

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

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

Nazionalità
Data e luogo di nascita
Codice fiscale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E PARTECIPAZIONI A CONFERENZE

2020	F. Parisi et al. , <i>"Life cycle assessment of geopolymers: case study of green industries in Sicily"</i> , IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 777 (2020) 012006 doi:10.1088/1757-899X/777/1/012006
2020	A. F. Mottese, G. Sabatino, M. Di Bella, M. R. Fedè, F. Caridi, F. Parisi , G. Marciànò, M. T. Caccamo, F. Italiano, G. Yuce, S. Magazù, G. Dugo, <i>"Environmental screening for the assessment of potentially toxic elements content in PGI soils from the Mediterranean region (Italy and Turkey)"</i> , Environmental Earth Sciences, 79 (2020) 499 doi:0.1007/s12665-020-09245-3
• Date (da – a) e luogo • Descrizione	02/12/2019 – 03/12/2019 Accademia dei Pericolanti di Messina International Conference on "Atmospheric Monitoring Modeling and Simulation" Presentazione Poster: <i>"Explosive eruptions in Sicily: COSMO Sky-med radar data and PRISMA hyperspectral images to prevent volcanic risk"</i> F. Parisi , G. Sabatino, G. Marciànò, A. Mottese, I. Ielo, F. Leonetti, G. Nania, D. Romano, M. Di Bella, A. Tripodo, S. Magazù

• Date (da – a) e luogo	02/12/2019 – 03/12/2019 Accademia dei Pericolanti di Messina
• Descrizione	International Conference on "Atmospheric Monitoring Modeling and Simulation" Presentazione Poster: "Near-real-time (NRT) satellite monitoring of volcanic plumes and Weather interaction" G. Marciànò, G. Sabatino, F. Parisi , A. Mottese, I. Ielo, F. Leonetti, G. Nania, D. Romano, M. Di Bella, A. Tripodo, S. Magazù

• Date (da – a) e luogo	05/09/2019 – 06/09/2019 Matera
• Descrizione	Conferenza "Functional materials for cultural heritage" Fun4Heritage 2019 Presentazione Poster: "Life cycle assessment of geopolymers: case study of green industries in Sicily" F. Parisi , F. Leonetti, G. Marciànò, A. Mottese, G. Nania, M. Di Bella, P. Mazzoleni, G. Barone, A. Tripodo, D. Drommi, S. Magazù, G. Sabatino

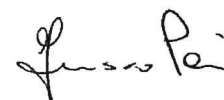
• Date (da – a) e luogo	05/09/2019 – 06/09/2019 Matera
• Descrizione	Conferenza "Functional materials for cultural heritage" Fun4Heritage 2019 Presentazione Poster: "Sicilian raw materials for the industrial production of geopolymers" F. Leonetti, G. Marciànò, F. Parisi , A. Mottese, G. Nania, M. Di Bella, P. Mazzoleni, G. Barone, S. Magazù, G. Sabatino

• Date (da – a) e luogo	05/09/2019 – 06/09/2019 Matera
• Descrizione	Conferenza "Functional materials for cultural heritage" Fun4Heritage 2019 Presentazione Poster: "Calabrian kaolin as raw material to produce geopolymers for application in the field of cultural heritage" G. Marciànò, F. Parisi , F. Leonetti, A. Mottese, G. Nania, M. Di Bella, D. Putrino, P. Mazzoleni, G. Barone, S. Magazù, G. Sabatino

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) e luogo	01/09/2019 – 31/10/2020 Università degli Studi di Messina
• Tipo di impiego	Borsista progetto di ricerca AGM for CuHe "Profilo B: Valutazione della LCA – Life Cycle Assessment "
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione malte cementizie a basso impatto ambientale per applicazioni legate alla salvaguardia dei Beni culturali. Sintesi di materiale geopolimerico da scarti industriali. Valutazione Analisi di ciclo vita dei prodotti finali (LCA) .
• Nome del datore di lavoro	MIUR – Dipartimento MIFT Messina – Referente progetto: Dott. Giuseppe Sabatino Responsabile scientifico: Prof. Salvatore Magazù

• Date (da – a) e luogo	30/09/2015 – 31/06/2019 Reggio Calabria/Messina
• Tipo di impiego	Docente di Fisica e Matematica e Scienze/ Supplente
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza Classi 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	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	<i>Smaltimento rifiuti e raccolta differenziata, riciclaggio</i> Ore:60 <i>Tecniche di stoccaggio</i> Ore:64 <i>Impianti di riciclo e recupero</i> 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

• Seminario webinar	10/11/2020
• Descrizione	"What's new in One Click LCA October 2020 release Live Webinar" Seminario relative alle più recenti funzioni avanzate del software One Click LCA per la valutazione ambientale, economica e sociale del ciclo vita di un prodotto

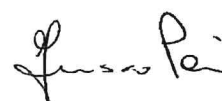
• Attestato di partecipazione	06/07/2020 Corso "DLgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (16 ore) Università degli studi di Messina
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Corsi singoli 30 CFU	MECCANICA ANALITICA	(7 CFU – MAT/07)	18/09/2019
Università degli studi di Messina	BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI	(4 CFU – BIO/06)	29/05/2019
	MATEMATICA 1 MOD. B	(7 CFU – MAT/03)	28/05/2019
	ALBEGRA 1	(12 CFU – MAT/01)	27/05/2019

• Corso singolo 24 CFU FIT	FONDAMENTI DI PEDAGOGIA GENERALE	(6 CFU – M-PED/01)	17/09/2018
Università degli studi di Messina	FONDAMENTI DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO	(6 CFU – M-PSI/04)	12/09/2018
	FONDAMENTI DI ANTROPOLOGIA CULTURALE	(6 CFU – M-DEA/01)	12/09/2018
	DIDATTICA GENERALE	(6 CFU – M-PED/03)	10/09/2018

• Corsi singoli 12 CFU	FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	(6 CFU – FIS01)	15/09/2016
Università degli studi di Messina	FISICA E BENI CULTURALI	(6 CFU – FIS01)	09/09/2016

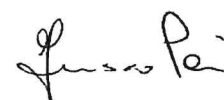
• Date (da – a)	19/10/2012 – 15/12/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Mediterranea di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria – Master Il Livello Biennale: "Tecnici della ricerca specializzati in nuove tecnologie per la difesa del territorio e la tutela dell'ambiente"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>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, Tecniche chimico-analitiche (XRD, XRF, SEM, Raman)</i>
• Stage formativo aziendale	AVR spa Via zona industriale 1 – Campo Calabro (RC)



• Data	21/03/2012 Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria n°A3156
--------	------------------------------------------------------------------------------------------

• 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	<i>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).</i> <i>Titolo tesi: "Definizione di una metodologia di certificazione della qualità ambientale indoor e sua applicazione ad un edificio residenziale."</i>
• 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, Ingegneria dei materiali
• Qualifica conseguita	Laurea triennale – Dottore Junior in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio – 100/110

• 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, Ingegneria dei materiali
• Qualifica conseguita	Laurea triennale – Dottore Junior in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio – 100/110



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMALINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese
• Capacità di lettura 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, 18/11/2020

FIRMA

