

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PARISI FRANCESCO**
Indirizzo -
Telefono -
E-mail -

Nazionalità Italiana
Data di nascita -
Codice fiscale :

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) e luogo 30/09/2015 - oggi Reggio Calabria
- Tipo di impiego Docente di Fisica / Supplente Scuole medie Superiori
- Principali mansioni e responsabilità Docenza di Fisica Classe di concorso A038-A020
- Nome del datore di lavoro MIUR

- Date (da – a) e luogo 01/06/2015- 30/09/2015 Reggio Calabria
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Stage formativo per attività di manutenzione impianti tecnologici degli Ospedali Riuniti e Morelli di Reggio Calabria.
- Nome del datore di lavoro Edilminniti srl Corso Vittorio Emanuele III, Reggio Calabria

- Date (da – a) e luogo 10/11/2014- 30/05/2015 Trebisacce (CS)
- Tipo di impiego Ingegnere – Assistente di cantiere
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione edilizia e urbanistica, direzione dei lavori, coordinamento operai e ditte, progettazione rete idraulica, fognaria, stradale. Responsabile di grafica e modellazione 3D.
- Nome del datore di lavoro Boutique Resort srl

- Date (da – a) e luogo 14/01/2013 - 06/04/2013 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
- Tipologia progetto formativo Insieme per i giovani FORGIO
- Tipo di impiego Formatore professionale – Docente esterno
- Principali mansioni e responsabilità **Docente del corso per il conseguimento della qualifica professionale di:**
“Tecnico per la raccolta differenziata e riciclaggio” in materia di gestione dei rifiuti, raccolta differenziata, tecniche di stoccaggio, impianti di riciclo e recupero energetico.

- Nome del datore di lavoro IAL Sicilia Via delle Croci 47, Palermo
- Moduli di insegnamento
 - Smaltimento rifiuti e raccolta differenziata, riciclaggio Ore:60**
 - Tecniche di stoccaggio Ore:64**
 - Impianti di riciclo e recupero Ore:68**

- Date (da – a) 15/09/2012 - 05/10/2012
- Tipologia progetto formativo Stage PON C-5-FSE02_POR-SICILIA-2012-698
- Tipo di impiego Tutor aziendale – Docente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento della elettronica applicata alla meccanica di una automobile
- Istituto di provenienza degli alunni partecipanti ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “E. FERMI”
- Sede dello stage Via N. Maccarrone, 4 95014 Giarre (CT)

Rimini Miramare e stage in aziende automobilistiche in Emilia Romagna

- Fabbrica DUCATI (Borgo Panigale)
- Fabbrica PAGANI AUTOMOBILI (San Cesareo sul Panaro)
- Fabbrica Lamborghini (Sant’Agata Bolognese)
- Fabbrica Ferrari e laboratorio guidato da ingegneri Ferrari RED CAMPUS (Maranello)

- Nome del datore di lavoro CBE Engineering Srl Via Vittorio Emanuele 28, Gioiosa Marea (Messina)

- Date (da – a) 07/2008- 01/2011
- Tipo di azienda o settore Privato – Settore 43.29.09:Altri lavori di costruzione e installazione nca
- Tipo di impiego Operaio
- Principali mansioni e responsabilità Addetto alla segnaletica orizzontale
- Nome del datore di lavoro A & B SEGNALETICA – Reggio Calabria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21/03/2012
Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria n°A3156
- Date (da – a) 19/10/2012 – 15/12/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Mediterranea di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria –
Master II Livello Biennale: "Tecnici della ricerca specializzati in nuove tecnologie per la difesa del territorio e la tutela dell'ambiente"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodi matematici, numerici e statistici per l'ingegneria, Geologia e geofisica applicata, Idraulica ambientale, misure idrauliche e sistemazione bacini idrografici, Regime e protezione dei litorali, Geotecnica per la difesa del territorio e dinamica delle terre, Indagini e controlli geotecnici, Stabilità dei pendii e consolidamento dei terreni e delle rocce, Dinamica delle strutture e costruzioni in zona sismica e sicurezza nei cantieri e normativa tecnica, **Inquinamento delle acque e del suolo, Trattamento delle acque di rifiuto, Pianificazione ambientale e territoriale, VIA, VAS, Sostenibilità ambientale e legislazione ambientale, Gestione e pretrattamento dei rifiuti, Discariche controllate, Propagazione degli inquinanti e analisi di rischio, Bonifica dei siti contaminati, Analisi merceologica rifiuti, Cartografia tematica automatica e telerilevamento e reti di monitoraggio ambientale, Fonti energetiche a basso impatto ambientale, Analisi ciclo vita di un prodotto (LCA Analysis), Materiali innovativi a basso impatto ambientale (geotessili, geomembrane, geopolimeri)**
- Stage formativo aziendale AVR spa Via zona industriale 1 – Campo Calabro (RC)
- Corso singolo 09/09/2016 Università degli studi di Messina
FISICA E BENI CULTURALI (6 CFU) 30/30
- Date (da – a) 03/2009 – 29/03/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Mediterranea di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria
Laurea magistrale in "– Ingegneria per l'ambiente ed il territorio - Tutela dell'ambiente"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Idraulica, Chimica, Cartografia tematica GIS, Geofisica, Geotecnica, Informatica, Lingua Inglese, Impianti di depurazione, Discariche controllate, Fonti energetiche rinnovabili, Acustica, Pianificazione urbanistica, Stabilità dei pendii, Consolidamento terreni e rocce, Ecologia, Fonti energetiche a basso impatto ambientale, **Inquinamento delle acque e del suolo, Trattamento delle acque di rifiuto, Pianificazione ambientale e territoriale, VIA, VAS, Bonifica dei siti contaminati, Gestione e pretrattamento dei rifiuti, Analisi ciclo vita di un prodotto (LCA Analysis).**
Titolo tesi: "Definizione di una metodologia di certificazione della qualità ambientale indoor e sua applicazione ad un edificio residenziale."
- Qualifica conseguita Laurea magistrale – Dottore Magistrale Senior in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio
• Voto finale **110/110 e lode**
- Date (da – a) 10/2004 – 24/03/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Mediterranea di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria –
Laurea triennale - Ingegneria per l'ambiente ed il territorio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Idraulica, Chimica, Scienza delle costruzioni, Topografia, Probabilità e statistica, Idrologia, Geofisica, Geotecnica, Informatica, Lingua Inglese, Impianti di depurazione, Fonti energetiche rinnovabili, Acustica, Pianificazione urbanistica, Difesa costiera, Pianificazione strutture viarie
- Qualifica conseguita Laurea triennale – Dottore Junior in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio – 100/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMALINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura	Inglese Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

La mia naturale attitudine è contribuire a rendere un piacevole ambiente di lavoro e creare un gruppo coeso nel raggiungere i target assegnati.
Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso con un lessico adeguato al livello di preparazione del mio interlocutore.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro rispettando scadenze e obiettivi prefissati sia nella consegna di lavori individuali sia nel caso di lavori di gruppo che richiedano un cronoprogramma coordinato.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sono in grado di utilizzare in maniera approfondita i diversi strumenti del pacchetto Office® (Word, Excel, Power Point), di programmi di calcolo e di grafica sofisticati quali Matlab®, Autocad®, Photoshop®, Fata - e®, ArchiCAD® grazie alle numerosissime applicazioni necessarie per superare la maggior parte degli esami della facoltà di Ingegneria.
Grazie a studi universitari e corsi privati conosco i fondamenti della programmazione informatica e l'uso del computer nelle sue più particolari applicazioni tecniche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Studio musica e composizione dall'età di 7 anni.
Il mio strumento primario è la chitarra, segue il pianoforte.
Ho fatto parte, nel ruolo di chitarrista, di complessi con cui mi sono esibito in numerosi locali e piazze.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sport: Calcio Arti marziali: Shorinji Kempo

PATENTE O PATENTI

Automobilistica e motociclistica (Patente A e B)

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

LUOGO E DATA

Messina, 03/07/2019

FIRMA

