



Telf. 06 6522349  
338 3937734

Email: [oromano@hotmail.it](mailto:oromano@hotmail.it)  
[orazio.romano@pec.ording.roma.it](mailto:orazio.romano@pec.ording.roma.it)

## Curriculum. Ing. Orazio Antonio Romano

Ingegnere Civile, libero esercizio della professione, con 20 anni di esperienza nella realizzazione e coordinamento di Progetti, Calcoli Strutturali, Costruzione e Direzione Lavori prevalentemente di edificazioni civili, laureato a Caracas Venezuela nell'1991.

Inizio sin da studente, presso studio associato composto da notevoli Architetti e Professori Universitari Venezuelani, come collaboratore per la progettazione strutturale di molteplici progetti di alto livello, alcuni dei quali "Premio Nacional de Arquitectura". Dal 1.993 in associazione ad altri due colleghi Venezuelani, presso studio proprio, si intraprendono incarichi che comprendono oltre alla progettazione e la direzione lavori per conto terzi, la costruzione di edifici residenziali sia in maniera diretta come impresa esecutrice, che nella modalità "Gestione Delegata" o General Contractor.

Da maggio 2003 in Italia, Provincia di Ragusa come collaboratore in studi di Ingegneria realizzando progettazione strutturale e assistenza alla direzione dei lavori, da giugno del 2005 a Maggio 2008 a Fiumicino, Roma come responsabile tecnico del Gruppo SOGEIM s.r.l. impresa dedicata allo sviluppo, vendita ed esecuzione di importanti progetti residenziali, industriali e commerciali.

Nell'attualità dopo aver raggiunto l'abilitazione al esercizio della professione in Italia ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma, eseguo la libera professione con studio a Fiumicino, Roma, svolgendo attività per conto proprio o in associazione con altri Tecnici di diverse specialità, con l'obbiettivo di fornire servizi professionali più completi. Da questa esperienza congiunta ed in collaborazione con l'impresa A.N.O.I. Costruzioni srl, "Arte nuova organizzazione immobiliare" dal 2009 si eseguono opere nel settore civile residenziale, commerciale, industriale e cimiteriale, lavori nelle quali si coordina la completa progettazione, il conseguimento di tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione dei lavori ed al futuro funzionamento degli immobili, le valutazioni economiche e di fattibilità degli interventi, la direzione tecnica ed amministrativa del cantiere.

### DATI PERSONALI

- Nome: Orazio Antonio
- Cognome: Romano
- Luogo e data di nascita: Maracay, Venezuela, 10 Agosto 1.967.
- Coniugato, due figli di 4 e 8 anni.
- Cittadinanza: Italiana.
- Indirizzo: Via Passo Buole 37/c, int. 10, 00054 Fiumicino, Roma.
- Codice Fiscale: RMN RNT 67M10 Z614G
- Partiva Iva: 10606211000

## TITOLO PROFESSIONALE

- Ingegnere Civile e Ambientale, iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Roma in data 09/07/2009, sezione A, n. 30734.
- Riconoscimento del titolo professionale ed abilitazione all'esercizio della professione in Italia, mediante decreto del 15/04/2009, emanato dal Ministero della Giustizia, Dipartimento per gli Affari di Giustizia, Direzione Generale della Giustizia Civile.

## STUDI UNIVERSITARI

- Ingegnere Civile, Specialità Strutture (1.985-1.991) *Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Caracas*. Registrato nel *Colegio de Ingenieros de Venezuela*, No. 79.620.

## CORSI REALIZZATI (Venezuela)

- Disegno strutturale di Plinti e Pali. (1.992), *Diseño Estructural de Cabezales y Pilotes. Colegio de Ingenieros de Venezuela*, professore Ing. José Manuel Velázquez.
- Disegno Strutturale in Acciaio.(1.992), *Diseño Estructural en Acero. Colegio de Ingenieros de Venezuela*, professore Ing. Antonio Guell , Ing. José Manuel Velázquez.

## POST LAUREA (Venezuela)

- Dimensionamento di Edifici in Cemento Armato. (1.994), *Dimensionamiento de Edificios en Concreto Armado. Universidad Central de Venezuela, Curso de Post-Grado*, professore Ing. Henrique Arnal.
- Strutture in Acciaio. (1.994), *Estructuras en Acero. Universidad Central de Venezuela, Curso de Post-Grado*, professore Ing. Antonio Guell.

## CORSI D'AGGIORNAMENTO (Italia)

- Nuova Norma sismica italiana, Stati Limiti, Dispositivi di Isolamento Sismico, (oct. 2.003), S.I.S.T Service s.n.c, Acireale, Catania.
- Come progettare in zona sismica, Modellazione di strutture agli elementi finiti, Strutture in acciaio, (Dic. 2.003), S.T.S Software tecnico Scientifico, Acicastello, Catania.
- Seminario Nuove Norme Tecniche, Ruoli e Responsabilità D.M. 14/01/2008. Ordine degli ingegneri di Roma il 16/12/2009.
- Corso di Formazione sul sistema integrato Direzione Lavori e Sicurezza (opere private e pubbliche), costituzione, organizzazione e gestione delle attività di cantiere. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma dal 17/12/2010 al 14/12/2010.

## ALTRI STUDI

- Pilota Privato Aeroplano (1.998). *Piloto Privado Avión*. Corso Teorico, *Escuela Aeronáutica Gobesa, Helipuerto Avila*. Corso di volo, *Escuela Aeronáutica Gobesa*,

*Aeroporto Metropolitano, Patente e Brevetto Single Engine Landplane (1.999).  
Monomotores Terrestres, expedida por el Ministerio de Transporte y Comunicaciones, No.  
7.273.006*

## IDIOMI

- Spagnolo (madre lingua).
- Italiano
- Inglese

## SOFTWARE E PROGRAMMI

PROGRAMMA PER IL CALCOLO DI STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO E MURATURA, DELLA SOFTWARE TECNICO SCIENTIFICA SRL, S.T.S. SRL., (LIC. N. 17633 -CHIAVE N. 30474) CON I RELATIVI MODULI APPLICATIVI.

- CDS WIN (Computer Design of Structures).-
- CDF WIN. - Calcolo e disegno di solai e scale.
- CDP WIN. - Calcolo e disegno di plinti.
- CDW WIN.- Calcolo e disegno di muri.
- ACR WIN. - Computo e contabilità.

## ALTRI PROGRAMMI

- PRIMUS - Computo e contabilità.
- AUTOCAD.
- CBDS. - H.R.T. Osers, Concrete Building Design System.
- SAP 2000, Static an dynamic fine elements analysis of structure.
- SET BUILDING.
- WINDOWS , OFFICE, EXCEL, WORD, POWER POINT, ECC.

Curriculum Vitae.

Ingegnere Orazio Antonio Romano

Via Passo Buole 37c  
00054 Fiumicino, Roma.

Telf. 06 - 65.22.349  
338-393.77.34

Email: [oromano@hotmail.it](mailto:oromano@hotmail.it)  
[orazio.romano@pec.ording.roma.it](mailto:orazio.romano@pec.ording.roma.it)