



## CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>DANIELA RUGGERI</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	
C.F.	
P. IVA	
Patente	Automobilistica (Patente B)

E' Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina per il quadriennio 2017/2021 (Giugno 2017).  
 E' iscritta all'Albo Unico Regionale (Art. 12, L.R. 12 luglio 2011 n.12) Regione Sicilia, istanza n. 2307 (Giugno 2015).  
 E' inserita nell'Elenco Regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici – D.D.G del 03.03.2011. n. iscr. 15899 Regione Sicilia (Gennaio 2014)  
 E' iscritta all'Albo degli esperti UREGA della Regione Siciliana, costituito ai sensi dell'art. 8, comma 7, della L.R. 12/2011 (Dicembre 2013)  
 E' iscritta all'Albo dei Consulente Tecnici di fiducia del Tribunale di Messina al n 1324 (10 maggio 1996)  
 E' iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina matr. n. 1969 (13 Luglio 1995).

## ESPERIENZA LAVORATIVA

## PRINCIPALI LAVORI PUBBLICI SVOLTI

## ANNO 1996 – 2018

- Dal 1996 svolge l'attività di consulente sia come esperto tecnico della stima per conto dell'Ufficio Esecuzioni Civili-Fallimentare che come C.T.U. nell'ambito dei contenziosi civili.  
 Committente: Tribunale di Messina

## ANNO 2018

- E' componente commissione di gara presso il Comune di Partinico (PA), sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Palermo, giusta richiesta della CUC Partinico-Borgetto.
- E' componente commissione giudicatrice di gara, presso Comune di Catania, sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Catania, giusta richiesta del Comune di Catania.

## ANNO 2017

- È stata membro effettivo della Commissione Esami di Stato per l'esercizio alla professione di Ingegnere Sez. A e B, I e II sessione anno 2017.
- E' stata componente commissione di gara, presso ASP Catania, sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Catania, giusta richiesta del ASP Catania.
- E' stata componente commissione giudicatrice di gara, presso ASP Trapani, sorteggiata

ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Trapani, giusta richiesta del ASP Trapani.

**ANNO 2016**

•  
Progetto: Consolidamento del versante Est del centro abitato di Rometta. I Lotto funzionale  
Committente: Comune di Rometta.

•  
E' stata componente commissione di gara, presso ASP Ragusa, sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Ragusa, giusta richiesta del ASP Ragusa

**ANNO 2015**

E' stata componente commissione di gara, mediante procedura negoziata RDO sul Mercato Elettronico di Consip SPA, presso il Comune di Avola (SR), sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Siracusa, giusta richiesta del Comune di Avola (SR).

**ANNO 2014**

•  
E' stata componente commissione di gara presso il Comune di Letojanni (ME), sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Messina, giusta richiesta del Comune di Letojanni (ME).

•  
E' stata componente commissione di gara presso il Comune di Gallodoro (ME), sorteggiata ai sensi dell'art. 12, commi 5 e 6, D.P.Reg. 31/01/2012 n. 13 dall'Ufficio della Sezione Provinciale dell'UREGA di Messina, giusta richiesta del Comune di Gallodoro (ME).

**ANNO 2013**

È stata membro effettivo della Commissione Esami di Stato per l'esercizio alla professione di Ingegnere Sez. A e B, I e II sessione anno 2013.

**ANNO 2010**

Progetto: Calcolo di verifica idraulica relativo alla realizzazione del ponte sul torrente Senia in collegamento tra il lungomare di Venetico ed il lungomare di Valdina

Committente: Comune di Venetico

**ANNO 2005**

•  
Progetto: Consolidamento del versante Est del centro abitato di Rometta  
Committente: Comune di Rometta

•  
Progetto: Interventi di imboscamento e rinaturalizzazione ai fini di difesa idrogeologica nelle aree demaniali e nel bacino idrografico del torrente Timeto ricadente nel territorio della provincia di Messina  
Committente: Provincia di Messina

•  
Progetto: Strada Intercomunale Fiumedinisi – Nizza di Sicilia – Completamento  
Committente: Comune di Fiumedinisi

**ANNO 2004**

Progetto: Recupero e consolidamento statico della Chiesa Parrocchiale di Santa Maria annunciata in Santa Lucia del Mela, di grande valore storico e restauro del patrimonio artistico di particolare pregio presente nell'immobile. Primo intervento messa in sicurezza e consolidamento strutturale.

Committente: Arcidiocesi di Messina, Lipari e S. Lucia del Mela

**ANNO 2001**

Progetto: Studio per la definizione dell'assetto dei trasporti locali non di linea in ambito metropolitano – Predisposizione schemi di regolamento dell'attività di trasporto pubblico esercitata mediante autobus e autoambulanze (art. 21 L.R. n. 9/86)

Committente: Provincia Regionale di Messina

#### ANNO 2000

Progetto: Affidamento delle attività di indagini, raccolta ed organizzazione dei dati delle opere di adduzione, distribuzione, fognatura e depurazione, esistenti e previste, ricadenti nella Provincia Regionale di Messina – Regione Siciliana.

Committente: Ministero dei LL.PP. – SOGESID - Società Gestione Impianti Idrici S.p.A

#### ANNO 1998

Progetto: Progetto di costruzione alloggi popolari ed opere di urbanizzazione nel Comune di Messina, Fondo Basile - De Pasquale, ambito "B" 2° Lotto - Messina

Committente: Ente I.A.C.P. di Messina

#### ANNO 1998

Progetto: Progetto di ampliamento, manutenzione straordinaria, adeguamento alle vigenti norme in materia di sicurezza ed abbattimento barriere architettoniche delle Scuole elementare S. Michele.

Committente: Comune di Messina

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno 1995 (1.a sessione)
- Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione alla professione di ingegnere
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Date (da – a) Anno Accademico 1994 - 1995
- Titolo della qualifica rilasciata Laurea in ingegneria civile - indirizzo trasporti
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

**Settore generale:** ingegneria civile e dei trasporti  
**Settore professionale:** strutture civili ed industriale, impianti di tipo civile ed industriale, tecnica ed economia dei trasporti, tecnica della circolazione ed organizzazione dei trasporti, tecnica delle fondazioni e geotecnica, consolidamento dei terreni e delle rocce, costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti, certificazione energetica.  
**Tesi:** Localizzazione di interventi manutentori per l'adeguamento della strada provinciale 43 nell'attraversamento del centro abitato di Messina; - Istituto di Strade e Trasporti (relatore prof. M. Pasetto)
- Date (da – a) Anno Scolastico 1986 – 1987
- Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità scientifica
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico S. Ignazio - Messina

#### 2017

Ha partecipato al seminario "Sistemi e soluzioni innovative per l'adeguamento strutturale del patrimonio esistente"  
 Ha partecipato al seminario "Obblighi e responsabilità dell'amministratore di condominio come datore di lavoro - inerenze e applicazione DLgs. 81/2008"  
 Ha partecipato al convegno "Linux Day"  
 Ha partecipato al seminario "Impianti di procedura attiva degli incendi"  
 Ha partecipato al seminario "La valorizzazione dei geositi in Sicilia"  
 Ha partecipato al seminario "Google developers days extended"  
 Ha partecipato al seminario "Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico"  
 Ha partecipato al seminario "Sistemi impermeabilizzanti – quando servono, dove servono e perché"  
 Ha partecipato al seminario "Art. 2087 del Codice Civile. Applicazione del principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile"

#### 2016

Ha partecipato al seminario "Messina ICT Innovation Day – open day colocated with IEEE-ISCC 2016"

#### 2015

Ha partecipato al seminario "La nuova legge per il Recupero dei centri storici. Come applicarla"

Ha partecipato al convegno "TECNICHE PER LA POSA DI TUBAZIONI INTERRATE MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA E DI RISANAMENTO"

**2014 Dicembre**

Ha partecipato al seminario "PROGRAMMAZIONE contro EMERGENZA. IL COMPLESSO SISTEMA DELLA FASCIA COSTIERA DI MESSINA"

**2014**

Ha partecipato al seminario "Teoria e progettazione di sistemi di generazione fotovoltaica ed eolica"

Ha partecipato al seminario "Verifica di impianti di messa a terra e di impianti ascensori"

Ha partecipato al convegno "GREEN ECONOMY: PROBLEMI E PROSPETTIVE"

Ha partecipato al seminario "L'involucro casa nel rispetto della sicurezza"

Ha partecipato al seminario "La prevenzione degli incendi"

Ha partecipato al corso di aggiornamento di 40 ore per mantenimento dei requisiti per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori, di cui al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con verifica di apprendimento finale, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

**2009 Giugno - Luglio**

Ha partecipato al corso di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori, di cui al D.Lgs. 81/2008, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

**2002 Novembre**

E' stata docente di "Acquedotti e fognatura" (17 ore) relativamente al corso di formazione professionale per "Esperto impianti e reti di acquedotto" organizzato dall'Istituto Tecnico Commerciale Antonio Maria Jaci in Messina presso l'I.T.I. Verona Trento in via Ugo Bassi is. 148.

**2002 Febbraio**

Ha partecipato al Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sismica: Valutazione e riduzione del rischio sismico del costruito.

**2001 Febbraio - Maggio**

Ha partecipato al corso di specializzazione professionale per la prevenzione incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

**1999 Ottobre**

Ha partecipato al Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sismica: "D. M. del 16.01.1996 e Circolare n. 65/AA.GG. del 10.04.1997 del Ministero LL.PP." organizzato dall'A.N.I.D.I.S (Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica), dal S.S.N. (Servizio Sismico Nazionale) in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

**1997 Maggio - Settembre**

Ha partecipato al corso di specializzazione professionale per Coordinatore della Progettazione e dell'Esecuzione dei Lavori per la Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili, di cui al D.Lgs. 494/96, superando l'esame con esito positivo, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

**1997 Gennaio - Febbraio**

Ha partecipato al Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sismica: I nuovi DD. MM. del 96 e gli Eurocodici - Aspetti teorici ed esercitazioni applicative per strutture in zona sismica.

**1996-maggio**

Consulente Tecnico di fiducia del Tribunale di Messina: Numero 1324 del 10/05/1996

**1996 Aprile**

Ha partecipato al corso di aggiornamento su "Progetto delle Strutture in c.a. secondo gli eurocodici e Aspetti essenziali dei nuovi DD.MM.

**1996 Gennaio - Giugno**

E' stata docente di "Informatica pratica" (80 ore) relativamente al corso diretto dalla formazione professionale per "Operatore terminali video" organizzato dall'O.N.M.I.C. in Messina in via Porto Salvo, 4.

**1995 Marzo - Luglio**

Ha superato l'esame finale del Corso su "Degradamento dei materiali lapidei nel patrimonio culturale della Regione Sicilia" organizzato dall'Associazione SINTESI -SINergie TECnologiche in Sicilia, inserito nel programma a titolarità del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale per l'anno 1995, conseguendo la qualifica di "Tecnico del degrado dei materiali lapidei".

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione Buona

orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI**

Buono spirito di gruppo, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, buone capacità di comunicazione, capacità di lavorare in gruppo acquisita nel contesto formativo scolastico, universitario, professionale – lavorativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Senso dell'organizzazione (esperienze logistiche), buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi, capacità di lavorare in situazione di stress, acquisite nel contesto professionale – lavorativo

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Buona conoscenza della legislazione sui Lavori Pubblici;  
 Buona conoscenza della legislazione sull'urbanistica;  
 Buona conoscenza della legislazione sulla gestione delle acque reflue civili ed industriali;  
 Buona conoscenza della normativa Nazionale e Regionale inerente la Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani;  
 Buona conoscenza della legislazione sugli espropri;  
 Buona conoscenza della legislazione antisismica;  
 progettazione e direzione lavori di strutture civili ed industriali;  
 progettazione e direzione lavori di infrastrutture di trasporto;  
 progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria geotecnica;  
 redazione di strumenti di pianificazione urbanistica;  
 progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria idraulica;  
 Buona conoscenza delle procedure progettuali per la realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali (SIT);  
 Buona conoscenza delle procedure di editing, con tecniche analitiche, dei fotogrammi aerei utili ad ottenere la visione stereoscopica dei modelli;  
 Buona conoscenza della materia relative al S.I.I.;  
 Buona conoscenza delle tecniche di realizzazione di cartografie numeriche con dati provenienti dalla digitalizzazione di curve di livello, da operazioni di campagna e da aerofotogrammetria;

**CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE**

Conoscenza ed utilizzo dei software CAD (AutoCAD, MathCAD, ArchiCAD) e PRO Engineering per la progettazione bidimensionale e tridimensionale.  
 conoscenza dei Sistemi Operativi Windows 10, 2000, NT, XP, Vista, Linux, DOS  
 conoscenza dei Linguaggi di programmazione Java, Visual Basic, QB45, C, C++, Fortran, Cobol  
 conoscenza ed utilizzo del software di produzione Web Macromedia (Flash)  
 conoscenza ed utilizzo del software ESRI (Arc View) per la realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali (SIT) e geografici (GIS) e per la georeferenziazione di immagini satellitari e terrestri  
 utilizzo di internet e di software per la gestione di e – mail (Outlook express, Eudora ecc.)  
 conoscenza della gestione delle reti (MAN, LAN)

La sottoscritta Ruggeri Daniela dichiara, altresì, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, che la presente dichiarazione è redatta nella forma di certificato sostitutivo di atto di notorietà e che quanto sopra riportato è autentico e corrisponde al vero.

In fede  
 Daniela Ruggeri



Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto lgs. n. 196 del 30 giugno 2003.

Messina, 6 settembre 2018

ing. Daniela Ruggeri

