

INFORMAZIONI PERSONALI



Parisi Claudia Mariaserena

📍 Via Samperi, 16, 93015 Niscemi (Italia)
📞 (+39)3807466660 📠 (+39)0933951114
✉ claudiamariaserena.parisi@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 23/12/1991 | Nazionalità Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato in Ingegneria Civile e attualmente PhD Student in "Infrastrutture civili per il territorio" presso l'Università degli Studi di Enna Kore. Il progetto di ricerca consiste nell'analisi delle risorse economiche necessarie al mantenimento dello stato di conservazione dei siti archeologici di terra e sottomarini. Gli studi effettuati sono inerenti al progetto Europeo H2020-MSCA-RISE-2017 n.77981 denominato WARMEST (IoW Altitude Remote sensing for the Monitoring of the state of Cultural hEritage Sites: building an inTegrated model for maintenance) di cui sono unità operativa.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2012–06/2012

Praticante Ingegneria civile e ambientale

Studio Politecnico Di Pietro, Niscemi (Italia)

- Rilievi con strumentazione topografica (Teodolite, GPS)
- Progettazione e disegno Tecnico con AutoCAD
- Aggiornamenti cartografici e censuari relativi al catasto terreno attraverso l'uso del software Pregeo

01/2012–06/2012

Tirocinio formativo Ingegnere civile e ambientale

Geofuncion Srl, Niscemi (Italia)

- Sistemi Informativi Territoriali
- Gis
- programmazione
- creazioni di App informatiche territoriali
- Catalogazione di informazioni territoriali (ambientali, catastali, turistiche etc...)

12/2013–01/2014

Collaborazione Perizia giuridica per Parere pro-veritate

Procura della Repubblica presso il Tribunale di Messina, Messina (Italia)

Stime immobiliari finalizzate alla verifica di congruità del valore dei contratti di affitto

12/01/2019–13/01/2019

Partecipazione Agibilitatori per verifiche zone terremotate Sud Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005–12/07/2010

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", Niscemi (Italia)

06/08/2010–20/11/2014

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7)

Università degli studi di Enna "Kore", Enna (Italia)

Tesi di laurea dal titolo: "Impianti di depurazione: metodo di stima sintetica per la determinazione dei costi di costruzione", voto 106/110, relatori: Prof.ssa Arch. G. Acampa e il Prof. Ing. G. Freni. La ricerca ha avuto seguito con la pubblicazione di un articolo sulla rivista "OPS Osservatorio Prezzi Sicilia" riguardante la classificazione degli impianti di depurazione secondo una stima dei costi per

classi di elementi tecnici.

- 09/2012–09/2012 **Summer School “Sporchiamoci le mani”**
 Università degli studi di Enna “Kore”, Enna (Italia)
 Nell’ambito del corso estivo sono stati approfonditi studi di Architettura Tecnica , Materiali da costruzione, Murature in cemento armato, Impianti idraulici, Impianti elettrici oltre alla realizzazione e valutazione economica delle lavorazioni necessarie alla realizzazione di tramezzi in laterizi.
- 12/2013–01/2014 **Sistemi Informatici Territoriali Open Source: Quantum Gis 2**
 Presso IIS Mottura di Caltanissetta, da Geofunction Srls, Caltanissetta (Italia)
 Acquisizione conoscenze di base sui Sistemi informativi Territoriali ed utilizzo del software Quantum GIS 2 per analisi territoriali, georeferenziazione e produzione di cartografia tematica professionale. Utilizzo ed editing di banche dati provenienti dalla PP.AA. opendata e cartografia satellitare.
- 24/11/2014–30/03/2017 **Laurea in Ingegneria Civile (LM-23)**
 Università degli studi di Enna “Kore”, Enna (Italia)
 Nell’ambito della formazione accademica magistrale è stato approfondito l’aspetto tecnico-gestionale (materia complementare inserita nel piano di studi).
 Tesi di Laurea Sperimentale: "BIM: Efficienza Energetica nelle Strutture Ospedaliere, Villa Santa Teresa, Bagheria (PA)" , voto 110/110 e lode e menzione tesi, relatori: Prof.ssa G. Acampa, Prof. Ing. A. Messineo, Prof. Ing. G. Di Benedetto.
- 24/11/2014–alla data attuale **Attestato di Coordinatore della sicurezza nei cantieri e RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)**
 Università degli Studi di Enna "Kore", Enna (Italia)
 Il piano di studio accademico ha previsto i corsi inerenti la sicurezza sul lavoro con il rilascio dell’attestato a seguito del superamento delle seguenti esami:
 - Tecnica e sicurezza dei cantieri e laboratorio (9CFU)
 - Analisi dei rischi e organizzazione della sicurezza sul lavoro (6CFU)
 - Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro (4 CFU)
- 06/10/2017–alla data attuale **Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta Sez. A, Settore Civile e Ambientale**
 Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta, Caltanissetta
- 01/11/2017–alla data attuale **Ph.D Student in “Infrastrutture Civili per il Territorio”**
 Università degli Studi di Enna “Kore”, Enna (Italia)
- 15/03/2018–alla data attuale **Culture delle materie: Project Management BIM del costruito, Economia e Estimo Ambientale**
 Università degli Studi di Enna “Kore”, Enna (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative scritte e orali acquisite nell'ambito delle attività curriculari ed extra-curriculari universitarie.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative e gestionali acquisite nell'ambito delle ricerche svolte in occasione dei rilievi effettuati e della raccolta dati ai fini della tesi di fine percorso accademico
- Ottime capacità organizzative acquisite nell'ambito delle attività svolte in occasione della Summer School.
- Ottima capacità gestionali acquisite nell'ambito del tirocinio svolto presso lo Studio Politecnico Di Pietro
- Buona capacità di problem-solving acquisite durante la collaborazione con la Geofunction srl nell'ambito delle attività di programmazione e utilizzo di sistemi informativi territoriali.

Competenze professionali

- Uso professionale del software di progettazione AutoDesk
- Uso professionale del software di progettazione AECOSim Building Design (Bentley)
- Ottima competenza nell'uso del pacchetto Office
- Rilevazioni topografiche con utilizzo di teodolite e GPS
- Progettazione impianti idraulici, sanitari, stradali, edili
- Stima immobiliari ed estimo

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificazioni informatiche:

- Patente Europea ECDL Standard
- Certificato Modulo ECDL – IT Security
- Certificato EIPASS Tablet
- Certificato Attestato BIM Revit Avanzato

Patente di guida A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Gruppo di Ricerca "Kore BIM Research Group".
Viene istituito per attività di formazione e consulenza nell'ambito della digitalizzazione di progetti per le gare d'appalto.
- Unità operativa nel progetto di ricerca WARMEST, H2020-MSCA-RISE-2017
WARMEST (IoW Altitude Remote sensing for the Monitoring of the state of Cultural hEritage Sites: Building and integrated model for maintenance)

Menzioni Menzione tesi di Laurea: "*BIM: Efficienza Energetica nelle Strutture Ospedaliere, Villa Santa Teresa, Bagheria (PA)*", A.A. 2016-2017, Relatori: Prof.ssa Arch. G. Acampa, Prof. Ing. A. Messineo, Prof. Ing. G. Di Benedetto

Pubblicazioni

- G. Acampa e C.M. Parisi. 2016. "*Classificazione impianti di depurazione: elenco prezzi per elementi tecnici*". OPS – Osservatorio Regionale Prezzi, n.3 "Impianti di depurazione". P. 62-71, 77-123. Lussografica Editore. ISBN 978-88-8243-423-6. Enna (EN)

- G. Acampa e C.M. Parisi. 2017. "*BIM strumento di gestione per gli edifici esistenti: Villa Santa Teresa*". Sobre una arquitectura hecha de tiempo. Pag. 39-46. Editorial Universidad de Granada. ISBN: 978-84-338-6131-3. Granada (Spagna).
- G.Acampa, M. Grasso, C.M. Parisi, A. Pierrera. 2018. "*Prove tecniche di interoperabilità: dalla teoria alla pratica*". Dⁿ Building Information Modeling, Data & Semantics. Dei – Tipografia del Genio Civile.
- C.M. Parisi. 2018. "Metodo di ottimizzazione dei costi nella gestione del patrimonio culturale". Kore Review. SIKE Edizioni, EUNO Edizioni, ISSN: 2039-5434, ISBN: 978-88-3334-030-4
- G.Acampa, M.G.Giustra, C.M.Parisi. 2019. "*Water Treatment Emergency: Cost Evaluation Tools*". Sustainability **2019**, 11(9), 2609. DOI:10.3390/su11092609
- G. Acampa, D. Ticali, and C. M. Parisi. "Value of travel time: An economic assessment for transport appraisal decision-makers." *AIP Conference Proceedings*. Vol. 2186. No. 1. AIP Publishing, 2019. DOI: <https://doi.org/10.1063/1.5138077>
- G. Di Pietro, F. Rinnone, C. M. Parisi, S. Capri e G. Bianco. STATUS App: A Mobile Data Collection Tool for Buildings Adjacent to Tunneling Works. *Buildings* **2020**, 10, 7. DOI: 103390/buildings100010007
- G. Acampa, M. Grasso, G. Marino, C.M. Parisi. Tourist Flow Management: Social Impact Evaluation through Social Network Analysis. *Sustainability* **2020**, 12, 731. DOI: <https://doi.org/10.3390/su12020731>

Conferenze

- Relatrice alla presentazione del corso: *BIM Management del costruito* tenutasi il 18 Maggio 2017 presso l'Auditorium Centrale dell'Università "Kore" di Enna. Durante la presentazione sono stati esposti gli obiettivi del *Kore BIM Research Group* e il lavoro attualmente svolto sulla digitalizzazione dello stato di fatto della struttura sanitaria Villa Santa Teresa a Bagheria (PA).

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.