



Nazionalità: italiana

Data di nascita: 04/04/1998

Indirizzo: Viale Ugo Conti n.9

Cellulare: 334-2168011

Mail: elisa.ducci@outlook.it PecMail: eli.ducci@pec.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica (Liceo scientifico F.Cecioni, Livorno, 30/06/2017)

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (Università di Pisa, 17/11/2022, l10 e lode)

Esame di stato per abilitazione alla professione d'Ingegnere (Università di Pisa, 11/10/2023)

Esame di stato per abilitazione alla professione di Architetto (06/12/2023)

Iscrizione all'Ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Livorno (Livorno, 16/01/2024)

CARRIERA UNIVERSITARIA

Tesi di Laurea Magistrale "La Progettazione del Parco dell'Agricoltura e della Ricerca dei Laghetti di Campo" relatori Prof.ssa Arch. Santini Luisa, Arch. Ph.D. Bascherini Enrico, Prof. Agr. Cinelli Fabrizio.

Corso e Attestato Coordinatore per la sicurezza (ai sensi del D.lgs. 81/2008) Superamento dell'esame "Organizzazione e sicurezza del cantiere". L'obiettivo del laboratorio è stato quello di fornire un approccio critico-metodologico alla gestione e progettazione della sicurezza. Al termine del corso svolto all'università sono state acquisite le capacità critiche e metodologiche per affrontare le problematiche complesse relative all'organizzazione e gestione di un cantiere. Inoltre, i crediti maturati in questo corso consentono il conseguimento dell'attestato di COORDINATORE PER LA SICUREZZA.

ATTIVITA' DI RICERCA

01/03/2024-01/03/2026

Titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, sul tema: "GRIMURS - Gestione del Rischio Idrogeologico: Monitoraggio Urbano per la Resilienza e la Sostenibilità" Responsabile scientifico del Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Toscana Prof.ssa Luisa Santini, Settore scientifico disciplinare ICAR/20 – Tecnica e pianificazione urbanistica

01/01/2023 - 30/06/23

Titolare della Borsa di Studio e di Approfondimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, sul tema: "Implementazione di procedure GIS finalizzate allo studio del contenimento dei processi dispersivi del sistema insediativo urbano a favore della ricucitura dei tessuti edilizi esistenti del territorio del Comune di San Giuliano Terme, mediante l'analisi della formazione dei morfotipi insediativi (Invariante III del PIT: il carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali) ".

01/07/22 - 31/12/22

Titolare della Borsa di Studio e di Approfondimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia,

dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, sul tema: "Organizzazione dei dati territoriali del SIT del comune di San Giuliano Terme, individuazione dei dati utili all'analisi del sistema insediativo e implementazione di applicativi GIS per la georeferenziazione e misurazione dei fenomeni".

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI CON PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

01/09/2023 – 29/02/2024

Affidamento del servizio per la redazione di elaborazioni grafiche georeferenziate a supporto della pianificazione territoriale del Comune di San Giuliano Terme. L'oggetto del presente incarico è il servizio per la redazioni di elaborazioni grafiche a supporto della pianificazione territoriale del Comune di San Giuliano Terme. La parte operativa consiste nell'implementazione delle procedure GIS finalizzate alla redazione di mappe cartografiche georeferenziate in relazione alle previsioni del Piano Strutturale e del POC vigente. QGIS è un software GIS (Geographic Information System), che permette di analizzare ed editare dati spaziali e di generare cartografia. Le mappe redatte dovranno essere efficaci nel comunicare le diverse informazioni spaziali e saranno fornite in scala 1:2000 e 1:5000 insieme al dataset vettoriale che le caratterizza.

ESPERIENZE DI PIANIFICAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE

Luglio 2023 – dicembre 2023

Collaborazione grafica con l'Arch. Luperi Monica a supporto progettazione di ipotesi di variante e redazione di uno Studio di fattibilità delle varianti per le aree appartenenti al sistema delle aree produttive lungo la Via delle Cartiere in frazione di Pracando e Botticino. Nello specifico Analisi ed aggiornamento del Quadro conoscitivo attuale di pianificazione, verifica delle variazioni mediante sopralluoghi, predisposizione di idonee schede di dettaglio per le fasi del procedimento, relazione tecnica e obiettivi per la stesura del documento di valutazione.

LINGUE

Italiano Madrelingua

Inglese Livello B2

COMPETENZE DIGITALI

Ottima conoscenza di AutoCad

Ottima padronanza prodotti Adobe (Photoshop, Indesign)

Ottima conoscenza del programma QGIS

Software rendering Lumion e Cinema 40

ArchiCad programma BIM di architettura

Conoscenza del programma SAP

Conoscenza del programma AutoTurn

Microsoft Office (Word.excel.powerpint)

Gestione posta elettronica (Gmail, Outlok)

Dott.ssa Ing. Ducci Elisa
f.to digitalmente

Aggiornato a: Aprile 2024

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy