



Leonardo Magursi

Data di nascita: 08/02/1990 | **Nazionalità:** Italiana |

Indirizzo: Via dell'Arcoiaio 33, 50137, Firenze, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

RESPONSABILE PROGETTAZIONE NODO AV FIRENZE - INFRARAIL SRL - 13/11/2023 - Attuale - FIRENZE, ITALIA

BIM MANAGER - INFRARAIL FIRENZE SRL - 01/04/2020 - 12/11/2023 - FIRENZE, ITALIA

Gestore delle informazioni relative alla creazione del modello digitale del Nodo AV Firenze

INTERNSHIP PROGETTAZIONE MECCANICA - GENERAL ELECTRIC - NUOVO PIGNONE - 2009 - FIRENZE, ITALIA

Stage durante l'ultimo anno di studi al liceo presso l'impianto "Nuovo Pignone", sede mondiale del dipartimento Oil and Gas di GENERAL ELECTRIC.

BIM CONSULTANT - ISEGNO SRL - 09/2018 - 31/01/2020 - ITALIA

Collaborazione per consulenze implementazioni BIM - strutture per società di ingegneria.

FORMATORE BIM - INRENDER SRL, ISEGNO SRL - 09/2017 - 2020 - ITALIA

Collaborazione per attività di formazione in ambito BIM (UNI 11337) settore civil - construction.

ASSISTENTE CATTEDRA SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - UNIVERSITÀ DI PISA - 09/2013 - 12/2013 - PISA, ITALIA

Assistente alla Cattedra di Scienza delle Costruzioni presso l'Università di Pisa (programma Fondo Giovani).

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/2009 - 06/2016 Pisa, Italia

DOTTORE MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA Università di Pisa

Voto: 110 e Lode

EU Category: Construction Engineering and Architecture - European directive 85\384\CEE

Campo di studio Ingegneria e studi correlati

08/2016 - 12/2016 Zurigo, Svizzera

TESI ALL'ESTERO - VISITING STUDENT ETHZ - Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Visiting student per la redazione della Tesi di Laurea con relatore Ing. Pierluigi D'Acunto, cattedra di Structural Design, ETH Institute of Technology in Architecture, Prof. Dr. Joseph Schwartz.

Campo di studio Ingegneria e studi correlati

Esami riconosciuti dall'ateneo italiano: *PLATE AND SHELL STRUCTURES, METHOD OF FINITE ELEMENTS II, PARAMETRIC STRUCTURAL DESIGN, FIBRE COMPOSITE MATERIALS IN STRUCTURAL ENGINEERING*

Campo di studio Ingegneria e studi correlati

03/2004 – 07/2009 Bagno a Ripoli (Firenze), Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Piero Gobetti

Voto: 94/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	B2

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

● **COMPETENZE**

Microsoft Office | Autodesk AEC - BIM | SAP2000 | Rhino + Grasshopper | Termolog | Adobe Creative Cloud

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

Riconoscimenti e premi

Diploma premiato: Riconoscimento ricevuto al termine del Liceo Scientifico dal Sindaco del Comune.

Riconoscimenti e premi

Premiazione Laurea con Lode. Riconoscimento ricevuto dopo il conseguimento del diploma di Laurea con Lode dal Magnifico Rettore dell'Università di Pisa.

● **APPARTENENZA A ORDINI PROFESSIONALI**

Appartenenza a Ordini Professionali

Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa** dal 27.03.17 con il n. 3517.