

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Marquardt Maria Antonietta



Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 16/02/2023 – Attuale** **Dipendente Funzionario del Comune di Treviso (AV) Area Ufficio Tecnico**
Funzionario Area Ufficio Tecnico – cat. D1
- 27/07/2023 – Attuale** **Supporto specialistico al RUP**
Committente: Comune di San Gregorio Magno (SA)
Progetto: Procedure concernenti l'istruttoria delle pratiche della legge n. 219/1981 Comune di San Gregorio Magno (SA) Area Ufficio Tecnico
- 20/01/2023** **Incarico di redazione di studio di fattibilità tecnico economico**
Committente: Comune di San Gregorio Magno (SA);
Progetto: "riqualificazione e rigenerazione urbana area peep madonna delle grazie"
- 28/05/2022** **Progettazione**
Committente: Sig. Marco Gaetano Lordi
Progetto: Modifica dei prospetti immobile in S. Gregorio Magno alla via Mazzini. 12.
- 20/05/2022** **Progettazione**
Committente: Condominio Fimiani
Progetto: Modifica dei prospetti e diversa distribuzione interna immobile in Roccapiemonte alla via della Libertà, 44.
- 14/02/2022** **Redazione Ape**
Committente: Sig.ra Gentile Orazia Maria
Progetto: Redazione APE immobile in San Gregorio Magno (SA) alla via dei Fiori n.7
- 06/12/2021** **Progettazione, direzione lavori e Coordinatore della Sicurezza**
Committente: Sig. Leo Maurizio
Progetto: Recupero delle Facciate con realizzazione di Cappotto esterno dell'immobile sito in S. Gregorio Magno (SA) alla via dei Fiori.
- 01/10/2021** **Progettazione**
Committente: Sig. Leo Maurizio

Progetto: Modifica dei prospetti e diversa distribuzione interna immobile in San Gregorio Magno alla via dei Fiori

12/02/2021 Collaborazione alla Progettazione

Collaborazione professionale con l'ing. Antonio d'Alessandro alla progettazione per rilascio parere preventivo ad eseguire i lavori di manutenzione straordinaria alla cabina centro satellite Tagliamento (AV).

01/02/2021 – Attuale Libera Professione

Studio tecnico in San Gregorio Magno (SA) alla via Monte Vetrano n.7

- Progettazione architettonica e strutturale
- Direzione lavori
- Rilievi architettonici
- Contabilità lavori
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
- Redazione ex Legge 10
- Redazione di APE e AQE
- Pratiche catastali

10/09/2018 – 01/02/2021 Collaborazione professionale

Collaborazione professionale con l'Ing. Guerino Gaetano Ciancio con studio tecnico in Roccapiemonte alla via S. Gargiulo

- Progettazione architettonica e strutturale
- Direzione lavori
- Rilievi architettonici
- Contabilità lavori
- Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento
- Redazione di APE e AQE
- Redazione ex Legge 10
- Pratiche catastali

01/02/2018 – 01/07/2018 Tirocinio

Erasmus traineeship presso i Laboratori d'Ingegneria Chimica e Ambientale (LEQUIA), Universitat de Girona, Girona (SPAGNA)

Rimozione dell'azoto, presente all'interno delle acque reflue, tramite l'utilizzo di sistemi bioelettrochimici (BES)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 Attestato di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Organismo Paritetico Nazionale Intersettoriale E.BI.NA.I.L

2020 Corso Selezione dei componenti di impianto

UNI IN STRADA di intesa con Rhoss Spa

2020 Corso Fondamenti di impianti termotecnici

UNI IN STRADA di intesa con AERMEC Spa

- 2019 Corso EM – Energy Manager**
UNI IN STRADA, Fondazione Saccone
- 2019 Iscrizione all’Ordine professionale**
Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, Sezione A – settore Civile Ambientale
Data iscrizione: 11/03/2019
- 2018 Abilitazione professionale**
Università degli Studi di Salerno, Salerno (ITALIA)
Data conseguimento: II Sessione 2018
- 2009/2010 Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (4/S – Classe delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile) D.M. 509/1999**
Università degli studi di Salerno, Salerno (ITALIA)
Titolo della tesi: applicazioni di sistemi bioelettrochimici ad acque reflue contaminate da azoto
Materia: Valutazione d’Impatto Ambientale
Relatore: Vincenzo Naddeo, Vincenzo Belgiorno
Correlatore: Sebastia Puig
Votazione finale: 103/110
Data di conseguimento titolo: 27/07/2018
- progettazione ed esecuzione di complessi edilizi, operata con specifiche capacità in relazione alla qualità dell’opera ed alla sua fattibilità, all’innovazione tecnologica ed alle problematiche procedurali;
 - progettazione ed esecuzione di interventi di recupero e restauro del patrimonio edilizio storico e monumentale in rapporto alla tutela dei valori storico-culturali, al risanamento e alla valorizzazione degli organismi edilizi, al ripristino degli elementi costruttivi e dei materiali;
 - progettazione di interventi di pianificazione urbanistica coerenti e correlati con le dinamiche di sviluppo e di trasformazione della struttura urbana;
 - progettazione ed esecuzione di organismi edilizi con specifico riferimento al processo costruttivo, sia tradizionale sia industrializzato, ed all’organizzazione e controllo delle fasi esecutive, con la progettazione ed il controllo dei piani di sicurezza;
 - rappresentazione dell’architettura;
 - progettazione strutturale e geotecnica;
- 2004/2005 Diploma di Istruzione Superiore, indirizzo Scientifico**
Liceo Scientifico “Assteas”, Buccino (SA), ITALIA
Votazione finale: 79/100
Data conseguimento: 17/12/2009

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano

Lingue straniere:

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C1
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative, attraverso l'uso dei differenti mezzi, verbali, grafici e infografici, acquisite durante le attività progettuali
- capacità di argomentare in modo chiaro ed adeguato le ragioni delle proprie scelte progettuali sia in modo tecnicamente approfondito, sia in modo sintetico e illustrativo

Competenze professionali

- ottima capacità di applicare le diverse conoscenze, al fine di risolvere problematiche interdisciplinari in ambiti nuovi. Queste capacità sono state conseguite tramite le esercitazioni, le attività di laboratorio, i progetti associati ad alcuni insegnamenti e l'elaborazione della tesi di Laurea
- ottime capacità di auto-apprendimento acquisite soprattutto durante l'attività di ricerca tesi all'estero

Competenze Digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

<ul style="list-style-type: none"> • ottima padronanza della rappresentazione architettonica tramite l'utilizzo di AutoCAD
<ul style="list-style-type: none"> • ottima padronanza del pacchetto Office
<ul style="list-style-type: none"> • ottima padronanza della modellazione 3D tramite l'utilizzo di software • ottima padronanza nell'utilizzo di Primus • ottima padronanza di Revit Architecture • ottima padronanza di CDS 2019 • ottima padronanza di software per la renderizzazione dei progetti • ottima padronanza di Blumatica energy • ottima padronanza TERMUS

FIRMA

SAN GREGORIO MAGNO, 10.10.2023

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura e per le attività conseguenti, in conformità alle previsioni di cui al Regolamento UE/2016/679 e al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii”;