

# Chiara Iannuzzi

Nazionalità: Italiana

## PRESENTAZIONE

Sono una neolaureata magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi del Sannio, con una grande passione per l'ingegneria dei sistemi di trasporto.

Durante il mio percorso accademico ho approfondito diversi ambiti, dalla geotecnica alla progettazione strutturale in ambito sismico secondo le NTC 2018, dalle opere idrauliche al settore energetico, fino all'ambito dei trasporti verso il quale ho sviluppato un forte interesse. Questo interesse si è concretizzato nella mia tesi di laurea in "Trasporti ferroviari, aerei e navali" che ha approfondito l'analisi dei flussi di pendolarismo a livello Nazionale, con particolare attenzione al confronto tra il trasporto su strada e quello ferroviario Alta Velocità.

Il mio obiettivo è contribuire al miglioramento della società attraverso l'implementazione di soluzioni avanzate e sostenibili, unendo le mie competenze tecniche al background linguistico per innovare in un contesto sempre più internazionale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 10/2022 – 27/03/2025 ]

### Laurea Magistrale LM-23 in Ingegneria Civile

*Università degli Studi del Sannio*

Città: Benevento | Paese: Italia |

[ 10/2017 – 14/06/2022 ]

### Laurea Triennale L-7 in Ingegneria Civile

*Università degli Studi del Sannio*

Città: Benevento | Paese: Italia |

[ 2012 – 2017 ]

### Diploma di maturità linguistica

*Liceo P.E. Imbriani*

Città: Avellino | Paese: Italia |

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

### inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

### francese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

### spagnolo

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Ottima padronanza di software CAD (AutoCAD 2D, AutoCAD Map) | FLAC3D | software GIS | Ottima conoscenza dei software di calcolo strutturale (SAP2000, VECASLU)