

## INFORMAZIONI PERSONALI

ANNA TARSITANO

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

Assegnista di ricerca per il progetto dal titolo " "Studio del campo acustico in esterno e all'interno di ambienti con valenza storico culturale (MINERVA DTC LAZIO)"

TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Ingegnere

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Novembre 2020

Progettazione della riqualificazione del Teatro 5 all'interno degli studi cinematografici di Cinecittà

Istituto Luce - Cinecittà Srl

▪ Consulente acustico

Ottobre 2020 - oggi

Progettazione di nuovi teatri di posa all'interno degli studi cinematografici di Cinecittà

Istituto Luce - Cinecittà Srl

▪ Consulente acustico

Agosto 2020

Studio di valutazione acustica della popolazione impattata in relazione all'adozione di specifiche procedure di volo presso gli Aeroporti di Fiumicino e Ciampino

AdR SpA

▪ Consulente acustico

Novembre 2020

Progettazione acustica previsionale della qualità acustica della sala concerti di Castel Gesualdo (Avellino)

Prof. Arch. Luciano Cupelloni

▪ Consulente acustico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2015 – Giugno 2016

Corso "Tecnici competenti in acustica - conforme a quanto contenuto nella Determinazione 1367 del 28 marzo 2007" (120 CFP)

▪ Ordine degli ingegneri di Roma

Febbraio 2018

Dottorato di ricerca XXX ciclo in "Energia e Ambiente" – Dipartimento di Ingegnerie Astronautica, Elettrica e Energetica, Area Fisica Tecnica - Roma

▪ Università degli studi "La Sapienza" – Roma

Novembre 2008 a Gennaio 2014

Dottore Magistrale in Ingegneria Edile-Architetture U.E.

- Università degli studi “La Sapienza” – Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	- B1/B2	- B1/B2	A1/A2	A1/A2	- B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre competenze Ottima conoscenza dei seguenti software:

- Odeon
- Soundplan
- Suonus

Patente di guida Sostituire con la categoria/e della patente di guida. Esempio:  
 B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Progettazione Acustica in edilizia”, Maggioli Editori, 2020.
  - “A first approach to the optimization of landing and take-off operations through intelligent algorithms for compliance with the acoustic standards in multi-runway airports”, Applied Acoustics, Ottobre 2021

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.