



Data di nascita / 18/10/1996 Età / 26
Luogo di nascita / ERICE (TP)
Cittadinanza / Italiana
Via Ventimiglia 83, 91014
CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP)
ID / 4692187 aggiornato al 21/08/23

✉ ing.giuseppematisi@gmail.com
☎ +39-3341015901
☎ 092435061

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE
LIMITATA A1 A1 A1 A1 A1

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. infrastrutture,
edilizia e materiali per l'edilizia / 2.
logistica e trasporti / 3. tutela e
salvaguardia dell'ambiente

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e
progettazione / 2. organizzazione,
pianificazione e controllo / 3. risorse
umane, formazione

PROVINCIA PREFERITA: 1. TRAPANI / 2.
TORINO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, ma solo in Europa



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinante STUDIO INGEGNERIA DI PIETRO BARRESI

Infrastrutture, edilizia e
materiali per l'edilizia
PALERMO (PA)
03/2021 - 06/2021

Principali attività e responsabilità: Calcolo dispersioni termiche attraverso l'involucro edilizio post intervento errato di una ditta installatrice di infissi, e stima della perdita in termini di efficienza energetica dello stesso. Stima dei costi per l'ottenimento delle condizioni contrattuali pattuite tra ditta e acquirente. Assistenza all'ingegnere nel suo ruolo di CTU in materia di impianto elettrico e di videosorveglianza di un condominio.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 60 | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2022 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PALERMO Dipartimento di Ingegneria INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

LM-24 - Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi
Titolo della tesi: Materiali naturali e di scarto per l'edilizia sostenibile: caratteristiche termiche e strutturali di composti a base di guscio di mandorla. | Relatore: SCACCIANOCE GIANLUCA
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **108/110**
Data di conseguimento: 18/03/2022

LAUREA 2015 - 2020 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PALERMO Scuola Politecnica INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale
Titolo della tesi: Muratura storica di Castellammare del Golfo. Caratterizzazione costruttiva | Relatore: VINCI CALOGERO
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **94/110**
Data di conseguimento: 17/03/2020

MATURITÀ TECNICA ALCAMO 2015

'G. CARUSO' ALCAMO, ALCAMO (TP)
Voto Diploma: **80/100**
Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Intermedio) | **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)



TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

TITOLO PROFESSIONALE

18/07/2023

Conseguimento attestato da coordinatore per la sicurezza

Attestato di conseguimento del titolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. Con più di 1 anno svolto relativamente all'attività di cantiere come definito dal testo unico.

ISCRIZIONE ALL'ALBO

10/03/2023

Ingegnere civile ambientale Sez. A

ESAME DI STATO

13/01/2023

Ingegnere civile ambientale Sez. A



EVENTI / MOSTRE

WORKSHOP

2021

6° Corso internazionale di analisi sismica delle strutture con OpenSees

Analisi sismica delle strutture con OpenSees

Supervisore: Giovanni Minafò, Cristoforo Demartino

Università degli Studi di Palermo