

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuliano Pompilio

- 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

2007	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università del SALENTO
	Anno di conseguimento:	2007
	Descrizione:	Sistemi energetici ed ambiente
2001	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettronica
	Ateneo:	Università Politecnica delle MARCHE
	Anno di conseguimento:	2001

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione	Diagnosi energetiche, e valutazioni ambientali, risparmio ed efficientamento energetico, produzione energetico, competente in acustica, sia in ambito civile che industriale con relative progettazioni.	
Competenze Professionali	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Reti termiche distribuite

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
 Competenza specifica: Solare fotovoltaico piano

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
 Competenza specifica: Materiali innovativi per il fotovoltaico

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
 Competenza specifica: Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
 Competenza specifica: Fotovoltaico ad alta efficienza

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
 Competenza specifica: Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
 Competenza specifica: Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Mobilità elettrica
 Competenza specifica: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
 Competenza specifica: Smart cities e smart communities

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
 Competenza specifica: Climatizzazione

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
 Competenza specifica: Domotica

Caratteristiche:

Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Progettazione Nzeb, diversi edifici
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Materiali innovativi per il fotovoltaico
			Keyword 2:	Sistemi elettrici interconnessi
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Certificazione di Sostenibilità Ambientale di 17 unità (condominio)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Climatizzazione
			Keyword 3:	Digitalizzazione dei sistemi energetici

2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Progettazione Nzed, diversi edifici
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Domotica
2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Certificazione di Sostenibilità Ambientale misto 22Unità + 33 Uffici Nuova Costruzione
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
			Keyword 3:	Reti termiche distribuite
2021	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Certificazione Sostenibilità Ambientale di 58 unità (condominio)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 3:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
2019	-	2023	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Energy Manager ed Esperto Gestione dell'Energia di una società
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Architetture e modalità per i servizi di rete
			Keyword 2:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
			Keyword 3:	Domanda e mercato
2012	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Impianti fotovoltaici diversi taglie fino a 60 kW di potenza, sugli edifici
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Comuni Di San Marco in Lamis e Rignano Garganico
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	diagnosi energetica ed efficientamento di due edifici: "Comune di San Marco in Lamis" e "Scuola Padre Fania di Rignano Garganico".
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Poin Energia
			Titolo progetto:	Efficientamento Comune di San Marco In Lamis; Efficientamento Scuola Padre Fania di Rignano Garganico

PUBBLICAZIONI

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

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

Data Generazione: 27/05/2023