

INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico Gaudio

- 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

1978	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria chimica
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1978

COMPETENZE

Lingua	Italiano
--------	----------

Descrizione

Competenze Professionali	Settore:	Tecnologie e processi (altro)
	Competenza specifica:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Sistema Elettrico
	Competenza specifica:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Idrogeno
	Competenza specifica:	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile
	Caratteristiche:	
	Secondario:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Consulente per Greenhouse Gas Management Institute
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Esperto senior
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile
1999	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
			Descrizione attività:	Coordinamento attività clima e qualità ed inquinamento atmosferico
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Resilienza del sistema elettrico
1987	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Coordinamento attività clima globale
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2022	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA)
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2019 - 2021 dell'Accordo di Programma (AdP) MiSE - ENEA
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Valutatore AdP/bandi rds
			Titolo progetto:	Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2019 - 2021 dell'Accordo di Programma (AdP) MiSE - ENEA
2016	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA)
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Riduzione dei consumi elettrici per la climatizzazione estiva di edifici mediante sviluppo di Cool Materials cementizi ad elevata riflettanza solare (durata: 36 mesi)
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Valutatore AdP/bandi rds
			Titolo progetto:	Cool It

PUBBLICAZIONI

2016	Pubblicazione: "Caldo, siccità, eventi estremi: le minacce al sistema elettrico" (articolo sulla rivista "Equilibri", 02/2017, con Andrea Bigano, Giulia Galluccio e Valentina Mereu, DOI: 10.1406/88220) Anno di pubblicazione: 2016 Keyword 1: Resilienza del sistema elettrico Keyword 2: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali Keyword 3:
2014	Pubblicazione: "Elementi per una Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici", Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con Sergio Castellari, Sara Venturini e altri Anno di pubblicazione: 2014 Keyword 1: Resilienza del sistema elettrico Keyword 2: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali Keyword 3:
2014	Pubblicazione: "Rapporto sullo stato delle conoscenze scientifiche su impatti, vulnerabilità e adattamento in Italia", Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con Sergio Castellari, Sara Venturini e altri Anno di pubblicazione: 2014 Keyword 1: Resilienza del sistema elettrico Keyword 2: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali Keyword 3:
2012	Pubblicazione: "L'impatto dei cambiamenti climatici sul sistema energetico italiano: verso una strategia nazionale di adattamento" (articolo sulla rivista on-line dell'ENEA "Energia, Ambiente e Innovazione", no. 6/2012) Anno di pubblicazione: 2012 Keyword 1: Resilienza del sistema elettrico Keyword 2: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali Keyword 3:
2010	Pubblicazione: "Impatti dei cambiamenti climatici sul settore energetico" (con Andrea Masullo, articolo pubblicato nel volume "I cambiamenti climatici in Italia: evidenze, vulnerabilità e impatti", a cura di Sergio Castellari e Vincenzo Artale, Bononia University Press) Anno di pubblicazione: 2010 Keyword 1: Resilienza del sistema elettrico Keyword 2: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali Keyword 3:
2008	Pubblicazione: "Interactions of white certificates with other policy instruments in Europe" (con Rachel Child, Ole Langniss, Julita Klink, articolo pubblicato sulla rivista "Energy Efficiency", 02 ottobre 2008) Anno di pubblicazione: 2008 Keyword 1: Studi di normativa tecnica Keyword 2: Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico) Keyword 3: Interazione con l'ambiente

2006

Pubblicazione: "White Certificate Schemes and European Emission Trading System" (rapporto predisposto per il progetto EU Eurowhitecert "Stepwise towards European energy efficiency policy portfolios involving White Certificates")

Anno di pubblicazione: 2006

Keyword 1: Studi di normativa tecnica

Keyword 2: Domanda e mercato

Keyword 3: Interazione con l'ambiente

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