

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriele Loreti

- 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

2021	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi della TUSCIA
	Anno di conseguimento:	2021
	Descrizione:	Ph.D. program in "Engineering for Energy and Environment" XXXIII cycle, curriculum "Energy and engineering systems". Thesis entitled "Modeling, Design, and Optimization of Hydrogen Based Energy Conversion Systems". School of Engineering University
2017	Livello:	Laurea Magistrale/Specialistica
	Titolo di Studio:	Ingegneria Meccanica
	Ateneo:	Università degli Studi della TUSCIA
	Anno di conseguimento:	2017
2016	Livello:	Laurea Triennale
	Titolo di Studio:	Lauree in Ingegneria Industriale
	Ateneo:	Università degli Studi della TUSCIA
	Anno di conseguimento:	2016

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione		
Competenze Professionali	Settore:	Idrogeno
	Competenza specifica:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi della TUSCIA
			Descrizione attività:	Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, Research project title: "L'idrogeno verde come elemento cardine della transizione energetica.", SSD ING-IND/08.
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Produzione e utilizzo di H2
			Keyword 2:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
			Keyword 3:	Fusione nucleare
2020	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi della TUSCIA
			Descrizione attività:	Optimization of multi energy systems, SSD ING-IND/08.
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Produzione e utilizzo di H2
			Keyword 2:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
			Keyword 3:	Fusione nucleare

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: 03/06/2023