

INFORMAZIONI PERSONALI



Leonardo Cameli



Sesso maschile | Data di nascita

| Cittadinanza ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nov 2021 - alla data attuale

Dottorato di ricerca

Attività di ricerca nel campo delle infrastrutture viarie con riferimento alla sicurezza stradale.  
 Università di Bologna , Viale del Risorgimento - BOLOGNA (BO) ITALIA  
 Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Mag 2021 - Set 2021

Ruolo nell'attività di pianificazione, progettazione e gestione nel campo della mobilità, della viabilità, dei trasporti e del traffico ed avrà la possibilità di confrontarsi con tecnici esperti nel settore della mobilità.

Attività di raccolta e di analisi dei dati riguardanti la mobilità e partecipazione alla redazione di piani specifici quali biciplan di Imola e/o altri piani di dettaglio legati alla mobilità sostenibile.  
 AREA BLU S.P.A. , Lambertini 6 - IMOLA (BO) ITALIA  
 Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2021

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Livello QEQ 7

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura  
 Laurea magistrale (2 anni)

2015 - 2019

INGEGNERIA CIVILE

Livello QEQ 6

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura  
 Laurea di primo livello (3 anni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

ECDL o titolo equivalente:

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB (Base) | Sistema Informativo Geografico (GIS): QGIS (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Altamente specializzato)

Patente di guida

B

## PUBBLICAZIONI

---

**Atti di convegni** "VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UN ATTRAVERSAMENTO CICLABILE MEDIANTE IL CALCOLO DEI TEMPI DI REAZIONE"; Michele Carpinone, Leonardo Cameli, Claudio Lantieri, Navid Ghasemi ; ASAIS-EVU ITALIA (2019)