

INFORMAZIONI PERSONALI

Silvano Vergura

- ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente modulo, corrispondono al vero;
- ai sensi del GDPR 679 del 2016 e del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati dalla CSEA, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Politecnico
	Anno di conseguimento:	2003
	Descrizione:	Metodi di soluzione di circuiti switch - Procedure CAD ottimizzate

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione	Modellamento di sistemi FV, da celle ad impianti. Diagnostica di impianti FV tramite termocamera a terra o montata su drone. Diagnostica tramite analisi statistica inferenziale dei dati elettrici salvati su datalogger o cloud	
Competenze Professionali	Settore:	Fonti di energia rinnovabili
	Competenza specifica:	Solare fotovoltaico piano
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Mobilità elettrica
	Competenza specifica:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Politecnico di BARI
			Descrizione attività:	Vincitore di concorso da Professore Ordinario di Elettrotecnica
			Professione:	Altro
			Ruolo:	in attesa di presa di servizio come Professore Ordinario
			Keyword 1:	Fotovoltaico ad alta efficienza
			Keyword 2:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities

2019	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Politecnico di BARI
			Descrizione attività:	Elettrotecnica
			Professione:	Professore Associato
			Keyword 1:	Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Solare fotovoltaico piano
2004	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Politecnico di BARI
			Descrizione attività:	Elettrotecnica
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici
			Keyword 2:	Fotovoltaico ad alta efficienza

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2005	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Enti pubblici regionali, nazionali ed europei
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Incarichi di valutazione di progetti innovativi da circa 20 anni.
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	progetti innovativi su tecnologie rinnovabili o per efficienza energetica

PUBBLICAZIONI

2021	Pubblicazione:	Pubblicazioni in allegato
	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici

Allegato file con pubblicazioni

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 20/06/2023