

Angelanna Piras

Mail: [REDACTED]



Dati Personali

Nata a [REDACTED]

Domicilio: [REDACTED]

Residenza: [REDACTED]

Nazionalità: [REDACTED]

Istruzione

Ottobre 2012-
Giugno 2019 **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Classe di Laurea LM-30 appartenente alle lauree di Ingegneria Industriale, presso l'Università di Pisa – Scuola di Ingegneria, con la valutazione di 92/110.**

Titolo Tesi: "Combustione di biomassa in una caldaia di piccola taglia: misure in fiamma per la validazione di modelli numerici"; **Descrizione:** Campagna di raccolta dati dalla strumentazione posta in una caldaia a biomassa di piccola taglia, al fine di poter ricavare informazioni sulla combustione e utilizzo dei dati per lo sviluppo, tramite CFD, di un modello per la simulazione del processo.

Ottobre 2004-
Luglio 2012 **Laurea Triennale In Ingegneria Energetica presso l'Università di Pisa – Scuola di Ingegneria, con la valutazione di 89/110.**

Titolo Tesi: "Valutazione delle Prestazioni di un Impianto di Digestione Anaerobica con Substrati Alternativi";
Descrizione: Analisi della produzione di biogas da biomasse no-food e confronto dei loro potenziali con altre biomasse utilizzate in impianti di digestione anaerobica.

Luglio 2004 **Diploma di Maturità Scientifica, indirizzo Tradizionale, conseguito presso il Liceo Scientifico "Enrico Fermi" Alghero (SS), con valutazione 90/100.**

Capacità e Competenze

Personali

Ottime capacità relazionali e comunicative, attitudine al problem solving, al coordinamento e all'amministrazione di persone e progetti, ottime capacità di collaborazione e spirito di gruppo acquisite sia dalle esperienze universitarie che extrauniversitarie quali lavori stagionali nel campo della ristorazione e supporto nello studio e lezioni di recupero a ragazzi e bambini (in particolare DSA).

Linguistiche

Lingua Italiana: Madrelingua

Lingua Inglese: Livello B1

Lingua Spagnola: Buono

Lingua Francese: Elementare

Informatiche

Buone capacità nell'uso del computer, di vari software e nella navigazione su internet.

Pacchetto Office (Excel, Word, Power Point);

Ansys Fluent (Conoscenze Base - Parte relativa alla fluidodinamica);

Labview (programma di acquisizione e analisi dati, controllo di processi per l'automazione industriale – Conoscenze Base); **Matlab** (Conoscenze Base);

Estrema capacità ed attitudine all'apprendimento nell'uso di software

Patente di

guida

Patente di tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 10 Agosto 2018, n.101

Data

28 /01/2020

Firma

