

CURRICULUM VITAE



Dott.sa Ing.

Anna Trotta

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Trotta Anna**
Indirizzo **RESIDENZA: VIALE dei Veneziani – 71043 MANFREDONIA**
STUDIO: VIA SCALORIA, 54 –71043 M A N F R E D O N I A
Telefono
Cell.: **342 - 0509900**
Studio: **0884 - 513449**
Fax
E-mail annatrotta83@gmail.com
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita MANFREDONIA , 30 GIUGNO 1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data PRIMA SESSIONE ANNO 2019
Titolo della qualifica rilasciata Esame di Stato di Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Civile e Ambientale Sez.A
Punteggio 328/360 presso Politecnico di Bari.
Data MARZO 2017
Titolo della qualifica rilasciata **LAUREA MAGISTRALE IN "INGEGNERIA CIVILE"** (settore di laurea LM/23), con **voto 110/110** con la tesi dal titolo **"REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA AREA INDUSTRIALE NEL COMUNE DI MANFREDONIA: ASPETTI TECNICI INERENTI GLI SCAVI, LE OPERE DI SOSTEGNO E LE FONDAZIONI"**, relatore Prof.ssa Stefania Lirer.
Principali tematiche/competenza professionali possedute Progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e di monitoraggio dell'ambiente e del territorio e della difesa del suolo. Formazione professionale avanzata nel campo della progettazione, realizzazione, e gestione delle costruzioni civili, con riferimento sia alle problematiche delle nuove costruzioni che a quelle della riabilitazione e del recupero delle costruzioni esistenti.
Progettazione delle principali opere di costruzioni idrauliche, Modelli geologici ed idrogeologici con conoscenza dei principali modelli probabilistici per il calcolo delle precipitazioni, Progettazione di opere legate alla Difesa del Territorio da inondazioni e frane, Verifica delle Stabilità dei pendii, Progettazione di opere di geotecnica quali fondazioni e opere di sostegno, Conoscenza delle metodologie di gestione dei Servizi Idrici.
Univrsità Università degli Studi "Guglielmo Marconi", Roma, Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate.
Date MARZO 2014
Titolo della qualifica rilasciata **LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE** con **voto 97/110**, orientamento "con la tesi dal titolo **"PROBLEMATICHE GEOLOGICHE TECNICHE NELLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI CIVILI IN MANFREDONIA"**, relatore prof. Roccaldo Tinelli.

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Studio dei modelli matematici di rappresentazione di strutture, Conoscenza dei principali modelli di schematizzazione dei continui, Progettazione di strutture in cemento armato, acciaio e muratura, Principi di Ingegneria Sismica, Fondamenti di Geotecnica, Principi di gestione dei lavori pubblici, Progettazione stradale, Analisi dei trasporti urbani ed extra-urbani, Conoscenza dei materiali da costruzione, Progettazione di reti di condotte quali acquedotti e fognature, Studio dei Modelli di trasformazione degli Afflussi-Deflussi, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale con la conoscenza delle principali normative di riferimento, Informatica di base, Chimica.
Università	"POLITECNICO DI BARI DICATECh", Bari, Facoltà di Ingegneria
Date	LUGLIO 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica con voti 92/100
Scuola	Liceo Scientifico "G. Galilei" – Manfredonia (FG)
CONOSCENZE LINGUISTICHE	<i>Inglese</i>
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
CORSI E SPECIALIZZAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • CORSO • Luogo 	<p>19 DICEMBRE 2006</p> <p>"DIPLOMA ECDL" organizzato dall' Istituto Tecnico Commerciale TONIOLO"</p> <p>MANFREDONIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • CORSO • Luogo 	<p>NOVEMBRE 2019 – FEBBRAIO 2020</p> <p>BIM4WORK Master Class BIM REVIT ARCHITETTONICO SOCIETA' NKE- NEGRONI KEY Engineering S.R.L. (AUTODESK PLATINUM PATNER)</p> <p>IMPACT HUB c/o Fiera del Levante Bari</p>

Capacità e competenze tecniche e relazionali

Buona padronanza delle più moderne tecniche di progettazione ingegneristica e di conoscenza delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

Ottima predisposizione al lavoro in team, all'ambiente lavorativo, allo spostamento ed al rapporto con le persone.

Dotato di grande determinazione e spiccate capacità relazionali, ho mostrato buone capacità nella risoluzione delle criticità operative con buona gestione dello stress e attitudine al problem solving.

Disponibilità ad orari di lavoro desueti per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook Express)

Conoscenza approfondita di applicazioni CAD (Autocad, Archicad)

Conoscenza ed utilizzo di SOFTWARE STRUTTURALI, GEOTECNICI E IDRAULICI quali:

GEO-SLOPE (Analisi di stabilità dei pendii),

SAP 2000 (Progettazione e verifica sismica di strutture in c.a),

Patente

B

ESPERIENZA COME COLLABORATRICE

- Date (da – a) DICEMBRE 2012 a SETTEMBRE 2017
- Nome e indirizzo del Tutor Studio Tecnico di Ingegneria – Ing. Giuseppe Totaro-
Via Scaloria n. 54 – 71043 - Manfredonia

All' interno dello studio ha collaborato alle seguenti attività:

- Progettazione e Direzione Lavori delle Urbanizzazioni Primarie e secondarie del Comparto CB£ del PRG Comune di Manfredonia.
- Progettazione e Direzione lavori LOTTI A14-A17-A18-A19 COMPARTO CB3 DI P.R.G. DI MANFREDONIA.
- Piano di Rimozione rifiuti, ai sensi dell'Art. 192 del D. Legislativo 152/06, depositati sulla particella N.592 di Proprietà della S.E.A.L. s.r.l..
- Progettazione e direzione lavori LOTTO A16 COMPARTO CA9 DI P.R.G. DI MANFREDONIA .
- Progettazione e direzione lavori LOTTO A11 – A12 COMPARTO CA9 DI P.R.G. DI MANFREDONIA .
- Progettazione e direzione lavori LOTTI AB5 – B6 – B30 COMPARTO CA9 DI P.R.G. DI MANFREDONIA .

Dott.sa Ing. Anna Trotta

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Si autorizza il trattamento dei dati per le vostre esigenze e comunicazione in conformità al D. Lgs. n. 196/2003.

Manfredonia, li 2 Marzo 2020

Dott.sa Ing. Anna Trotta

