

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Ing. Paoloni - Arch. Scoccia - Ing. Laurini

10/02/2015



Via Amleto Cencioni, 5 - 67100 L'Aquila 0862 410869 - 0862 62459 Fax:
0862 422470 Cell: Ing. Paoloni +39 3295924042, Arch. Scoccia +39
3295924040, Ing. Laurini +39 3295924041

CURRICULUM

Denominazione: STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing. PAOLONI -
Arch. SCOCCIA - Ing. LAURINI

Sede: L'AQUILA, Via Amleto Cencioni n°5 - Tel 0862.62459/410869, Fax
0862.422470, Partita Iva: 01222790667 - Cell. 329.5924040-1-2

Data di Costituzione: 02.03.1989

Componenti:

- Ing. Pietro PAOLONI**, nato a Rocca di Mezzo il 24.08.1954, residente in L'Aquila, Via Filippo Corridoni n° 29, Codice Fiscale: PLN PTR 54M24 H402R;
- Arch. Diego SCOCCIA**, nato a Rocca di Mezzo (AQ) il 17.10.1955, residente in L'Aquila, Via Ponte San Giovanni n° 31, Codice Fiscale: SCC DGI 55R17 H402G;
- Ing. Francesco LAURINI**, nato a Magliano de' Marsi (AQ) il 07.09.1956, residente in Rocca di Mezzo (AQ) alla Via Demetrio di Stefano n° 4, Codice Fiscale: LRN FNC 56P07 E811B.



Ing. Pietro PAOLONI

Laurea in Ingegneria Civile, sez. edile, indirizzo "B" STRUTTURALE, conseguita nell'anno 1980, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila dal 19.09.1981 con il numero 674.

- 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 07.01.1998.
- 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 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.



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

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 - 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).

Ing. Francesco LAURINI

Laureato in Ingegneria Industriale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila dal 05.11.2009 con il numero B60.

Esperto in automazione degli edifici.

Perito elettrotecnico esperto nella progettazione impiantistica in campo elettrico, elettronico ed energetico.



- 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 (Periti Industriali L'Aquila) periodo Ottobre - Novembre 2012;
- 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;

vice presidente Ance L'Aquila anni 2004;

vicepresidente Assodomotica.



PRINCIPALI ATTIVITA' DELLO STUDIO

Lo Studio Tecnico Associato opera nel campo delle costruzioni civili, artistiche, 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 ponti e opere 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 dello 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 PUBBLICHE: Incarichi di progettazione, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza, relativi alla riparazione di edifici danneggiati dal sisma del 04/06/2009

1) Progetto, Direzione Lavori e coordinatore per la sicurezza per la Ristrutturazione della Sala Consiliare del Comune di Rocca di Mezzo Concernente l'eliminazione di un pilastro e la sostituzione della copertura in c.a. con solaio in legno. Committente: Comune di Rocca di Mezzo Importo: 160.000,00 € Studio Tecnico Associato - Anno: 2006-2007 (realizzato).





2) Progetto, Direzione Lavori e Coordinatore per la Sicurezza per la Riparazione dei danni causati dal sisma del 06/04/2009 alla Casa di Riposo del Comune di Rocca di Mezzo, cat. B, inizio lavori 03/06/2009 - fine lavori 19/06/2009 - importo 43.362,00 euro



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 e Rocca di Mezzo: esito di agibilità E.

Tip. E - 2 Edifici a Schiera tipo B - Coop. La Panoramica - Miglioramento sismico, Via Marruvium - L'Aquila; importo lavori: 1.200.000,00 €;

Tip. E - Edificio a Schiera tipo C - Coop. La Panoramica - Miglioramento sismico, Via Marruvium - L'Aquila; importo lavori: 1.300.000,00 €;

Tip. E - Aggregato - IPPOLITI Dino, Via Bazzanese n. 7 - Gignano - L'Aquila; importo lavori: 500.000,00 €;

Tip. E - Aggregato - Località Torretta, Via Dei Ciocca - L'Aquila; importo lavori: 550.000,00 €; incarico parziale;

Tip. E - Aggregato - SCHIAVONE Giuseppe, Via Vinni Piano II - Pianola - L'Aquila; importo lavori: 600.000,00 €;

Tip. E - Aggregato, Via Fortebraccio n. 75 - L'Aquila: Importo Lavori: 1.700.000,00 €;

Tip. E - PALAZZO VISCONTI, Via Niccolò Persichetti n. 1-3-5, L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo Lavori: 4.800.000,00 € (incarico parziale);

Tip. E - PALAZZO Laudomia Bonanni, Via Garibaldi n. 75, L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo presunto Lavori: 2.500.000,00 € (edificio in aggregato);

Tip. E - Aggregato, CONSORZIO TEMPERA 1, Via Tempera - L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo Lavori: 2.900.000,00 €; incarico parziale

Tip. E - Aggregato, CONSORZIO PALAZZO DEL CAPITANO, Via Cavour, via Delle Aquile - L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo Lavori: 5.200.000,00 €;

Tip. E - CONSORZIO NOTAR NANNI, Palazzo Lepidi/De Rosis Alessandri, Via Accursio n. 10-16, L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo Lavori: 4.000.000,00 €;

Tip. E - Aggregato, CONSORZIO MAZZARELLA, Corso V. Emanuele, Via Cavour, Via Delle Aquile - L'Aquila (Edificio Vincolato) Importo



Lavori: 4.500.000,00 € (incarico parziale);



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:

- Palazzo Alessandri, Via Accursio, n. 6-8-10, L'Aquila
- Palazzo Napoleone, Via Delle Aquile n. 5, L'Aquila
- Palazzo Via Navelli n. 11-13-15-17, L'Aquila
- Palazzo Via Collepietro n. 14, L'Aquila
- Palazzo Galeota, Poggio Picenze (AQ)

RIPARAZIONI E INTERVENTI LOCALI SU DIVERSI EDIFICI CON ESITO DI AGIBILITÀ A E B, DANNEGGIATI A SEGUITO DEL SISMA DEL 06.04.2009 IN L'AQUILA E COMUNI DEL CRATERE.

INTERVENTI DI RECUPERO E DI RISANAMENTO CONSERVATIVO NEL CENTRO STORICO



Progetto, direzione lavori e coordinamento della Ristrutturazione e Risanamento Conservativo di un edificio per appartamenti ed uffici vincolato dal Ministero per i Beni Ambientali ai sensi della L. 1089/39; Ubicazione: L'Aquila, Via Costa Due Stelle n° 2-4-6; Importo: L. 1.000.000.000; Studio Tecnico Associato - anni 1988-1991;

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della Ristrutturazione e Risanamento Conservativo di un edificio per appartamenti ed uffici vincolato dal Ministero per i Beni Ambientali ai sensi della L. 1089/39; Ubicazione: L'Aquila, Via Garibaldi n° 75; Importo: L. 1.200.000.000; Studio Tecnico Associato - anni 1990-1993;



- Progetto, direzione lavori e coordinamento del Restauro e Risanamento Conservativo di un edificio per appartamenti ed uffici vincolato dal Ministero per i Beni Ambientali ai sensi della L. 1089/39; Ubicazione: L'Aquila, Via Gaglioffi n° 10-16; Importo: L. 700.000.000; Studio Tecnico Associato - anni 1993-1995 - realizzato;

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della Ristrutturazione e Risanamento Conservativo di un edificio per appartamenti ed uffici vincolato dal Ministero per i Beni Ambientali ai sensi della L. 1089/39; Ubicazione: L'Aquila, Via Persichetti n° 1; Importo: L. 2.300.000.000 Studio Tecnico Associato - anni 1999-2001 - realizzato.

INTERVENTI DI NUOVA EDIFICAZIONE



- Progetto, direzione lavori e coordinamento per la costruzione del complesso residenziale "Le Loggiate" costituito da 8 edifici per complessivi 108 appartamenti per residenze stagionali; Ubicazione: Rocca di Mezzo Periodo: 1995-2009 (interventi realizzati)
- Progetto, direzione lavori e coordinamento per la costruzione di tre edifici per appartamenti denominati "Poggio del Sole" per complessive 41 unità immobiliari; Ubicazione: L'Aquila, Via Amleto Cencioni n° 5 Periodo: 2004-2009 (edifici A, B e C ultimati)

ORGANIZZAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DELLO STUDIO

Oltre ai titolari, le cui professionalità sono descritte in premessa, lo studio ha in organico, con contratto a tempo indeterminato, le seguenti figure professionali:

- N. 1 Laureata in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni;
- N. 4 Laureati in Ingegneria Edile-Architettura;
- N. 2 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 500
- n. 1 STAMPANTE HP Photosmart 8400
- n. 1 Fotocopiatrice - stampante di rete a colori- scanner-fax Xerox

Software:

- ALLPLAN 500 Architettura - disegno
- ARCHICAD - disegno 3D
- MC4-L10 - calcoli energetici L.10
- THERMUS (Acca Software) - calcoli energetici L. 10 aggiornata al 2009
- PRIMUS (Acca Software) - computo metrico
- PRIMUS (Acca Software) - capitolati e contratti
- REGOLO SICUREZZA (microsoftware) - gestione sicurezza con contratto di aggiornamento
- FATA evolution (Stavec) - 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
- IMPRESUS.

L'Aquila li, 10.02.2015