

INFORMAZIONI PERSONALI



Tino Calabrese

📍 via Giuseppe Natoli Gatto, 64 98063 Gioiosa Marea (ME)

☎ 0941/301613 📠 3281364428

✉ ing.tinocalabrese@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 16/05/1981 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

INGEGNERE CIVILE - STRUTTURISTA
INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTAESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2013 – presente

Ingegnere Civile - Libero Professionista

Studio Tecnico Ing. Tino Calabrese, via Giuseppe Natoli Gatto n° 62 98063 Gioiosa Marea (ME)

Attività degli Studi di Ingegneria Civile.

Maggio 2018 – presente

Lavori di ristrutturazione, manutenzione straordinaria e risanamento conservativo del condominio Bellavista sito in via Giuseppe Natoli Gatto n. 76 del comune di Gioiosa Marea (ME).

COMMITTENTE: Condominio BELLAVISTA

- Analisi di vulnerabilità Sismica e Progettazione esecutiva degli interventi di Rafforzamento locale di un fabbricato in c.a. a 5 elev. f.t. ai sensi del DM 17/01/2018 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 ad ai sensi del D.M. n. 58 del 28/02/2017 – Sismabonus.
- Progettazione architettonica degli interventi di ristrutturazione e risanamento conservativo
- Direzione Lavori, Misura e contabilità di cantiere

Maggio 2018 – Agosto 2018

Lavori di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo del condominio Residence Tirrenia, sito in via G. Gribaldi n. 6 del comune di Gioiosa Marea (ME).

COMMITTENTE: Condominio Residence Tirrenia

- Progettazione degli interventi di ristrutturazione e risanamento conservativo
- Direzione Lavori, Misura e contabilità di cantiere.

Ottobre 2017 – Sett. 2018

Progetto di ristrutturazione edilizia ed adeguamento sismico di un fabbricato in muratura a due elevazioni f.t. sito in via Garibaldi n. 73 del comune di Gioiosa Marea (ME), in catasto al Fg. 5 Particella 308 sub. 1 e 2.

COMMITTENTE: CUSIMANO Enzo Rocco & Salvatore Giancarlo

- Progettazione architettonica ed esecutiva degli interventi di adeguamento sismico su un fabbricato in muratura ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 ad ai sensi del D.M. n. 58 del 28/02/2017 – Sismabonus.
- Progettazione architettonica ed esecutiva di sopraelevazione in X-Lam ai sensi del DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
- Progetto degli interventi di miglioramento energetico.
- Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (DLgs 81/2008).
- Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Maggio 2017 – presente

Progetto per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato da adibira a civile abitazione in località San Giorgio di Gioiosa Marea (ME). Legge 23 Marzo 2010, N. 6 art. 3.

COMMITTENTE: MARTELLI Salvatore MONTAGNO Maria

- Progettazione strutturale di un corpo di fabbrica in c.a. ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
- Progettazione esecutiva di opere di sostegno (Muri a mensola in c.a. ed in gabbioni metallici, Berlinesi) ai sensi del DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
- Redazione degli elaborati grafici di progetto.
- Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Ottobre 2015 – Maggio 2016

Progetto per la ristrutturazione la manutenzione straordinaria e l'ampliamento di un fabbricato sito in via Umberto I, n. 100, del centro urbano di Gioiosa Marea, distinto in catasto al Fg. 5, part. 366, sub. 4-6-8-9-10-11.

COMMITTENTE: GIARRITTA PRESTIPINO Calogero

Progettazione strutturale di un corpo di fabbrica in c.a. ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
Progettazione esecutiva di opere di sostegno (Berlinese in c.a.) ed interventi di miglioramento sismico sul fabbricato esistente ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
Redazione degli elaborati grafici di progetto.
Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (DLgs 81/2008).

Maggio 2014 – Marzo 2015

Richiesta di Autorizzazione per i lavori di manutenzione straordinaria di un fabbricato per civile abitazione sito in località Piana del comune di Gioiosa Marea.

COMMITTENTE: MOLICA Giuseppe

Progettazione strutturale di un corpo di fabbrica in c.a. e di una copertura in legno lamellare su un edificio esistente in muratura ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .
Progetto di muro di sostegno in c.a. (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .
Redazione degli elaborati grafici di progetto.
Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Marzo 2014 – Dicembre 2014

Progetto per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato per civile abitazione in località Niruzzica ai sensi dell'art. 3 della Legge Reg. n° 6 del 23/03/2010 – Piano Casa.

COMMITTENTE: MASTRANTONIO Giuseppina – CACCIOLO Antonino.

Progettazione strutturale di un edificio in c.a. da adibire a civile abitazione ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .

Redazione degli elaborati grafici di progetto.

Progetto di fondazioni ed opere di sostegno (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .

Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (DLgs 81/2008).

Novembre 2013 – presente

Lavori di costruzione di un fabbricato per civile abitazione previo demolizione di quattro corpi di fabbrica in via Garibaldi dal Comune di Gioiosa Marea (ME).

COMMITTENTE: MARINA SUD s.r.l.

Progettazione strutturale di un edificio in c.a. da adibire a civile abitazione ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .

Redazione degli elaborati grafici di progetto.

Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (DLgs 81/2008).

Gennaio 2013 – Ottobre 2013

Progetto per la realizzazione di un locale tecnologico a piano interrato e di un pos macchina a piano seminterrato, da ubicare nella Part. 432 del Fg. 22, in C.da S. Filippo, del comune di Gioiosa Marea.

COMMITTENTE: FOTI Giuseppe

Progettazione strutturale di un corpo di fabbrica in c.a. da adibire a parcheggio ai sensi del DM 14/01/2008 e della Circ. n. 617 del 02/02/2009 .

Redazione degli elaborati grafici di progetto.

Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Maggio 2011 – Dicembre '12

Ingegnere civile - Stagista

Studio Barbitta, via Trieste n° 20 – 98060 - Patti (ME)

Progettazione strutturale di edifici in c.a. ed in acciaio da adibire a civile abitazione o ad uso industriale (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .

Progetto di interventi di adeguamento sismico su edifici esistenti in muratura e in c.a. (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009).

Redazione degli elaborati grafici di progetto e contabilità di cantiere.

Progetto di fondazioni ed opere di sostegno (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .

Assistenza alla Direzione Lavori, misure e contabilità di cantiere.

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (D.Lgs. 81/2008).

Certificazione e Qualificazione Energetica degli edifici (D.Lgs. 192/2005 e ss.mm.ii.)

Attività degli Studi di Ingegneria Civile.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/06/2013 -19/06/2013

Corso CDS Avanzato di 2° e 3° livello: corso di formazione teorico pratica sulle N.T.C. 2008 e l'utilizzo del software di calcolo strutturale CDSWin.

Ing. Angelo Biondi in collaborazione con S.T.S. Software Tecnico Scientifico – Aci Catena (CT)

Analisi Push -Over e Verifica di Edifici esistenti in c.a con interventi di Miglioramento ed Adeguamento sismico - Progetto avanzato di un edificio in c.a. secondo le N.T.C. 2008 senza il rispetto della Gerarchia delle resistenze - Verifica di un edificio esistente in c.a. con Analisi Lineare. Edifici in muratura: Progetto di edifici nuovi e Verifica di fabbricati esistenti con interventi di Miglioramento ed Adeguamento sismico - Calcolo della capacità portante del terreno.

Cenni sulle alternative all'analisi Push-Over classica: Analisi Dinamica NON Lineare, I.D.A. (Incremental Dynamic Analysis), Push-Over senza impalcati rigidi ecc. - Studio di un edificio in c.a. isolato alla base – Verifica di resistenza al fuoco.

Approfondimento teorico-pratica sulla progettazione simoresistente degli edifici

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni applicate alle strutture in acciaio: Cenni teorici sulla modellazione e calcolo delle strutture in acciaio - Modellazione e Calcolo di una struttura in acciaio - Definizione, verifica e stampa degli esecutivi grafici dei collegamenti di una struttura in acciaio.

18/02/2013 - 09/04/2013

Corso di aggiornamento (durata 40 ore) per “Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei Lavori” ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico)

14/02/2018 - 26/03/2018

Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina ; Associazione Circolo A.C.L.I. Capo d'Orlando – Capo d'Orlando.

Modalità FAD – Beta Formazione.

Testo unico 81/2008.

20/06/2012 - 04/10/ 2012

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria – Palermo.

Settembre 2008 – 19/04/2012

**Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Voto: 110/110 con Lode**

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria – Palermo.

Tesi di Laurea: “Rafforzamento delle colonne in muratura con FRP”.

EQUIPOLLENZA AL CORSO DI CUI ALL'ALLEGATO V DEL D.Lgs. 14/08/1996 n. 494 e ss.mm.ii.

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria – Palermo.

Tecnica e sicurezza dei cantieri; Modulo/Corso di Fisica Tecnica; Modulo/Corso di Elettrotecnica. Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili: attività e documenti di valutazione dei rischi in cantiere, attività e misure di prevenzione del rischio, dispositivi di protezione individuale e collettiva, responsabilità dei vari soggetti che intervengono nelle varie fasi esecutive.

09/2000 – 16/07/2008

Laurea in Ingegneria Civile
Voto: 108/110

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria – Palermo.

Tesi di Laurea : “Valutazione del livello economico delle perdite nelle reti idriche di distribuzione”.

09/1996 – 15/07/2000

Diploma Liceo Scientifico
Voto: 85/100

Liceo Classico Statale Vittorio Emanuele III (Sezione Scientifica) di Patti – Patti (ME)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità organizzativa e gestionale ed elevata capacità di adattamento alle problematiche inerenti il settore dell’Ingegneria Civile. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità; attitudini acquisite tramite le esperienze professionali sopra elencate in cui è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Spirito di sacrificio e voglia di accrescere e migliorare continuamente le proprie competenze professionali completano il profilo.

Competenze professionali

Progettazione architettonica e B.I.M. (Building Information Modeling)
Progettazione strutturale antisismica di nuovi edifici in c.a. ed in acciaio da adibire a civile abitazione o ad uso industriale (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .
Progetto degli interventi di adeguamento sismico su edifici esistenti in muratura e in c.a. (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009).
Progetto di fondazioni ed opere di sostegno (DM 14/01/2008 e Circ. n. 617 del 02/02/2009) .
Direzione dei Lavori, misure e contabilità di cantiere.
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (D.Lgs. 81/2008).
Certificazione e Qualificazione Energetica degli edifici (D.Lgs. 192/2005 e ss.mm.ii.).
Consulente tecnico di parte, redazione perizie tecniche estimative, tabelle millesimali, ecc.

Competenze informatiche Ottima padronanza degli applicativi di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, ecc)
Ottima padronanza dei software di disegno: Autocad 2D, Analist, ecc.
Ottima padronanza del programma di calcolo FEM CDSWin (STS Software) e degli annessi applicativi per il calcolo di strutture secondarie, FATAe, ecc.
Ottima conoscenza nell'utilizzo disoftware per la certificazione energetica degli edifici [Termus (ACCA Software)]
Ottima conoscenza del programma di contabilità/computo metrico estimativo , ecc. ACRWin (STS software)
Buona conoscenza del programma di progettazione architettonica BIM Edificius (ACCA Software)
Ottima capacità di navigare in internet

Altre competenze Nel tempo libero mi piace ascoltare musica, leggere e fare i segueti sport: calcio, tennis e jogging.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Cognome **CALABRESE**
 Nome **TINO**
 nato il **16-05-1981**
 (atto n. **232** P. **1** S. A. **1981**)
 a **SANT'AGATA DI MILITELLO**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **GIOIOSA MAREA (ME)**
 Via **GIUSEPPE NATOLI GATTO 62**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **174**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari



Firma del titolare *Tino Calabrese*
GIOIOSA MAREA li. **09-05-2018**
 Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO
D'Ordine del Sindaco
Ricicchiere Delegato
Giordina Pina



Scadenza : **16-05-2028**
 Diritti : **5,42**



AY 9763284



IPZS s.p.a. - OCIV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
GIOIOSA MAREA

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AY 9763284**
 DI
CALABRESE TINO