



CURRICULUM VITAE ING. MICHELE **TARULLI**



SIT – STUDIO INGEGNERIA TARULLI

Via Giovanni Agnelli n.22/24, 63900 Fermo
Via A. De Gasperi 14, 63839 Servigliano (FM)

Fisso/Fax: +390734628812

Mobile: +393403647126

info@studiotarulli.com

michele.tarulli@ingpec.eu

Ingegneria Edile

Ordine degli Ingegneri di Fermo, n°A540 dal 15/10/2011

Abilitato alla professione in Ancona nel 2011

Iscrizione Elenco Speciale Ricostruzione n. EP_001927_2017

ING. MICHELE TARULLI

Date	Attualmente
Posizione ricoperta	Titolare presso Studio Ingegneria Tarulli
Principali attività svolte dallo studio	<ul style="list-style-type: none">~ Progettazione strutturale~ Miglioramento e adeguamento sismico~ Progettazione architettonica~ Direzione lavori~ Sicurezza~ Prevenzione incendi~ Energy manager~ Infrastrutture~ Urbanistica~ Catasto~ Privacy~ Consulenza~ Progettazione ed appalti europei
Indirizzo dello studio	SIT Studio Ingegneria Tarulli con sedi in: Via Giovanni Agnelli n.22/24, 63900 Fermo; Via Alcide De Gasperi 14 63839 Servigliano (FM).
Date	Da Luglio 2013 ad oggi
Posizione ricoperta	Consulente specializzato in europrogettazione ed appalti europei
Principali attività	Consulenza specializzata nell'assistenza di enti pubblici e privati, amministrazioni, società ed imprese europee per l'identificazione, assegnazione e realizzazione di progetti di cooperazione finanziati dall'Unione Europea e da altri organismi multilaterali.
Nome e indirizzo della società	Medin Europe SPRL, Rue de Trèves 49-51 bte 3, Bruxelles 1040

FORMAZIONE E **CORSI** DI SPECIALIZZAZIONE

Data	2014
Corso di formazione	Corso executive europrogettazione e lobbying, partecipazione
Nome e tipo d'organizzazione	Medin Europe (Bruxelles), coordinatore scientifico Prof. Paolo Palamiti Docente presso l'Università Bocconi di Milano e NIBI
Data	2014
Corso di formazione	Corso di specializzazione in prevenzione incendi ed iscrizione elenchi Ministero dell'Interno L. 818/84
Nome e tipo d'organizzazione	Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Fermo
Data	2013
Corso di formazione	La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità.
Nome e tipo d'organizzazione	Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile, Federazione regionale Ingegneri Marche
Data	2013
Corso di formazione	Società di progettazione europea Medin Europe (Bruxelles)
Nome e tipo d'organizzazione	Medin Europe sprl, rue de Trèves 49/51 bte3, 1040 Bruxelles
Data	2012
Corso di formazione	Energy Manager ed esperto in gestione dell'energia
Nome e tipo d'organizzazione	FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia
Data	2012
Corso di formazione	Il calcolo delle strutture in legno secondo DM 14/01/2008 (NTC2008)
Nome e tipo d'organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Data	2008 (Aggiornamento 9 maggio 2013- In corso ultimo aggiornamento)
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore di sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
	Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili
Nome e tipo d'organizzazione	Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia

PRESTAZIONI **PROFESSIONALI** DI VOLONTARIATO

Data 2016
Evento **Eventi sismici centro Italia**
Ruolo Tecnico Agibilitatore per attività di censimento danni ed agibilità

Data 2012
Evento **Eventi sismici Emilia Romagna**
Ruolo Tecnico Agibilitatore per attività di censimento danni ed agibilità

DOTAZIONE **TECNICA** IN FORZA ALLO STUDIO

- STS - Software Tecnico Scientifico progettazione strutturale
- Edificius (Acca) progettazione architettonica BIM
- Certus (Acca)
- Termus (Acca)
- Primus (Acca)
- Compensus (Acca)
- Autocad
- Drone Phantom 4
- Stazione GPS
- Termocamera FLIR vue pro 336

PRESTAZIONI PROFESSIONALI SVOLTE INERENTI L'INCARICO

Analisi Vulnerabilità Sismica

Categoria	Edilizia
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2018
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Analisi vulnerabilità sismica "Palazzo storico"
Cubatura	4.680 mc
Committenza	"Condominio Brunforte – Fermo"

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Riduzione del rischio sismico presso l'Ospedale di Fermo
Cubatura	10.326 mc
Committenza	A.S.U.R. Marche – Azienda Sanitaria Unica Regionale

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Analisi di Vulnerabilità Sismica "Scuola San Tiburzio"
Cubatura	10.924 mc
Committenza	Comune di Rapagnano (FM)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Analisi di Vulnerabilità Sismica edificio industriale
Cubatura	28.000 mc
Committenza	Unionalpha – Comunanza (AP)

Categoria	Edilizia
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2017
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Studio analisi vulnerabilità sismica Villa storica

Cubatura	2.500 mc
Committenza	Privata – “Servigliano”

Categoria	Edilizia
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2016
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica,
Progetto	Analisi vulnerabilità sismica “Palazzo storico”
Cubatura	5.200 mc
Committenza	“Condominio Valentini - Fermo”

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	2016
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica
Progetto	Studio analisi vulnerabilità sismica
Cubatura	2.700 mc
Committenza	Privata – “Montegiorgio”

Categoria	Edilizia
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	2015
Incarico	Analisi di Vulnerabilità Sismica
Progetto	Recupero di beni storici pubblici da destinarsi ad attività ricettivo turistiche “Dimore di Charme nell’infinito Marche” – Palazzo nobiliare
Cubatura	4.200 mc
Committenza	Comune di Monteleone di Fermo (FM)

Progettazione e/o valutazione del livello di adeguatezza sismica degli edifici in zona sismica

Categoria	Edilizia
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2018

Incarico	Progettazione Architettonica, Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Architettonica, Direzione dei Lavori Strutturale, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione
Progetto	Miglioramento sismico di edificio in muratura
Importo Lavori	110.000,00 €
Committenza	Privata – “Fermo”

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2018
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Messa in sicurezza post sisma borgo località Ceresola
Importo Lavori	40.000,00 €
Committenza	Comune di Smerillo (FM)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2018
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Messa in sicurezza post sisma Palazzo Trevisani
Importo Lavori	40.000,00 €
Committenza	Comune di Fermo

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Architettonica, Direzione lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Progetto	Realizzazione pensilina in acciaio e rifacimento uffici di attività industriale
Importo Lavori	78.000,00 €
Committenza	Rifer Gomme – Loc. Campiglione, Fermo

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione
Progetto	Riduzione del rischio sismico presso l’Ospedale di Fermo
Importo Lavori	476.465,90 €
Committenza	A.S.U.R. Marche – Azienda Sanitaria Unica Regionale

Categoria	Strutture	Edilizia
ID Opera	S.04	E.13
Grado di compless.	0,90	1.20
Data	Anno 2017	
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori, CSP, CSE, Certificato prevenzione incendi	

Progetto	Verifica strutturale e messa in sicurezza “Palazzo Paccarone” e trasferimento musei di Villa Vitali
Importo Lavori	110.000,00 €
Committenza	Comune di Fermo

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori, CSP e CSE
Progetto	Messa in sicurezza post sisma Torre San Giovanni Battista
Importo Lavori	31.000,00 €
Committenza	Comune di Rapagnano (FM)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Messa in sicurezza post sisma Canonica Massa Fermana
Importo Lavori	28.000,00 €
Committenza	Arcidiocesi di Fermo

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori
Progetto	Adeguamento sismico edificio industriale di 28.000 mc
Importo Lavori	320.000,00 €
Committenza	Unionalpha – Comunanza (AP)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale, CSP e CSE
Progetto	Messa in sicurezza post sisma Chiesa Sant’Antonio
Importo Lavori	11.000,00 €
Committenza	Comune di Rapagnano (FM)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale,
Progetto	Realizzazione di carport per ambulanze in acciaio presso ospedale Tolentino (MC)

Importo Lavori	---
Committenza	A.S.U.R. Marche – Azienda Sanitaria Unica Regionale

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Realizzazione di muro di contenimento a secco
Importo Lavori	36.000,00 €
Committenza	Comune di Santa Vittoria in Matenano (FM)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Messa in sicurezza post sisma
Importo Lavori	40.000,00 €
Committenza	Comune di Valle Castellana (TE)

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2017
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Adeguamento sismico struttura in c.a. per sopraelevazione in legno
Importo Lavori	250.000,00 €
Committenza	Privata – “Loc. Campiglione di Fermo”

Categoria	Strutture	Edilizia
ID Opera	S.04	E.06
Grado di compless.	0,90	0,95
Data	Anno 2017	
Incarico	Progettazione Strutturale, Progettazione Architettonica	
Progetto	Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione con miglioramento sismico	
Importo Lavori	450.000,00 €	
Committenza	Privata – “Ponzano di Fermo”	

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2016
Incarico	Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori
Progetto	Messa in sicurezza post sisma Ospedale di Amandola
Importo Lavori	80.000,00 €

Committenza	A.S.U.R. Marche – Azienda Sanitaria Unica Regionale
-------------	---

Categoria	Strutture	Edilizia
ID Opera	S.03	E.06
Grado di compless.	0,95	0,95
Data	Anno 2015	
Incarico	Progettazione Architettonica, Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Architettonica, Direzione dei Lavori Strutturale, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione	
Progetto	Demolizione e ricostruzione di fabbricato di civile abitazione ed ampliamento con piano casa	
Importo Lavori	350.000,00 €	
Committenza	Privata – “Monte Leone di Fermo”	

Categoria	Strutture
ID Opera	S.03
Grado di compless.	0,95
Data	Anno 2015
Incarico	Progettazione Architettonica, Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Architettonica, Direzione dei Lavori Strutturale, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione
Progetto	Demolizione e ricostruzione di muro di contenimento in c.a. su pali in c.a.
Importo Lavori	94.000,00 €
Committenza	A.S.U.R. Marche - Azienda Sanitaria Unica Regionale

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2015
Incarico	Miglioramento Sismico, Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Strutturale
Progetto	Recupero di beni storici pubblici da destinarsi ad attività ricettivo turistiche “Dimore di Charme nell’infinito Marche” – Palazzo nobiliare
Importo Lavori	350.000,00 €
Committenza	Comune di Monteleone di Fermo (FM)

Categoria	Strutture	Edilizia
ID Opera	S.03	E.06
Grado di compless.	0,95	0,95
Data	Anno 2014	

Incarico	Progettazione Architettonica, Progettazione Strutturale, Direzione dei Lavori Architettonica, Direzione dei Lavori Strutturale, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione
Progetto	Demolizione e ricostruzione con ampliamento di edificio di civile abitazione
Importo Lavori	250.000,00 €
Committenza	Privata – “Servigliano”

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2014
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica della struttura, Quantificazione del miglioramento sismico apportato dagli interventi locali sulla costruzione, Progettazione Strutturale
Progetto	Intervento di Miglioramento Sismico
Importo Lavori	62.000,00 €
Committenza	Privata

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2014
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica della struttura, Quantificazione del miglioramento sismico apportato dagli interventi locali sulla costruzione, Progettazione Strutturale
Progetto	Intervento di Miglioramento Sismico
Importo Lavori	43.000,00 €
Committenza	Privata

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2014
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica della struttura, Quantificazione del miglioramento sismico apportato dagli interventi locali sulla costruzione, Progettazione Strutturale
Progetto	Intervento di Miglioramento Sismico
Importo Lavori	25.000,00 €
Committenza	Privata

Categoria	Strutture
ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2014
Incarico	Analisi di vulnerabilità sismica della struttura, Quantificazione del miglioramento sismico apportato dagli interventi locali sulla costruzione, Progettazione Strutturale
Progetto	Intervento di Miglioramento Sismico
Importo Lavori	53.000,00 €
Committenza	Privata

Categoria	Strutture
-----------	------------------

ID Opera	S.04
Grado di compless.	0,90
Data	Anno 2014
Incarico	Progettazione Strutturale; Direzione dei Lavori Strutturale; Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione; Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione
Progetto	Demolizione e ricostruzione con ampliamento di un accessorio agricolo
Importo Lavori	110.000,00 €
Committenza	Privata – “Servigliano”

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Il sottoscritto Ing. Michele Tarulli, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

In fede,

Fermo, agosto 2018

Dott. Ing. Michele Tarulli

