

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Chiapparelli Pierpaolo



via Alcide de Gasperi 1, 80048 Sant'Anastasia(Italia)

3319703990

p.chiapparelli@gmail.com

Sesso **Maschile** | Data di nascita **21 Agosto 1992** | Nazionalità **Italiana**

## TITOLO DI STUDIO

**Laureato in Ingegneria Civile specializzato in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2/03/2020–24/04/2020 Tirocinio formativo

Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti - Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

In relazione al lavoro di tesi "**Problema dell'individuazione dei servizi standard: un modello calibrato sui piccoli siti test**", che si inserisce in un progetto di ricerca dell'Università Federico II, ho contribuito alla realizzazione del Modello di domanda e alla ricerca dei dati di input per il Modello di Domanda per l'individuazione dei servizi standard per la mobilità nell'ambito del trasporto pubblico sia in ambito regionale che interregionale con annesso modello di calibrazione dei dati.

**Punti principali** che hanno interessato il mio lavoro di tesi sono stati: **Zonizzazione Regione Campania**, costruzione della Matrice origine/destinazione, elaborazione dati su Matlab, modello di calibrazione per la verifica della validità delle variabili

**Strumenti utilizzati= Microsoft Access, Microsoft Excel, TransCAD 7.0, Matlab**

**Enti di riferimento= ISTAT**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

15/12/2017–25/09/2020 **Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto 108/110**

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Il corso di studi affrontato ha permesso l'acquisizione di concetti avanzati e caratterizzanti riguardo:

- Progetti stradali, Progetto e manutenzione delle sovrastrutture stradali, Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti
- Teoria e Calcolo dei sistemi di Trasporto, Progetto e gestione dei sistemi di Trasporto Urbano, Trasporti merci e logistica
- Idrologia, Costruzioni Marittime, Complementi di Idraulica
- Geotecnica delle infrastrutture
- Project e management per le opere civili

Software acquisiti: **AutoCAD, CivilDesign, PriMus, TransCAD, Matlab, Access, Excel**

25/11/2011–6/12/2017

**Laurea Triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio 85/110**

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Il corso di studi affrontato ha permesso l'acquisizione di concetti base e caratterizzanti riguardo:

- Analisi Matematica, Algebra e Geometria, Chimica Generale, Fisica Generale e Tecnica, Geologia applicata
- Meccanica razionale, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Chimica e tecnologie dell'ambiente, Probabilità e statistica, Ingegneria chimica ambientale
- Idraulica, Costruzioni Idrauliche, Fondamenti di geotecnica, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Georisorse e rischi geologici, Bonifica dei siti contaminati

09/2006–07/2011

**Diploma di Liceo Scientifico 78/100**

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	
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 capacità relazionali, acquisite nel corso degli anni sia in ambienti formativi, quali scuola e università, sia grazie ad attività sportive svolte presso centri sportivi. Capacità a relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata in viaggi all'estero, con capacità di adattamento in ambienti multiculturali.

**Competenze organizzative e Gestionali** Ottima predisposizione nel lavorare in team, grazie ai numerosi progetti realizzati per sostenere esami in ambito universitario e alle attività sportive svolte

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei ti personali

*Paolo Ciappelli*