

INFORMAZIONI PERSONALI



Maria Ciniero

📍 [REDACTED]
☎️ [REDACTED]
✉️ [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Ingegnere civile – indirizzo idraulica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

[REDACTED] – alla data attuale

**Contratto collettivo nazionale di lavoro per i dipendenti degli studi professionali
Ingegnere Civile – Idraulico (Dipendente part-time)**

Studio professionale Ing. Michele De Marco

Via Rodi, 1/A

- Progettazione di opere idrauliche ed ambientali, opere civili ed interventi edilizi, infrastrutture ed opere di urbanizzazione, valutazione della pericolosità idraulica
- Progettazione in ambito ambientale e idraulico
- Preparazione di gare pubbliche di servizi in ambito ambientale
- Progettazione di opere idrauliche ed ambientali, opere civili ed interventi edilizi, infrastrutture ed opere di urbanizzazione, valutazione della pericolosità idraulica
- Studi di compatibilità idrologica – idraulica (ai sensi del Titolo II delle Norme Tecniche di attuazione del PAI)

Attività o settore Idraulica

01/06/2021 – 01/12/2021

Incarico di assistenza e supporto al RUP – “Interventi per il miglioramento del servizio di produzione e distribuzione acqua industriale dell’invaso del Cillarese” – SIRAI 1 – durata 6 mesi

Consorzio ASI Brindisi

Ente pubblico economico – Agglomerati industriali di Brindisi, Fasano, Francavilla Fontana, Ostuni
Via Angelo Titi n. 19, 72100 Brindisi

- Gestione delle attività di approvazione dei progetti in Conferenza dei servizi
- Indizione delle gare di appalto
- Assistenza negli adempimenti operativi e tecnico – amministrativi per la gestione degli appalti

Attività o settore Idraulica

01/06/2021 – 01/12/2021

Incarico di assistenza e supporto al RUP – “Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza diga Cillarese” – FSC 2014 - 2020 Dighe – durata 6 mesi

Consorzio ASI Brindisi

Ente pubblico economico – Agglomerati industriali di Brindisi, Fasano, Francavilla Fontana, Ostuni
Via Angelo Titi n. 19, 72100 Brindisi

- Gestione delle attività di approvazione dei progetti in Conferenza dei servizi
- Indizione delle gare di appalto
- Assistenza negli adempimenti operativi e tecnico – amministrativi per la gestione degli appalti

Attività o settore Idraulica**12/10/2015 – 11/04/2016** Tirocinio formativo nell'ambito del progetto Garanzia Giovani

Studio professionale Ing. Michele De Marco
Via Rodi, 1/A

- Progettazione degli aspetti idraulici nell'ambito di opere infrastrutturali (fognature, canali di bonifica, ecc.) attraverso l'utilizzo di specifici strumenti: CAD, GIS, software di simulazione idraulica come HEC-RAS 4.1 e INFOWORKS 4.0.
- Studi di compatibilità idraulica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/08/2016

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Taranto (Sez. A)

Numero iscrizione: 3108

Maggio 2015 Abilitazione alla professione di Ingegnere (Sez. A)**Maggio 2012 – Luglio 2014** Laurea Magistrale in Ingegneria civile – indirizzo idraulica
Votazione conseguita: 110 / 110 e Lode

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

Via Edoardo Orabona, 4 - 70126 – Bari

Tesi in Risorse Idriche dal titolo "Analisi di eventi di piena tramite modelli di propagazione idraulica: l'alluvione dell'ottobre 2005 nel territorio di Grumo Appula"

- Fondazioni, Gestione delle infrastrutture di trasporto e sicurezza stradale, Impianti speciali idraulici, Ingegneria del territorio, Scienza e tecnica delle costruzioni II, Tecnica ed economia dei trasporti, chimica e tecnologia delle acque, Geomeccanica degli ammassi rocciosi, Gestione dei bacini idrografici, Idraulica fluviale, Risorse idriche, Tecnica dei lavori idraulici + Irrigazione e drenaggio.

28/02/2013 Certificato universitario attestante il superamento dell'esame di "Tecnica dei lavori idraulici", comprendente il modulo sulla sicurezza nei cantieri (D. Lgs. 494/96), con la votazione di 30/30

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

Via Edoardo Orabona, 4 - 70126 – Bari

- Abilitazione, con delibera del Senato Accademico (seduta n. 3 del 17/04/1998) per l'acquisizione dei requisiti professionali finalizzati al ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori secondo quanto previsto dall'art.10 del D.Lgs. 494/96 e s.m.

Settembre 2008 – Aprile 2012

Laurea triennale in Ingegneria civile
Votazione conseguita: 105/110

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

Via Edoardo Orabona, 4 - 70126 – Bari

Tesi in Costruzioni Idrauliche dal titolo "Utilizzo delle tecniche e degli strumenti informatici per l'analisi di informazioni territoriali ad alta definizione nell'ambito della valutazione della pericolosità idraulica"

- Analisi matematica, Chimica, Fondamenti di informatica, Geometria, Disegno, Elementi di economia aziendale, Fisica generale, Lingua Inglese, Meccanica razionale, Elettrotecnica, Geomatica, Idraulica, Scienza e tecnologia dei materiali, Architettura tecnica, Geologia applicata, Scienza delle costruzioni, Sicurezza dei cantieri idraulici, Costruzioni idrauliche, Geotecnica, Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti, Tecnica delle costruzioni.

Settembre 2003 – Luglio 2008

Diploma di maturità scientifica
Votazione conseguita: 96/100

Liceo G. Moscati

Via Ennio 181 - 74023 - Grottaglie

- Espressione italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	B1	A2	B1

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

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali ▪ Buone competenze di team-leading e lavoro in gruppo acquisite durante gli anni universitari tramite la realizzazione di vari progetti (Progetto di una strada di categoria C, Progetto di un acquedotto e fognatura bianca per un piccolo centro abitato, Progetto di un edificio per civile abitazione).
 ▪ Capacità di problem solving maturata durante gli anni universitari.

