

## INFORMAZIONI PERSONALI

Agostino Iacobazzi

- 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

1980	<b>Livello:</b>	Laurea Vecchio Ordinamento
	<b>Titolo di Studio:</b>	Ingegneria meccanica
	<b>Ateneo:</b>	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	<b>Anno di conseguimento:</b>	1980

## COMPETENZE

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

Descrizione	<p>Dopo essermi occupato di Nucleare da fissione per diversi anni, sono stato il responsabile del progetto idrogeno dell'ENEA, in particolare per quanto riguarda le celle a combustibile.</p> <p>Ho partecipato a gruppi della IEA (International energy agency) sia per quanto riguarda l'idrogeno che per le tecnologie energetiche in generale, come membro italiano del CERT.</p> <p>Dal 2006 sono stato nel gruppo ENEA per la RdS e sono il referente ENEA per l'accordo di programma dal 2017, occupandomi di tutte le tecnologie interessate</p>
-------------	---

Competenze Professionali	<b>Settore:</b>	Edifici intelligenti e NZEB
	<b>Competenza specifica:</b>	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
	<b>Caratteristiche:</b>	
	<b>Secondario:</b>	SI
	<b>Settore:</b>	Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
	<b>Competenza specifica:</b>	Sistemi di accumulo innovativi
	<b>Caratteristiche:</b>	
	<b>Secondario:</b>	SI
	<b>Settore:</b>	Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
	<b>Competenza specifica:</b>	Power to gas
	<b>Caratteristiche:</b>	
	<b>Principale:</b>	SI

Settore: Mobilità elettrica  
Competenza specifica: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Nucleare  
Competenza specifica: Fissione nucleare

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Processi e macchinari industriali  
Competenza specifica: Efficientamento di processi industriali

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Processi e macchinari industriali  
Competenza specifica: Tecnologie elettriche nei processi industriali

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico  
Competenza specifica: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Pompe di Calore

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Tecnologie e processi per la cattura della CO2

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Produzione di energia elettrica 'low carbon'

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Illuminazione

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Climatizzazione

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Domotica

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Produzione e utilizzo di H2

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Bioenergia  
Competenza specifica: Bioidrogeno

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
Competenza specifica: Solare fotovoltaico piano

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
Competenza specifica: Energia elettrica dal mare

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
Competenza specifica: Solare termodinamico

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore:	Idrogeno
Competenza specifica:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
Caratteristiche:	
Principale:	SI

---

Settore:	Idrogeno
Competenza specifica:	Utilizzo dell'idrogeno nelle industrie "hard to abate"
Caratteristiche:	
Principale:	SI

---

Settore:	Idrogeno
Competenza specifica:	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile
Caratteristiche:	
Principale:	SI

---

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2019	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Pensionato
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere
			Keyword 1:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'

---

1991	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Ricerca di Sistema
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Produzione e utilizzo di H2

---

1987	-	1990	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA DISP
			Descrizione attività:	Sicurezza impianti nucleari
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Fissione nucleare

---

1981	-	1987	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Compagnia Tecnica Internazionale Progetti
			Descrizione attività:	Ingegnere nella sezione macchine
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Efficientamento di processi industriali

---

## INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

**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**