

1. INFORMAZIONI PERSONALI: Giovanni Crinò – ingegnere civile edile

	 Studio tecnico: - via I Settembre, 75 - 98122 MESSINA - ITALIA
	 +39.3474304852 - +39(0)90711672
	 email: giovannicrino@virgilio.it_
	p.e.c.: giovanni.crino@ingpec.eu
	website: www. ing-giovanni-crino.it
Sesso Maschile Data di nascita 07/04/1964 Nazionalità Italiana	

2. POSIZIONE ATTUALE:

1. RESPONSABILE DELLO STUDIO TECNICO OMONIMO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE:
Progettazione architettonica, strutturale, impianti elettrici, climatizzazione; Direzione lavori, contabilità, coordinamento dei cantieri in sicurezza, R.S.P.P. , C.T.U.
2. UFFICIALE dell' Esercito Italiano, col grado di Maggiore - Corpo Ingegneri - Riserva Selezionata- Comando Brigata "Aosta"- Messina
3. Imprenditore agricolo. Coltivazione e vendita limone biologico

3. ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1991 ad OGGI	Studio tecnico ing. Giovanni Crinò - Messina
Dal 2014 ad oggi	Ufficiale della Riserva Selezionata - Esercito Italiano - grado di Maggiore - Corpo ingegneri - vari richiami.
Dal 2010 al 2013	Amministratore e direttore tecnico della ditta "G.C. Progetti e costruzioni s.r.l." –
Dal 2007 al 2009	Responsabile esterno di cantiere per conto della ditta "Ingegneria e costruzioni s.r.l. " - Messina Lavoro: Nuova costruzione di un complesso residenziale I.A.C.P. in Messina – v.le Giostra

4. TITOLI DI STUDIO

21/12/1989	Universita "La Sapienza" – Roma	Laurea in ingegneria civile sezione edile Voto 105/110 (CENTOCINQUE/CENTODIECI)
A.S. 1981/82	Liceo classico "G. La Farina" Messina	Diploma di Maturità classica Voto 52/60 (CINQUANTADUE/SESSANTA)

5. TITOLI PROFESSIONALI

b) Abilitazione all' esercizio della professione

Sessione NOV/1990	Universita "La Sapienza" - Roma	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
----------------------	------------------------------------	---

c) Corsi con attestazione di superamento di esami finali non inferiori a tre mesi

03/02/2001 20/ 06/2001	Ordine Ingegneri Messina	Corso di specializzazione in prevenzione incendi
19/05/1997- 29/09/1997	Ordine Ingegneri Messina	Corso di specializzazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. (494/96) e s.m.i.

d) Pubblicazioni a stampa a firma unica

06/07/1997	Rivista OIM - Ordine Ingegneri Messina	Pubblicazione a stampa sul periodico OIM n. giu-lug. 97 articolo " Una legge speciale per la sicurezza sismica di Messina- Interventi di miglioramento strutturale"
------------	---	---

e) Idoneità conseguita in concorsi per esami o titoli ed esami

2011	Comune di Zagarolo (RM)	Selezione di un funzionario ingegnere	Idoneo
2008	Università degli studi di Messina	Selezione pubblica per esami per l' assunzione con contratto di lavoro a tempo indeterminato in regime di tempo pieno a n. 1 posto area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati cat. D1 per esperto di ingegneria civile	idoneo (3° in graduatoria)
2002	AUSL 5 MESSINA	Selezione per titoli ed esami per un posto di Dirigente Ingegnere, indirizzo ingegneria civile	idoneo (6° in graduatoria)
2000	AUSL 3 CATANIA	Concorso per Dirigente ingegnere	idoneo (4° in graduatoria)

6. SERVIZI PRESTATI PRESSO ENTI PUBBLICI

Dal 27/10/2020	Comune di ITALA	Collaudo statico in corso d' opera – Lavori di costruzione di un complesso scolastico, scuola
-------------------	-----------------	--

		di infanzia e primaria, con annessa palestra, in località Casalello- Acqua Pesata.
Dal 13/10/2020 al 18/12/2020	Comando Brigata Aosta – Messina- Esercito Italiano	Ufficiale Ris. Selez. col grado di Maggiore- Corpo ingegneri – Progettista ; pratiche prevenzione incendi etc.
Dal 05/02/2020 al 03/04/2020 mesi 2	11° Rep. Infrastrutture (Genio Militare)– Palermo – Esercito Italiano	Ufficiale del Genio col grado di Maggiore di complemento - Corpo Ingegneri - Ingegnere progettista architettonico, strutture, impianti - edilizia ed infrastrutture
Dal 16 /09/19 al 20/12/19 mesi 3	11° Rep. Infrastrutture (Genio Militare)– Palermo – Esercito Italiano.	Ufficiale del Genio col grado di Maggiore co. Corpo Ingegneri - Ingegnere progettista architettonico, strutture, impianti - edilizia ed infrastrutture
Dal 16/01/ 17 al 12/05/17 mesi 4	6° RGT G.P. – Roma – Esercito Italiano	Ufficiale Corpo Ingegneri - Ingegnere agibilitatore schede AEDES ord., grandi luci e strutture prefabbricate –(rilevamento danni sisma centro italia – presso il Comune di Teramo. (circa 195 schede ed oltre 1000 unità immobiliari);
Dal 26/01/15 al 01/04/2015 mesi 2 Dal 27 04/15 07/07/2015 mesi 2	11° Rep. Infrastrutture (Genio Militare)– Palermo – Esercito Italiano	Ufficiale del Genio col grado di Maggiore co. Corpo Ingegneri - Ingegnere progettista architettonico, strutture, impianti - edilizia ed infrastrutture
Dal 29/09/2014 al 17/10/2014 mesi 1 E dal 30/10/14 al 14/11/14 mesi 1	Comando per la formazione e Scuola di applicazione dell’ Esercito - Torino	Richiamato in servizio ed assunto nella forza effettiva per la frequenza del 1° e 2° modulo 24° Corso Formazione per Ufficiali Riserva Selezionata - Torino
Dal 20/09/91 al 05/02/92 mesi 4	I.P.S.I.A. Pesenti Bergamo	Supplenza annuale – docente di “Fisica”
Dal 28/12/90 Al 27/12/91 mesi 12	Aeronautica militare – Fontanarossa- Catania	Servizio militare di leva

7. Altri servizi

A.F. 99/00 mesi 7	C.I.R.S. Messina – Ente gestore corsi professionali	Tutor di corso professionale finanziato dal Fondo sociale Europeo n. 972023/ME/3/2/4/07/4/8
Feb/ apr 93 Mesi 3	C.I.R.S. Messina – Ente gestore corsi professionali	Insegnante di “Disegno tecnico con applicazione di Autocad” Corso n. 921707/ind.
Dal 22/11/93 Al 24/06/94 mesi 7	C.I.R.S. Messina – Ente gestore corsi professionali	Insegnante di “Disegno tecnico e Modellismo” Corso finanziato dal Fondo sociale europeo n. 930944IJ42083

8. TITOLI DI PRECEDENZA (A PARITA' DI PUNTEGGIO)

- N. 2 figli a carico
- ETA': anni 56.

9. Principali LAVORI PUBBLICI ED INCARICHI PROFESSIONALI

ANNO 2016	Comune di Mongiuffi Melia	R.S.P.P. – Responsabile esterno del Servizio Prevenzione e Protezione
2016-2019	Comitato Italiano Reinserimento Sociale sezione di Messina	R.S.P.P. – Responsabile esterno del Servizio Prevenzione e Protezione
2014	USL n. 5 MESSINA	Collaboratore del Responsabile esterno del Servizio Prevenzione e Protezione della USL n. 5 ME
2010-2011	A.S.P. di Catania – Catania	Adeguamento alla normative vigente per l'accreditamento del Laboratorio di Igiene e Profilassi . Catania – Impianto di climatizzazione (classe IIIb) – (importo lavoro € 155.803). N. 4 incarichi a firma unica: Progettista e Direttore dei lavori, misure e contabilità , Coordinatore di cantiere in sicurezza nella progettazione e nell'esecuzione
2006-2011	Azienda USL n. 3 - Catania	Adeguamento alla normative vigente per l'accreditamento del Laboratorio di Igiene e Profilassi - Catania – Manutenzione straordinaria (classe I D importo € 408.066) ; impianti elettrici (classe III c Importo € 120.961). N. 4 incarichi a firma unica: Progettista e Direttore dei lavori, misure e contabilità , Coordinatore di cantiere in sicurezza nella progettazione e nell'esecuzione.

10. Altri lavori, committenti privati

2020	Committente Crinò Giovanni	Progetto architettonico, impiantistico e strutturale, Direzione lavori (in corso di esecuzione) di ristrutturazione di un edificio a due elevazioni f.t. sito in Mascali (CT) fg 44 part 54
2019	Committente (omissis..)	Permesso di costruire convenzionato ai sensi della L. R. 16/2016 - Progetto architettonico (con altro professionista), per la costruzione di 20 unità residenziali in c.da Sperone Messina. (Approvato dalla Soprintendenza di Messina)
2018	Committente Crinò Giovanni, Vincenzo ed Iris	Progetto architettonico, strutturale di nove unità residenziali site in Mascali (CT). (Permesso di Costruire Convenzionato) (Approvato progetto preliminare e Soprintendenza CT).
2018	Ditta proprietaria:	Progetto architettonico, impiantistico e strutturale, Direzione lavori (in

	Crinò Giovanni	corso di esecuzione) per la ristrutturazione di un edificio ad una elevazione sito in Mascali (CT) fg 44 part 53
2014-2015	Euroimpianti srl	Responsabile tecnico esterno – installazione impianti termici e gas
2013	Merenda	Progetto di miglioramento sismico ai sensi delle Ordinanze P.C.M. n. 3105/01 e 3140/01
2013	Committente San Raffaele srl	Progetto per l' adeguamento antincendio dei piani primo e secondo dell' edificio sito in Messina, via Primo Settembre, 73 per la realizzazione di una casa di riposo per anziani.(classe Ic, importo € 150,000 ;IIa € 30,000; Ig € 40,000
2003	Isaja F.	Progetto (architettonico e strutturale) per la costruzione della copertura con struttura in acciaio sul terrazzo della sesta elevaz. F.t. del fabbricato sito in Messina comp. 1° is. 362.
2002	D & D costruzioni s.r.l.	Progetto (architettonico e strutturale) e direzione dei lavori per la costruzione di un fabbricato in c.a. a quattro elevazioni f.t. oltre seminterrato e piano sottotetto in c(da Valle degli Angeli Messina
1994	Briguglio Maria Grazia	Progetto architettonico e strutturale di soprelevazione (tendente al completamento del comparto dell' is. 359 del P.R. – via Faustino e Tertullo - Messina

11. Altri corsi di formazione frequentati e superati con esito positivo, di durata inferiore a mesi tre; iscrizione in albi professionali

	ALBO UNICO REG.LE	Iscrizione n. 2856
2018	Ordine Ingegneri Messina	Corso valutazioni immobiliari- Ordine Ingegneri Messina
2017	Protezione civile	Agibilitatore – schede AEDES ordinarie – “La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità” - DPCM 8 07 2014
2017	Protezione civile	Agibilitatore schede Aedes Grandi luci e strutture prefabbricate. “L' analisi del danno e l' agibilità degli edifice di grande luce od a struttura prefabbricata in emergenza post sismica” (DPCM 14 01 2015)
2016	Ordine Ingegneri Messina	Aggiornamento Corso specializzazione progettista antincendio (3 moduli)
16.02.2016	Ordine Ingegneri Messina	Aggiornamento RSPM macrosettori ATECO 1-2-6-8-9
01.12.2014	Ordine Ingegneri Messina	Aggiornamento del titolo di Coordinatore dei cantieri in sicurezza. Corso 40h
12/06/2014	Esercito Italiano	Nominato Maggiore di Complemento del Corpo Ingegneri dell' Esercito – matricola n. 759680
2013	Ordine Ingegneri Messina	Corso di specializzazione in "Energy manager"
2011	Regione Sicilia	Inserimento nell' elenco dei certificatori energetici al n. 9345
21.04.2011	Ordine Ingegneri Messina	Corso specializzazione modulo C" 24h per R.S.P.P. - Responsabile del Servizio prevenzione e protezione.
26/05/09-	Ordine Ingegneri	Corso di specializzazione, mantenimento requisiti, coordinatore

02/07/09	Messina	per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/08)
2004	Università degli studi di Messina ed O.I.M.	Corso di aggiornamento sulla normative sismica: DPCM 3274/03
2002	AICA - Italian Association for calculating computer	ECDL European computer driving license; Microsoft office con certificazione "microsoft office specialist user" excel livello expert.
2001	Ministero interno	Iscrizione nell' elenco ex Legge 818/84 al n. ME016321100355
4.04.1991	Ordine Ingegneri Messina	Iscrizione all' Albo Ingegneri della Provincia di Messina dal 04.04.1991 N. 1632

12. Competenze linguistiche

Linguamadre	Italiano				
Altre lingue	UNDERSTANDING		SPEECH		WRITING
	Listening	Reading	spoken	Interaction	
English	B2	B2	B2	B2	B2
	"INLINGUA" SCHOOL – MESSINA – INTERMEDIATE LEVEL.				
	levels: A1/2 basic level - B1/2 intermediate - C1/2 advanced level Common European Framework of Reference for Languages				

13. Competenze informatiche e software utilizzati

ECDL European computer driving license

Microsoft office con certificazione "microsoft office specialist user" excel livello expert.

Progettazione architettonica: autoCAD (licenza), REVIT (abbonamento), Lumion9 (licenza)

Progettazione strutturale: CDS WIN 2019 calcolo strutture asismiche; CDG portanza fondazioni; CDW calcolo muri sostegno; Cd Ma Win (murature) by STS (licenza);

Impianti climatizzazione : MC4 (licenza)

Impianti elettrici: Tisystem - Bticino

Misure e contabilità: ACRwin 2019 (licenza)

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".

Messina, 30/09/2020

Ing. Giovanni Crinò

Allegato n. 1 Rendering di alcuni dei progetti eseguiti



Progetto d.l. ,impiantistica, strutture – Ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) edificio in Mascali CT fg 44

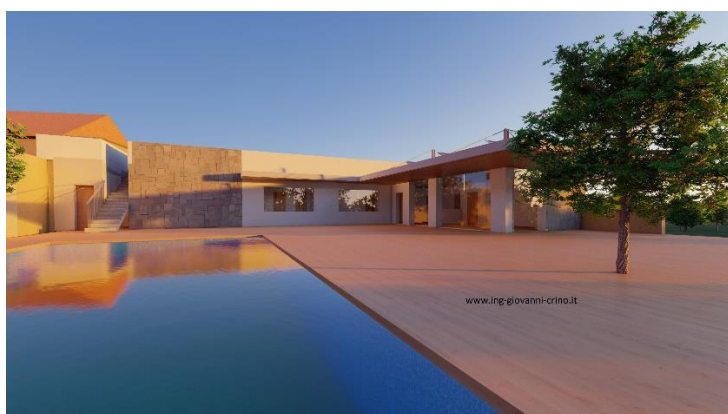
part 53 -2018



Progetto per la costruzione di 9 ville residenziali in Mascali CT – 2018 -



Progetto (con altro professionista) e calcoli asismici per la costruzione di n. 20 ville residenziali in Messina, c.da Sperone. (Permesso di costruire convenzionato). Approvato Soprintendenza ME



Progetto ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) edificio in Mascali fg 44 part 54 - anno 2020 (depositato - in corso di approvazione).

Messina, 30/09/2020

Ing. Giovanni Crinò