

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	26/2024
Informazioni aggiornate al	23/07/2024

Nome e Cognome	Antonio Fenu
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
5/2024-6/2024	Service di noleggio e installazione Audio e Luci di Chessa Cristian, 07040 Cheremule (SS)	Live Mixing Engineer, System Engineer & Sound Design
5/2022-2/2023 7/2023-8/2023	DICAAR, Università di Cagliari	Attività di progettazione e sviluppo di un generatore elettrico termoacustico a onde viaggianti
5/2019-6/2019	TecnoFor s.r.l., Cagliari	Docente nelle materie "Fondamenti di Acustica" e "Live sound"
1/2016-10/2021	Service di noleggio e installazione Audio e Luci di Chessa Cristian, 07040 Cheremule (SS)	Live Mixing Engineer, System Engineer & Sound Design
6/2007-12/2015	Service di noleggio e installazione Audio e Luci di Casti Stefano, 09091 Ales (OR)	Live Mixing Engineer, System Engineer & Sound Design

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
7/2019-6/2020	Borsa di ricerca n.11/2019: "Rilievi sperimentali e modello per la simulazione e ottimizzazione del campo acustico generato dal traffico veicolare in contesto urbano complesso in prossimità dell'area portuale"	DICAAR - Università degli studi di Cagliari
11/1996-2-2017	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - indirizzo Geotecnologie (vecchio ordinamento quinquennale a ciclo unico)	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Roberto Baccoli, Armando Di Meglio, Antonio Fenu, Nicola Massarotti. *"Efficient energy harvesting with multi-stage thermoacoustic engines: a comparative analysis based on linear and cfd modelling"*. 15th International Green Energy Conference IGEC2023, July 10-13, 2023, Glasgow (UK)

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Tesi di laurea sperimentale in Fisica Tecnica:

*"Sviluppo di una catena di misura per indagini sperimentali nella Camera Anecoica di Monserrato
- Determinazione della Potenza Sonora irradiata da una sorgente di rumore"*

Luogo, data e firma

Cagliari, 23/07/2024