

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Laracca

- 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

2006	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE
	Anno di conseguimento:	2006
	Descrizione:	Dottorato di ricerca in ingegneria elettrica e dell'informazione. Tesi in misure elettriche dal titolo: "Metodi e strumenti di misura per l'esecuzione di test non distruttivi su materiali conduttori"
2002	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Ateneo:	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE
	Anno di conseguimento:	2002

## COMPETENZE

Lingua	Italiano		
Descrizione			
Competenze Professionali	Settore:	Sistema Elettrico	
	Competenza specifica:	Digitalizzazione dei sistemi energetici	
	Caratteristiche:		
	Principale:	SI	
	Settore:	Reti elettriche	
	Competenza specifica:	Qualità della fornitura	
	Caratteristiche:		
	Principale:	SI	
	Settore:	Reti elettriche	
	Competenza specifica:	Smart cities e smart communities	
Caratteristiche:			
Secondario:	SI		

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2021	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Ricerca-Didattica-Gestione
			Professione:	Professore Associato
			Keyword 1:	Digitalizzazione dei sistemi energetici
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	
2006	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE
			Descrizione attività:	Ricerca
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	

## INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

## PUBBLICAZIONI

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