

## INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Vicidomini

- 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

2018	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
	Anno di conseguimento:	2018
	Descrizione:	dottorato in ingegneria industriale
2013	Livello:	Laurea Magistrale/Specialistica
	Titolo di Studio:	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
	Ateneo:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
	Anno di conseguimento:	2013
2011	Livello:	Laurea Triennale
	Titolo di Studio:	Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale
	Ateneo:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
	Anno di conseguimento:	2011

## COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione		
Competenze Professionali	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Fonti di energia rinnovabili
	Competenza specifica:	Solare termico
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Fonti di energia rinnovabili
	Competenza specifica:	Solare fotovoltaico a concentrazione
Caratteristiche:		
Principale:	SI	

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
Competenza specifica: Geotermia

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB  
Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli 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: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Climatizzazione

Caratteristiche:

Principale: SI

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2021	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
			Descrizione attività:	Ricerca e didattica
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Solare termico
			Keyword 3:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
2019	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
			Descrizione attività:	ricerca e didattica
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Solare termico
			Keyword 3:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
2013	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
			Descrizione attività:	ricerca e didattica
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Solare fotovoltaico a concentrazione
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

## INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

### PUBBLICAZIONI

2018	Pubblicazione:	A hybrid renewable system based on wind and solar energy coupled with an electrical storage: Dynamic simulation and economic assessment
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
	Keyword 2:	Solare fotovoltaico piano
	Keyword 3:	Eolico
2017	Pubblicazione:	Adsorption chiller operation by recovering low-temperature heat from building integrated photovoltaic thermal collectors: Modelling and simulation
	Anno di pubblicazione:	2017
	Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 3:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
2016	Pubblicazione:	BIPVT systems for residential applications: An energy and economic analysis for European climates
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 2:	Solare termico
	Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2015	Pubblicazione:	Hybrid solid oxide fuel cells-gas turbine systems for combined heat and power: A review
	Anno di pubblicazione:	2015
	Keyword 1:	Bioidrogeno
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 3:	Sistemi di accumulo innovativi
2015	Pubblicazione:	Energy and economic analysis of geothermal-solar trigeneration systems: A case study for a hotel building in Ischia
	Anno di pubblicazione:	2015
	Keyword 1:	Geotermia
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 3:	Solare termodinamico

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: 22/05/2023