

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. RODOLFO DI ODOARDO
COD. FISC. DDR RLF 83H18 L103R
PARTITA IVA N. 01773160674
E.mail: rodolfo.diodoardo@virgilio.it



STUDIO

Frazione Garrufo 64012 Campi (TE)

RESIDENZA

Via Piane Monsignore Villa Vomano - TERAMO

Tel. (+39)3316169191

CURRICULUM PROFESSIONALE

Informazioni personali

Nome e Cognome **Rodolfo Di Odoardo**
Indirizzo Via Piane Monsignore
64100 Villa Vomano TERAMO
Studio Frazione Garrufo
64012 Campi (TE)
Cellulare 3316169191
E-mail rodolfo.diodoardo@virgilio.it
PEC rodolfo.diodoardo@ingte.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/06/1983
Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegnere civile
Progettazione
Calcolo e Verifiche strutturali con metodi FEM
Direzione Lavori
Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori D. Lgs 81/08
Sicurezza Antincendio

Esperienza professionale

Date dal 31/08/2010
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Libero Professionista
Principali attività e responsabilità Calcolo strutturale
Valutazione di vulnerabilità sismica
Interventi di adeguamento e miglioramento sismico
Analisi FEM

NOTE:

- Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di Teramo n° 1326 dal 31/08/2010

Principali attività professionali svolte

LAVORI PUBBLICI

- Esecuzione dei calcoli di verifica sismica del progetto definitivo relativo agli interventi di messa in sicurezza dal rischio sismico della struttura ove ha sede il municipio di Campli a seguito del bando di selezione della Regione Abruzzo approvato con D.G.R. n. 917/2012 e pubblicato sul B.U.R.A. del 6 Febbraio 2013 - Importo complessivo € 800.000
- Progetto definitivo-esecutivo per il miglioramento sismico dell'edificio scolastico "Ruffini" di Canzano.- Importo complessivo € 200.000
- Progettazione strutturale per il recupero di un edificio per civile abitazione danneggiato dal sisma del 06 Aprile 2009 con Esito E (Inagibile) sito in località Macchia da Sole nel comune di Valle Castellana (TE)

LAVORI PRIVATI

- Progettazione strutturale per la realizzazione di un sottopasso ferroviario pedonale sulla linea Ancona – Pescara al Km 413+580 in località Borsacchio nel comune di Roseto degli Abruzzi
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per un intervento di miglioramento sismico di un fabbricato per civile abitazione sito in località Campovalano nel Comune di Campli
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per la costruzione di un fabbricato monofamiliare in frazione Vico di Colledara in provincia di Teramo
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito in Montesilvano in provincia di Pescara
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per un intervento di miglioramento sismico ed ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito in località Garrano nel Comune di Teramo
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per la ristrutturazione dell'Ex Campeggio "La Capannina" in località Scerne di Pineto in provincia di Teramo
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per il consolidamento delle fondazioni di un fabbricato esistente per civile abitazione sito in località Gagliano di Campli in provincia di Teramo
- Progettazione e direzione dei lavori per la ristrutturazione di un condominio sito in Via Tirso a Teramo
- Progettazione e direzione dei lavori per la ristrutturazione di un fabbricato di civile abitazione sito a Campli in frazione Nocella
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per un intervento di miglioramento sismico di un fabbricato per civile abitazione sito in località Morge nel Comune di Campli (TE)
- Progetto per l'ottenimento del Parere di Conformità Antincendio - art. 2 del D.P.R. 37 del 12/01/1998 – Pentaferte SPA – Piane di Nocella Campli (TE)

Principali attività di collaborazione svolte

LAVORI PUBBLICI

- Progettazione e calcoli di verifica strutturali per gli edifici del Bando di Gara del provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per la Realizzazione delle Sede Provvisoria dell'Università degli Studi dell'Aquila FACOLTA' DI LETTERE E FILOSOFIA presso l'istituto Penale per Minorenni "Luigi Ferrari" di L'Aquila
- Progettazione strutturale per il recupero di un edificio danneggiato dal sisma del 06 Aprile 2009 con Esito E sito in L'Aquila in Via dei Ciocca, 20 composto da n.3 palazzine - Intervento di Miglioramento sismico
- Progettazione strutturale per il recupero di un edificio danneggiato dal sisma del 06 Aprile 2009 con Esito E sito in L'Aquila in Via Monte Matese, 5 attraverso l'impiego di Isolatori Sismici Elastomerici - Intervento di adeguamento sismico
- Progettazione strutturale per la messa in sicurezza di un viadotto stradale della SS.4 in località Terme di Cotilia in provincia di Rieti ANAS S.p.a.
- Progettazione e calcoli di verifica strutturali per i lavori in sanatoria del Parco Archeologico dei Campovalano nel comune di Campli (TE)
- Progetto Definitivo - Esecutivo per la Messa in Sicurezza Strutturale della Scuola della Scuola Primaria "V. Ruffini" e Secondaria di I° Grado "B. Croce" di Canzano (TE)
Importo Complessivo € 210.000
- Progetto Definitivo - Esecutivo per la Messa in Sicurezza Strutturale del polo scolastico "Zona Orti" di Giulianova (TE) I Lotto Funzionale
Importo Complessivo € 625.158
- Progetto Definitivo - Esecutivo per il Restauro conservativo dell'ex-monastero di S. Maria degli Angeli in Campli e nuova destinazione d'uso con finalità turistiche
Importo Complessivo € 230.000
- Progetto Esecutivo per i lavori urgenti finalizzati al programma "Scuole Sicure" nell'edificio Scolastico "V. Ruffini" nel Comune di Canzano
Importo Complessivo € 210.000
- Progetto Definitivo - Esecutivo per la Messa in Sicurezza Strutturale del polo scolastico "Zona Orti" di Giulianova (TE) II Lotto Funzionale - Adeguamento Sismico
Importo Complessivo € 970.841
- Progetto Preliminare - Definitivo - Esecutivo per la Messa in Sicurezza della Scuola Materna ed Asilo Nido Via Diaz in Teramo - Piano "Scuole d'Abruzzo" Il futuro in sicurezza
Importo Complessivo € 232.000

VERIFICHE DI VULNERABILITA' SISMICA

- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola dell'Infanzia di Canzano(TE)
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola Primaria "V. Ruffini" e Secondaria di I° Grado "B. Croce" di Canzano (TE)
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola Media "A. Volta" di Tortoreto (TE)
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola Elementare "G. D'Annunzio" di Tortoreto (TE)
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 del Campo Sportivo di Tortoreto
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 del polo scolastico "Zona Orti" di Giulianova (TE)
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola Materna e Asilo Nido di Colleaterrato Basso in Teramo
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 dell'Asilo Nido denominato Micro Nido Vezzola in Teramo
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 della Scuola Media Statale "M. Zippilli" sita in Via De Vincentiis, 2 in Teramo
- Verifiche di Vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/2003 Art.2 Comma 3 dell'Istituto Musicale "G. Braga" sito in Piazza Verdi in Teramo

LAVORI PRIVATI

- Progettazione di una palazzina uffici con struttura in acciaio da realizzarsi in provincia di Teramo
- Progettazione di una palazzina in cemento armato con destinazione d'uso mista commerciale-residenziale da realizzarsi in località Pagliare di Morro D'Oro in provincia di Teramo
- Progettazione di una palazzina in cemento armato con destinazione d'uso mista commerciale-residenziale da realizzarsi in località Pianura Vomano di Notaresco in provincia di Teramo
- Progettazione di una palazzina in cemento armato con destinazione d'uso mista commerciale-residenziale da realizzarsi in località Montesilvano in provincia di Pescara

Formazione Universitaria

Data	18/12/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria civile
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Opere di ingegneria civile, idraulica e infrastrutturale, e loro progettazione <i>Tesi di laurea: Prestazioni di resistenza al fuoco degli elementi portanti in c.a. e c.a.p.</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi dell'Aquila
Indirizzo	67100 L'Aquila (Italia)
Date	06/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Stage/Tirocinio
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Prevenzione incendi Rilascio C.P.I.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Teramo
Indirizzo	64100 Teramo (Italia)
Date	17/06/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione di lavori D.Lgs.81/08
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sicurezza nei cantieri di ingegneria civile ed edile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi dell'aquila
Indirizzo	67100 L'Aquila (Italia)
Date	18/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<u>Settore Strutture</u> <i>Tesi di laurea: Adeguamento sismico viadotto S. Sisto A24 Teramo Roma</i>
	VOTO 110/110 e LODE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi dell'Aquila
Indirizzo	67100 L'Aquila (Italia)

Corsi di formazione post laurea

Corso di Analisi Non Lineare delle strutture

Organizzato da Ordine Ingg. Teramo

Relatore Prof. Ing. Benedettini F.

Corso di Analisi dei quadri fessurativi

Organizzato da Ordine dei Geologi Regione Marche

Relatore Dott. Geol. Romolo Di Francesco

Progettazione Avanzata secondo la Nuova Normativa Sismica

Organizzato da Kipendoff Engineering

Relatore Ingg. Francesco Pisante – Angelo Biondi

Corso sulle Norme Tecniche per le Costruzioni

Organizzato da Selda Informatica - via Porta Torricella, 7 Ascoli Piceno

Relatore Ing. Domenico Angelini

Progettazione Verifica e Miglioramento di edifici esistenti in muratura

Organizzato da Selda Informatica - Ordine Ingg. Teramo

Relatore Prof. Ing. Bruno Biondi

Sicurezza sismica del patrimonio edilizio

Organizzato da SAIE Bologna 2014

Relatori Prof. Ing. Dante Galeota - Ing. Margherita Giuffrè - Prof. Ing. Caterina Felicita Carrocci

Vulnerabilità sismica degli edifici scolastici e ospedalieri

Organizzato da SAIE Bologna 2014

Relatori Prof. Ing. Ivo Vanzi - Ing. Angelo Masi - Prof. Ing. Andrea Prota

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza ed utilizzo corrente del personal computer.

Conoscenza dei seguenti software:

- Pacchetto Office
- AutoCad
- Browser internet

Conoscenza dei seguenti software per l'ingegneria civile e strutturale:

- SAP 2000 v.12
- CDS Win con Applicativi di Geotecnica (per C.A., Acciaio, Legno, Muratura Ordinaria e Armata, Opere geotecniche)
- POR2000 Calcolo e verifica di edifici in muratura armata e ordinaria
- Matematica v 5 e 5.2
- MatLab 7.0

Patente A , B

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Inglese Scritto e Parlato BUONO

Francese Scritto e Parlato SCOLASTICO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003