



INFORMAZIONI PERSONALI



Curriculum Vitae

**ING. ALADINO DI MARCO**

**ING. ALADINO DI MARCO**

📍 Via San Leonardo n.2/A fraz.Castelnuovo, 67020 San Pio delle Camere (AQ) - Italia

☎️ +39 349 46 57 909

✉️ [aladino.dimarco@gmail.com](mailto:aladino.dimarco@gmail.com)

✉️ [aladino.dimarco@ingpec.eu](mailto:aladino.dimarco@ingpec.eu)

Sesso Maschile | Data di nascita 27/02/1983 | Nazionalità Italiana

OGGETTO: **“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – SHORT LIST ESPERTI ASSISTENZA TECNICA SISMA”**

ATTIVITA' PROFESSIONALE  
SVOLTA NELL'ULTIMO  
QUINQUENNIO

14/01/2014 – Oggi (da - a)

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)**

**EMERGENZA SISMA E RICOSTRUZIONE – UFFICIO TECNICO**

**Comune di Barisciano – Piazza Trieste – 67021 Barisciano (AQ).**

- Supporto agli uffici comunali per l'istruttoria, il monitoraggio, la gestione dati e l'analisi di avanzamento delle attività svolte dall'Ente Comunale nell'ambito dell'Emergenza determinatasi con il sisma del 6 Aprile 2009, secondo le direttive impartite dal Dipartimento della Protezione Civile, degli uffici USRC e UTR, con particolare riferimento alle problematiche di natura tecnico e amministrativa, istruttoria pratiche sisma e relativi SAL intermedi e finali;

- Supporto agli uffici comunali per l'organizzazione e la gestione delle attività e dei servizi da rendere ai cittadini ed agli utenti nel disimpegno delle funzioni assegnate all'Ente Comunale nell'ambito dell'emergenza di protezione civile della fase di sistemazione transitoria della popolazione sfollata e della fase di ricostruzione del patrimonio edilizio.

Attività o settore UFFICIO SISMA EMERGENZA E RICOSTRUZIONE

01/09/2013 – Oggi (da - a)

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)**

**EMERGENZA SISMA E RICOSTRUZIONE – UFFICIO TECNICO**

**Comune di Carapelle Calvisio – Piazza G. D'Annunzio 11 – 67020 Carapelle Calvisio (AQ).**

- Supporto agli uffici comunali per l'istruttoria, il monitoraggio, la gestione dati e l'analisi di avanzamento delle attività svolte dall'Ente Comunale nell'ambito dell'Emergenza determinatasi con il sisma del 6 Aprile 2009, secondo le direttive impartite dal Dipartimento della Protezione Civile, degli uffici USRC e UTR, con particolare riferimento alle problematiche di natura tecnico e amministrativa, istruttoria pratiche sisma e relativi SAL intermedi e finali;

- Supporto agli uffici comunali per l'organizzazione e la gestione delle attività e dei servizi da rendere ai cittadini ed agli utenti nel disimpegno delle funzioni assegnate all'Ente Comunale nell'ambito dell'emergenza di protezione civile della fase di sistemazione transitoria della popolazione sfollata e della fase di ricostruzione del patrimonio edilizio.

Attività o settore UFFICIO TECNICO – UFFICIO SISMA EMERGENZA E RICOSTRUZIONE

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**

03/10/2011 – 28/02/2013 (da - a)

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)  
EMERGENZA SISMA E RICOSTRUZIONE – UFFICIO TECNICO**

**Comune di San Pio delle Camere – Via Grande 4 – 67020 San Pio delle Camere (AQ).**

- Supporto agli uffici comunali per l'istruttoria, il monitoraggio, la gestione dati e l'analisi di avanzamento delle attività svolte dall'Ente Comunale nell'ambito dell'Emergenza determinatasi con il sisma del 6 Aprile 2009, secondo le direttive impartite dal Dipartimento della Protezione Civile, dalla S.G.E., degli uffici USRC e UTR con particolare riferimento alle problematiche di natura tecnico e amministrativa, istruttoria pratiche sisma e relativi SAL intermedi e finali;

- Supporto agli uffici comunali per l'organizzazione e la gestione delle attività e dei servizi da rendere ai cittadini ed agli utenti nel disimpegno delle funzioni assegnate all'Ente Comunale nell'ambito dell'emergenza di protezione civile della fase di sistemazione transitoria della popolazione sfollata e della fase di ricostruzione del patrimonio edilizio.

Attività o settore UFFICIO TECNICO – UFFICIO SISMA EMERGENZA E RICOSTRUZIONE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Da 1997/98 – 2001/02 (da - a)**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Liceo Scientifico Statale A.Bafile Via Acquasanta, 16 Località Collesapone**

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

**Settore generale:**

Geometria, matematica, fisica generale ed informatica.  
Disegno e storia dell'Architettura;  
Storia e geografia;  
Chimica e biologia;  
Italiano, Inglese, Francese e Latino.

Qualifica conseguita

**Diploma Liceo Scientifico Sperimentale 80/100**

Livello nella classificazione nazionale

Formazione in ambito scientifico

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**



Da 2002/03 – 2010/11 (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria  
Piazzale E.Pontieri n.2 , 67040 Monteluco di Roio, L'Aquila (AQ).**

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

**Settore generale:**

Geometria, matematica, fisica generale ed informatica.  
Urbanistica, disegno e storia dell'Architettura;  
Composizione Architettonica e Architettura Tecnica;  
Idraulica e geotecnica;  
Statica, scienza e tecnica delle Costruzioni;  
Fisica Tecnica ambientale, tecnologia dei materiali.  
Prova di conoscenza della lingua inglese.

**Settore specifico:**

Impianti tecnici ed elettrici;  
Sostenibilità ed efficienza energetica dell'involucro edilizio;  
*Tesi di Laurea: " Edifici Energeticamente Efficienti a sviluppo verticale:  
integrazione dei sistemi attivi e passivi in una torre per uffici"*

**Settore Urbanistico:**

Analisi territoriale e geografia urbana: territorio e ambiente, demografia e insediamento, attività economiche, elementi dell'insediamento, attività e sedi, dimensioni, parametri, unità di misura dei fenomeni insediativi. L'organizzazione dell'insediamento: normativa tecnica nell'organizzazione dell'insediamento, elementi funzionali e sedi fisiche, controllo delle dimensioni insediative e degli usi del suolo, elementi strutturali dell'insediamento, elementi della morfologia urbana, tipologie urbanistiche ed edilizie, infrastrutture, cenni di tecnica della viabilità, polarità, accessibilità, le invarianti ambientali. Contenuti tecnici dei piani urbanistici nella legislazione e nella prassi: piano territoriale di coordinamento, piano regolatore generale, piani esecutivi, piani di tutela ambientale, piani settoriali e speciali.

Studio di:

- I Piani Urbanistici e Territoriali e parametri fisici dell'urbanistica;
- La Legislazione urbanistica vigente e le prospettive della riforma;
- Il Piano Regolatore Generale e gli strumenti di attuazione del PRG;
- I nuovi strumenti di pianificazione e programmazione a livello urbano (pianificazione strategica, la sostenibilità economico, ambientale e sociale dello sviluppo territoriale);
- L'organizzazione delle iniziative ai fini di interventi perequati, concertazioni pubblico-privato, convenzioni;
- Presentazione di alcuni piani generali significativi, di piani di recupero e riqualificazione di insediamenti storici, periferici, di vuoti urbani e di aree dismesse, piani di aree periurbane, programmi integrati di intervento, piani di riorganizzazione dei sistemi del verde e dei servizi collettivi.

*Utilizzo del software ARCGIS nello studio di Tecnica Urbanistica per lo studio territoriale*

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**

con modellazione 3D CAD/GIS.

Qualifica conseguita

**Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile- Architettura U.E. 108/110**

Livello nella classificazione nazionale

Codice del corso I2A della Classe 4/S delle lauree specialistiche ai sensi dell'art.4, comma 3 del D.M. 03/11/1999 N. 509. Corso di laurea conforme alla direttiva "architettura" 85/384/CEE con omologazione pubblicata sulla G.U.C.E. n. C322/02 del 29/12/2004.

**Luglio 2011**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria  
Piazzale E.Pontieri n.2 , 67040 Monteluco di Roio, L'Aquila (AQ).**

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

**Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.**

Qualifica conseguita

Certificato di abilitazione per l'esercizio della professione e l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri n°2781 Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila - Sezione A, Settore Civile e Ambientale, ai sensi del D.P.R. 328/2001.

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
FRANCESE	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**



Competenze comunicative

## Curriculum Vitae

ING. ALADINO DI MARCO

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Co.Co.Co. presso enti pubblici comunali relazionandomi autonomamente con enti pubblici di settore quali Gran Sasso Acque S.p.a, Regione Abruzzo, Provincia di L'Aquila, Enel Distribuzione S.p.a., Enti gestori metano, Enti gestori telefonici, Autorità di Bacino, USRC (Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere), UTR (Ufficio Territoriale per la Ricostruzione), Sala Crisi del Comando dei Vigili del Fuoco della Provincia di L'Aquila; Comando del Corpo Forestale dello Stato, Comando del Corpo dei Carabinieri, Procura della Repubblica, Guardia di Finanza.

Competenze organizzative e gestionali

- Supervisore in cantiere del Piano di Demolizioni della frazione di Castelnuovo durante il periodo di impiego nel Comune di San Pio delle Camere svolgendo quotidiani sopralluoghi congiunti con proprietari dei fabbricati, funzionari dei Vigili del Fuoco del comparto di L'Aquila ed enti preposti al controllo dei sottoservizi.

Competenze professionali

- Progettazione Architettonica e Strutturale
- Direzione Lavori Architettonica e Strutturale
- Coordinamento della Sicurezza in cantiere fase di Progettazione ed Esecuzione: Attestato di CORSO di 120 ore PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE (D.Lgs 81/08) + Attestato di CORSO AGGIORNAMENTO di 40 ore (D.Lgs 81/08)
- Buona conoscenza ed applicazione del Testo Unico per la Sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81/08;
- Rilievi topografici;
- Accatastamenti di terreni e fabbricati;
- Successioni;
- Volture Catastali;
- Conoscenza delle procedure per edilizia e urbanistica;
- Conoscenza delle procedure per Appalti Pubblici;
- Preparazione documentazione gare appalti pubblici;
- Stima di fabbricati e terreni;
- Redazione di POS, PIMUS, DVR;
- Progettazione struttura ponteggi metallici;

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**

## Competenze informatiche

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SISTEMI OPERATIVI:**

-Windows xp, Windows Vista, Windows Seven

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE DI BASE:**

-Word,Excel,Power Point

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE DI GRAFICA:**

-Photoshop,Gimp

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE DI MODELLAZIONE 2D e 3D:**

-Autodesk Autocad  
-Autodesk DWG Trueview  
-Autodesk Design Review  
-Sketchup

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE GIS (SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI):**

▪ ArcGis

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE:**

-Autodesk Ecotect Analysis  
-Termus FV-Facciate Ventilata  
-Termus SR-Serre Solari  
-Termus TV-Tetti Verdi  
-Solarius PV-Progettazione di impianti fotovoltaici  
-PVSyst: Progettazione impianti fotovoltaici

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI E DI NUOVA COSTRUZIONE:**

-Termus: prestazioni energetiche e certificazione energetica degli edifici  
-Termus G:calcolo delle trasmittanze  
-Termus E:calcolo dei carichi estivi e il corretto dimensionamento degli impianti di climatizzazione  
-Praticus Energia:pratiche detrazioni 55% spese riqualificazione energetica  
-Docet: simulazione a bilanci mensili per la certificazione energetica degli edifici residenziali esistenti  
-Best Class: software per la certificazione energetica  
-Win-Shelter: progettazione involucro edilizio trasparente, proprietà ottico termiche delle chiusure trasparenti.

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (D.LGS 81/08):**

- Certus-Professional: coordinamento, alla prevenzione, alla stima dei costi e alla progettazione del cantiere.  
- Certus PN-calcolo: redazione del PIMUS (Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio metallico) e calcolo strutturale.

**BUONO UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE PER IL COMPUTO E LA CONTABILITA' DEI LAVORI:**

-Primus: computi e contabilità lavori

Redazione del **Piano di Manutenzione** (documento obbligatorio del progetto esecutivo) seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 38 del D.P.R. 207/2010 e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**



Altre competenze

Metodo di lavoro scrupoloso con soluzioni ottimizzate al fine di soddisfare la richiesta della committenza con elevata qualità del risultato. Celerità nella consegna dei lavori rispettando i tempi e le modalità della richiesta. Capacità di organizzazione del programma di lavoro per soddisfare una o più richieste rispettando modalità e tempi di consegna.

Patente di guida **B**

Il sottoscritto è consapevole che tutto ciò che è stato dichiarato nel presente atto, ha valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione, in relazione agli stati, qualità personali e fatti elencati nell'art. 46 del DPR 445/2000 e di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, in relazione agli stati, qualità personali e fatti che siano di sua diretta conoscenza ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000.

Al riguardo, in conformità con quanto previsto dall'art. 38 del citato decreto, si allega copia fotostatica non autenticata di un proprio documento di identità.

Il sottoscritto è altresì consapevole che le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sono considerate fatte a pubblico ufficiale e che, nell'ipotesi di falsità in atti e di dichiarazione mendace, incorre ai sensi dell'art. 76 DPR 445/2000 nelle sanzioni previste dal codice penale e alle leggi speciali in materia.

**Si allega:**

Dichiarazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, in ordine alla insussistenza dei divieti di cui all'art. 253 D.P.R. 207/2010 e ss.mm.ii.

San Pio delle Camere (AQ), li 06.04.2020

Firma  
Ing. Aladino Di Marco



**Il sottoscritto, ai sensi della D.L.30/06/2003 N.196 dichiara di dare il proprio consenso al trattamento dei dati personali.**

**A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.**