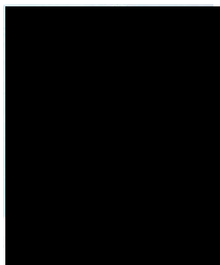


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**TARANTINO FRANCESCO**

Indirizzo

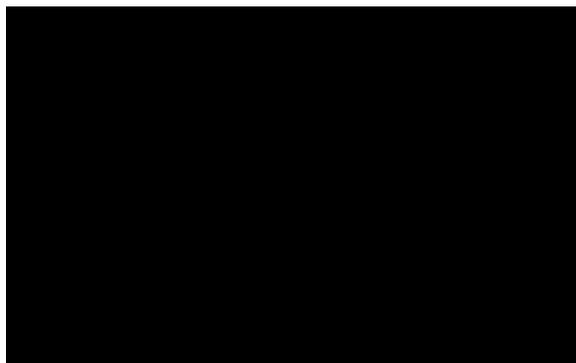
Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Luogo di nascita



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Libero Professionista

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 settembre 2013 ad oggi

**Ufficio Speciale per la Ricostruzione L'Aquila**

Tel. +39 02 50995020 Fax +39 02 50995021

Pubblica Amministrazione

Contratto a progetto: Ingegnere Strutturista

Consulente Esperto in possesso di specifiche competenze in tema di analisi e verifiche sismiche, progettazione e calcolo delle strutture, per le istruttorie tecniche relative a progetti di miglioramento e adeguamento sismico per la ricostruzione del centro storico di L'Aquila

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 11 febbraio 2013 al 15 settembre 2013

**Comune di Novi di Modena (MO)**

Tel. +39 02 50995020 Fax +39 02 50995021

Pubblica Amministrazione

Contratto a tempo determinato: Ingegnere Strutturista

Struttura Tecnica Sismica dell'Unione Terre d'Argine – Analisi di fattibilità di progetti di miglioramento sismico per la ricostruzione terremoto Regione Emilia - Romagna

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02 maggio 2011 al 15 marzo 2013

Consorzio Universitario **RELUIS** – Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, via Claudio 21 – 80125 Napoli

Tel. +39 081 7683811 Fax +39 081 7683811

Sito internet [www.reluis.it](http://www.reluis.it)

Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica

Ingegnere Strutturista

Revisore operatori e operatore di istruttorie tecniche relative a progetti di miglioramento e adeguamento sismico per la ricostruzione a L'Aquila

- Date (da – a)

Dal 16 marzo 2009 al 01 maggio 2011 e dal 26 marzo 2012 al 25 aprile 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Qualitalia Controllo Tecnico** – via Mecenate 90, 3° Piano – 20137 Milano  
 Tel. +39 02 50995020 Fax +39 02 50995021  
 Sito internet [www.qualitaliacontrollotecnico.it](http://www.qualitaliacontrollotecnico.it)  
 Società di Ispezione Tecnica  
 Ingegnere, Ispettore  
 Controllo Tecnico delle costruzioni – strutture, impermeabilizzazioni, involucro e rivestimenti
- Dal 05 settembre 2007 al 15 marzo 2009
- Fhecor Ingenieros Consultores** – Calle Barquillo 23, 2 Plta – 28004 Madrid  
 Tel. +34 917014460 Fax +34 915327864  
 Sito internet [www.fhecor.es](http://www.fhecor.es)  
 Società di ingegneria strutturale  
 Ingegnere di progetto nel dipartimento di Opere Civili  
 Progettazione strutturale di Ponti
- Dal 23 Luglio 2005 al 31 gennaio 2007
- Studio Tecnico ing. Quagliarello – Via Napoli, 10, IT – 70123 Bari  
 Tel/Fax: 0805234800, e-mail: [matteoqu@tin.it](mailto:matteoqu@tin.it)  
 Studio tecnico  
 Collaborazione  
 Progettazione strutturale, Ristrutturazioni, CTU, CTP, Stime immobiliari
- Dal 5 Settembre 2005 al 30 Settembre 2006
- Studio Tecnico ing. COTA – Via Catania, 14, IT - 70026 Modugno (Ba)  
 Tel/Fax: 080.5324133, e-mail: [vittoriocotaedelio@tin.it](mailto:vittoriocotaedelio@tin.it)  
 Studio tecnico  
 Collaborazione  
 Progettazione strutturale
- Dal Febbraio 2002 ad Ottobre 2004
- Studio di progettazione di interni ASP PROGETTI, Via G. Galilei, 160, IT - 70024 Gravina (Ba)  
 Tel/fax 080/3268961, sito: [www.aspprogetti.com](http://www.aspprogetti.com), e-mail: info@aspprogetti.com  
 Studio tecnico di progettazione di interni  
 Collaborazione  
 Responsabile tecnico
- Dal Giugno 1993 a Febbraio 1994
- Studio tecnico Tarantino Francesco e Grazia, Via Baracca, 87, IT – 70024 Gravina (Ba)  
 Tel: 0803269090  
 Studio tecnico di progettazione architettonica  
 Collaborazione  
 Disegnatore CAD
- Master di II livello “Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in cemento Armato” Università di Roma Tre”.**  
 Il Master è finalizzato alla formazione di specifiche figure professionali dotate di elevata competenza nel settore della progettazione e realizzazione delle strutture in cemento armato – con riferimento sia agli interventi di nuova costruzione che a quelli di recupero dell’esistente – in grado di affrontare le complesse tematiche strettamente tecniche della progettazione con la consapevolezza degli stretti e delicati rapporti che le legano al progetto dell’architettura e con la capacità di affrontarne i conseguenti problemi. Tesi “ **Progetto di realizzazione del viadotto D’Osormort**”.
- Diploma di Master di II livello (voto 28/30)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## PATENTE O PATENTI

## Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Strutture

Tesi di laurea sperimentale in "Sperimentazione collaudo e controllo delle costruzioni", dal titolo: "Analisi comparativa tra il metodo delle T.A. e il metodo degli S.L. per il calcolo dei solai in latero-cemento con travetti precompressi".

Materie tecniche e di indirizzo: Scienza delle costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Teoria e Progetto delle Costruzioni in CA e CAP, Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio, Sperimentazione collaudo e controllo delle costruzioni, Calcolo automatico delle strutture, Strutture Prefabbricate,

Laurea in ingegneria civile strutture (voto **106/110**)

Istituto tecnico per geometri "F.M. Genco" Altamura (Ba)

Topografia, Estimo, Tecnologia delle costruzioni, Costruzioni, Disegno tecnico

Diploma di geometra (voto **54/60**)

#### ITALIANO

#### SPAGNOLO

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

#### INGLESE

BUONA

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

CONOSCENZA DI BASE DEI PROGRAMMI: SAP, WORD, EXCEL, OUTLOOK, OUTLOOK EXPRESS, ACCESS, POWERPOINT;

CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE: MODEST, SAP2000, PROSAP, CDS, NOLIAN, SISMICAD, 3MURI, MASTERSAP; CUBUS AG (STATIK 5, CEDRUS 5, FAGUS 5, LARIX 4); LOSA FHP; PRONTUARIO EHE, RIDO;

CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE DI GRAFICA QUALI AUTOCAD, ARCHICAD, PHOTOSHOP;

CONOSCENZA AVANZATA DI CONTABILITÀ LAVORI: PRIMUS; PRESTO.

Patente A e B (auto e moto munito)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Abilitazione all'esercizio della professione dell'Ingegnere** conseguita nella II° sessione dell'anno 2005 presso il Politecnico di Bari.
- **Attestato di idoneità in materia di sicurezza sul lavoro** (D.L.494/96 art.10).
- **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari** dal 1° giugno 2006 al progressivo 8041.
- **Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Bari** da novembre 2006 al progressivo 2444.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Nuove Norme Tecniche 2008" – Prof. Riva - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 12–19 giugno e 3 luglio 2009.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto" – SIL Engineering Srl del 25 maggio 2009.
- **Attestato di partecipazione** al corso di qualifica esperto di settore per il "Controllo del processo produttivo di un impianto di betonaggio" – Istituto Giordano, Milano 15-16 aprile 2010.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Progettazione di strutture con dispositivi antisismici" Prof. Riva - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 30 aprile 2010.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Facciate Continue" - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 14 -15 giugno 2010.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La posa di pavimenti e rivestimenti con adesivi a norma en 12004 - en 12002 (deformabili e altamente deformabili)", Verona 01 febbraio 2011.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La progettazione dell'impermeabilizzazione e dell'isolamento termico delle diverse tipologie di copertura con sistemi tradizionali, con membrane best-adesive e con prodotti innovativi", Verona 08 marzo 2011.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Il nuovo codice deontologico, competenza professionale, correttezza nel comportamento." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 14 giugno 2014, 3 CF.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Efficienza energetica in edilizia: evoluzione della legislazione e normativa energetica per la progettazione e certificazione della prestazione energetica degli edifici." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 9/12/2014, 8 CF.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La riqualificazione energetica degli edifici esistenti da criticità ad opportunità di mercato attraverso le incentivazioni per il miglioramento della efficienza energetica: dalle detrazioni fiscali del 65% al nuovo conto termico." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 10-11 dicembre 2014, 12 CF.
- **Attestato di partecipazione** Corso "Costruire Ed Adeguare Sismicamente Con Le Moderne Tecnologie Antisismiche. La Certezza Della Soluzione Più Sicura.." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - Mirandola (MO) 2 ottobre 2015, 6 CFP.
- **Attestato di partecipazione** Corso "Tecniche E Strategie Per La Riduzione Del Rischio Sismico". Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, 17 dicembre 2015.
- **Attestato di partecipazione** Corso "Nuove Tecnologie Green E Strumenti Di Progettazione Per Il Miglioramento O Adeguamento Antisismico Di Strutture In Ca, Cap E Muratura" – Kerakoll, Modena 14 giugno 2016, 12 CFP.
- **Attestato di partecipazione** e-learning al corso di aggiornamento "Coordinatore della sicurezza nei cantieri D.Lgs 9 aprile 2008 n.81 e s.m.i." 2017 – 25 gennaio 2017, 40 CF.
- **Attestato di partecipazione** convegno: "Non Solo Al Sisma La Responsabilità Dei Crolli - Miti Ed Errori - Approcci Diagnostici - Interventi - Norme Vigenti E Future" – Bari, 4 dicembre 2017, 3 CFU.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione modulo base + modulo avanzato su: "La riforma degli appalti pubblici. Il nuovo Codice (D.Lgs. n. 50/2017) ed il suo correttivo (D.Lgs 56/2017). La disciplina affidata alla produzione da parte di ANAC e MIT– Incidenze pratiche e responsabilità" - L'Aquila, 29-30 novembre 2017 - 12 CF, 29-31 gennaio 2018 12, CFU.
- **Università degli Studi Dell'Aquila** - Ingegneria Edile Architettura, anno accademico 2018/2019 **Correlatore** Tesi di Laurea in Composizione Architettonica: "Progettazione strutturale del Terminal del Porto di Valencia" laureando Giacomo Tortorella " – L'Aquila, 11 maggio 2019.

- **XVIII Convegno ANIDIS** Ingegneria Sismica in Italia **Autore** di *"Post-Earthquake reconstruction of the city of L'Aquila: case histories the Special Office, beyond the parametric costs"* Ascoli Piceno 17 settembre 2019

- Redatto e sottoscritto ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n. 445 del 2000.

Li, 05 maggio 2021.

Ing. Francesco Tarantino



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