

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Sepielli

- 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

1987	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1987
	Descrizione:	Scuola di Specializzazione in "Sicurezza Nucleare e Radioprotezione" - Votazione finale 70/70 con lode
1983	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria energetica e nucleare
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1983

COMPETENZE

Lingua	Italiano
Descrizione	Ingegneria nucleare, esperto di reattori e impianti nucleari, ciclo del combustibile, gestione dei materiali nucleari, gestione e smaltimento dei rifiuti radioattivi, radioprotezione, sorgenti di radiazioni ionizzanti, energetica, codici di simulazione e calcolo, interfaccia uomo - macchina, sale controllo, sistemi digitali fault-tolerant, responsabile ENEA Unità complessa primo livello, gestione di risorse umane, reattori di ricerca, education & training, rappresentante Italiano presso Piattaforma Europea Energia Nucleare sostenibile, presso NEA Data Bank, delegato presso IAEA Instrumentation & Control, Presidente UNI EN Commissione Terminologia, Presidente Commissione Nucleare Ricerca e Reattori Innovativi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Esercente Reattore nucleare di Ricerca termico ed epitermico TRIGA Mark II, Esercente Reattore di Ricerca veloce RSV-TAPIRO
Competenze Professionali	Settore: Nucleare Competenza specifica: Fissione nucleare Caratteristiche: Principale: SI
	Settore: Nucleare Competenza specifica: Sicurezza nucleare Caratteristiche: Principale: SI

Settore: Nucleare
 Competenza specifica: Smaltimento rifiuti radioattivi
 Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Nucleare
 Competenza specifica: Fusione nucleare
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

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

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

Settore: Fonti di energia rinnovabili
 Competenza specifica: Geotermia
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
 Competenza specifica: Efficientamento di processi industriali
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
 Competenza specifica: Impianti di conversione di energia di piccola taglia
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
 Competenza specifica: Reti energetiche integrate
 Caratteristiche:
 Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2015	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Dirigente Ricerca Dipartimento FSN
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Fusione nucleare
			Tipo incarico rappresentanza:	Presidente Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine Ingegneri Roma
2013	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Presidente Commissione UNI Terminologia nucleare
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Presidente Commissione
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Tipo incarico rappresentanza:	Presidente Commissione UNI Terminologia nucleare
2013	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Esperto nucleare Comitato consultivo materiali duplice uso
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Esperto Nucleare
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Tipo incarico rappresentanza:	Esperto nucleare comitato consultivo beni duplice uso presso MAECI
2010	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Responsabile Unità Tecnica Complessa di primo livello
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore di primo livello Tecnologie Fissione e Gestione Materiali Nucleari
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Smaltimento rifiuti radioattivi
1983	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Dirigente di Ricerca - Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza Nucleare
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Smaltimento rifiuti radioattivi

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

PUBBLICAZIONI

2014	Pubblicazione:	Fuel Management at ENEA TRIGA RC-1 reactor, European Research Reactor Conference, RRFM 2014, Lubiana (SLO) - ISBN 978-92-95064-20-1
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Fissione nucleare
	Keyword 2:	Sicurezza nucleare
2014	Pubblicazione:	Vedi lista completa delle pubblicazioni in allegato
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Fissione nucleare
	Keyword 2:	Smaltimento rifiuti radioattivi
	Keyword 3:	Sicurezza nucleare

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: 24/05/2023