

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo De Angelis

- 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

1993	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1993

COMPETENZE

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

Descrizione

Competenze Professionali	Settore:	Fonti di energia rinnovabili
	Competenza specifica:	Solare fotovoltaico piano
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Reti elettriche
	Competenza specifica:	Reti di distribuzione
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Reti elettriche
	Competenza specifica:	Materiali innovativi per componenti di linee elettriche
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Fonti di energia rinnovabili
	Competenza specifica:	Fotovoltaico ad alta efficienza
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica: Materiali innovativi per il fotovoltaico

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Materiali di frontiera per usi energetici
Competenza specifica: Materiali per l'isolamento degli edifici

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli edifici

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli edifici

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Studio e diagnostica di guasti e degrado della rete

Caratteristiche:

Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2017	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL Produzione
			Descrizione attività:	Responsabile Qualità Sicurezza Ambiente impianti fotovoltaici Italia
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Middle management
			Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
			Keyword 2:	Fotovoltaico ad alta efficienza
			Keyword 3:	Materiali innovativi per il fotovoltaico
			Tipo incarico rappresentanza:	Responsabile HSEQ Solar Italy in Enel Green Power Italia

2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL Produzione
			Descrizione attività:	Responsabile HSEQ Solar Italy
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile
			Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
2012	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL Produzione
			Descrizione attività:	Managment Support Unità Lazio Abruzzo
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile Gestione
			Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
1999	-	2008	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL Distribuzione
			Descrizione attività:	Responsabile di Zona - provincie Viterbo e Grosseto
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
1995	-	1998	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL Distribuzione
			Descrizione attività:	Progettazione impianti di illuminazione pubblica ed artistica
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Illuminazione

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

PUBBLICAZIONI

2020	Pubblicazione:	Brevetto n. 202020000000334 del 24 gennaio 2020 per modello di utilità industriale: NUOVO BUSINESS PER L'ALIMENTAZIONE ALTERNATIVA DELLE AUTO A PROPULSIONE ELETTRICA CON POSSIBILITA' DI INQUINAMENTO REALE PARI A ZERO. STAZIONI MOBILI DI RICARICA CON ACCUMULATORI ELETTRICI EQUIPAGGIATI SU AUTOCARRO
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Keyword 2:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
2014	Pubblicazione:	WORKSHOP ENEL NORTH AMERICA – BOSTON 03–07 Novembre 2014 Hydro Operational Efficiency – Improvement projects Titolo memoria “Automatic unit restart after grid failures”
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2000	Pubblicazione:	ENEL DISTRIBUZIONE– Zona di Viterbo Titolo “Interventi migliorativi della qualità del servizio elettrico sulla rete MT”
	Anno di pubblicazione:	2000
	Keyword 1:	Reti di distribuzione

1998	Pubblicazione:	Convegno AIDI-ANCI-ASSIL-ENEL “La luce e la città” – Roma 20 gennaio 1998 Titolo memoria: “Esperienze di pianificazione dell’illuminazione”
	Anno di pubblicazione:	1998
	Keyword 1:	Illuminazione
1998	Pubblicazione:	Rivista Astronomia del Luglio-Agosto 1998 Titolo memoria: “Piano Regolatore impianto di illuminazione pubblica di Civitavecchia (Convegno AIDI del 20/01/1998 – Roma)”
	Anno di pubblicazione:	1998
	Keyword 1:	Illuminazione
1996	Pubblicazione:	Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana AEI – 95° Riunione Annuale – Bologna 2 – 6 ottobre 1994 Sessione Linee e Stazioni: esercizio e manutenzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Elettrica Titolo memoria: “Proposta di Criteri Integrativi per la Definizione del Livello di Inquinamento Ambientale e la Scelta degli Isolatori”
	Anno di pubblicazione:	1996
	Keyword 1:	Reti di distribuzione

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 15/06/2023