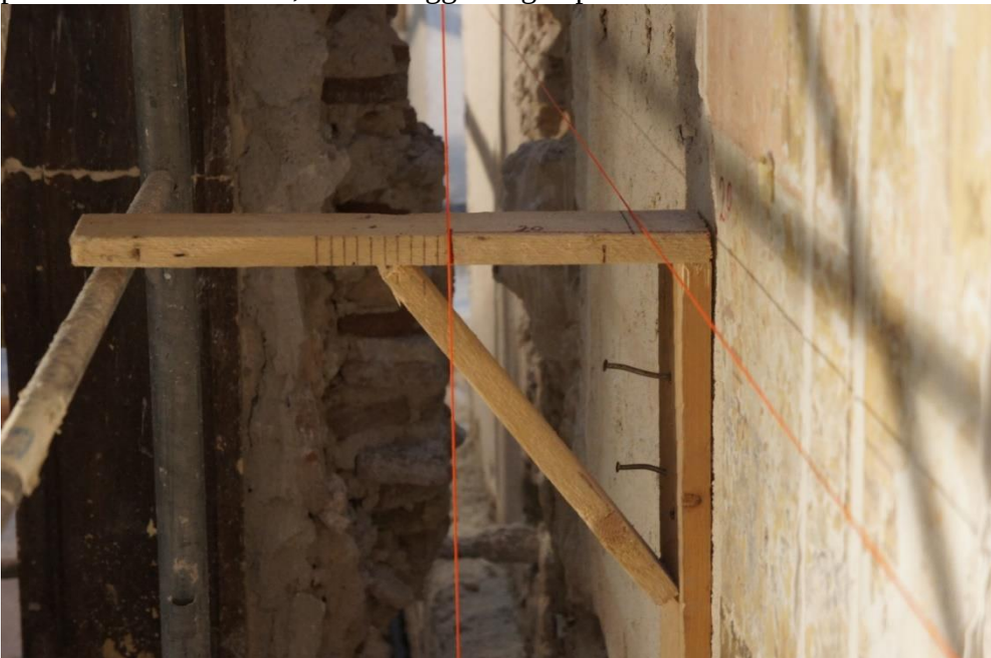
Allegati:

Documentazione fotografica dei lavori progettati per gli interventi di Riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely (Via Paganica n° 6) e di Palazzo Visconti (Via Niccolò Persichetti n° 1-3) in L'Aquila.

Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely: Inserimento di una struttura metallica sull'estradosso di una volta al fine di contenere il peso di muri in falso.



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, monitoraggio degli spostamenti.



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely
Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, fase di messa in tiro delle catene



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely

Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, ancoraggio interno delle catene



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti

Ripristino degli elementi lapidei della facciata principale



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti
Ripristino degli elementi lapidei della facciata principale



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti
Smontaggio e catalogazione del pavimento in mosaico veneziano



Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti
Smontaggio e catalogazione del pavimento in mosaico veneziano

