

INFORMAZIONI PERSONALI

ILARIA ARMENTANO

- 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 PERUGIA
	Anno di conseguimento:	2006
	Descrizione:	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale. Titolo della Tesi: "Carbon nanotubes: synthesis and functionalization techniques".
2001	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Fisica
	Ateneo:	Università degli Studi di PERUGIA
	Anno di conseguimento:	2001

COMPETENZE

Lingua	Italiano
Descrizione	
Competenze Professionali	Settore: Materiali di frontiera per usi energetici
	Competenza specifica: Materiali innovativi per l'accumulo
	Caratteristiche:
	Principale: SI
	Settore: Materiali di frontiera per usi energetici
	Competenza specifica: Materiali per Additive Manufacturing
	Caratteristiche:
	Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi della TUSCIA
			Descrizione attività:	Ricercatore
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Nanomateriali
			Keyword 2:	Materiali per l'eolico offshore
			Keyword 3:	Materiali innovativi per produzione di energia eolica
			Tipo incarico rappresentanza:	Referente di Ateneo per l'Orientamento in Ingresso
2016	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	TUSCIA UNIVERSITA DEGLI STUDI DI VITERBO
			Descrizione attività:	Attività didattica presso il Corso di Laurea di Ingegneria Industriale, corsi di FISICA 1 e FISICA 2. Attività di Ricerca nell'ambito dei materiali Innovativi
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Nanomateriali
			Keyword 2:	Materiali per Additive Manufacturing
			Keyword 3:	Materiali innovativi per il fotovoltaico
2009	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	L'attività di ricerca ha riguardato lo studio di nanocompositi polimerici, basati su polimeri biodegradabili e nanostrutture organiche e/o inorganiche. Lo studio è stato focalizzato sui nanocompositi per applicazioni biomediche. L'attività di ricerca ha previsto la partecipazione a progetti europei nazionali ed europei, svolgendo attività di ricerca in laboratorio e partecipando ai meeting periodici
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Nanomateriali
2007	-	2009	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Ricercatore, presso il Centro di Riferimento INSTM Laboratorio di Nanocompositi e Ibridi Polimerici Multifunzionali – NIPLAB - per lo svolgimento della ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di sistemi ibridi nanostrutturati polimerici."
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Nanomateriali

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2021	-	2021	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ricerca di Sistema, RdS
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Anno: 2021 Mission Innovation
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Piattaforma Italiana Accelerata per i Materiali per l'Energia (Italian Energy Materials Acceleration Platform - IEMAP)

2019	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	European Commission
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Horizon 2020
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	RIA: Research, Innovation & Action

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: 21/05/2023