

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo De Pascali

- 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

1976	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Architettura e ingegneria edile-architettura
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1976

COMPETENZE

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

Descrizione

Competenze Professionali	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Reti termiche distribuite
	Caratteristiche:	
	Secondario:	SI
	<hr/>	
	Settore:	Regolazione del settore elettrico
	Competenza specifica:	Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico
	Caratteristiche:	
	Secondario:	SI
	<hr/>	
	Settore:	Reti elettriche
	Competenza specifica:	Smart cities e smart communities
	Caratteristiche:	
	Secondario:	SI
	<hr/>	
	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	<hr/>	

Settore: Reti elettriche
 Competenza specifica: Local energy district
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2020	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Presidente Commissione Esaminatrice profilo di funzionario nel settore della pianificazione territoriale etc. Ministero Ambiente (cod. ARC/MATTM)
			Professione:	Altro
			Ruolo:	ex Professore Ordinario
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2019	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Responsabile ricerca Perseguire l'integrazione tecnologia/governance nella smart city
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente
2017	-	2020	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Responsabile della ricerca di Ateneo "La sostenibilità condivisa nella riqualificazione urbana" con assegno di studio
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2017	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Direttore del Master di II livello URBAM Urbanistica nell'Amministrazione pubblica
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Tipo incarico rappresentanza:	Direttore del Master di II livello URBAM Urbanistica nella Pubblica amministrazione
2015	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Responsabile della ricerca di Ateneo "Nuovi canoni di sostenibilità per la pianificazione locale dello sviluppo"
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

2012	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Responsabile della ricerca di Ateneo "Il fattore energia nel piano urbanistico locale e nei processi di riqualificazione urbana - URBENERGY 2"
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2011	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Responsabile della ricerca di Ateneo "Il localismo energetico nella progettazione urbanistica - URBENERGY 1"
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2010	-	2012	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Responsabile del Progetto COMPENER (COMPetences for sustainable ENERgy) del Programma UE Leonardo Da Vinci.
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente
2007	-	2008	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Coordinatore del Progetto e-Quem (e-Qualification of the Energy Manager) dell'Iniziativa Comunitaria EQUAL 2
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2005	-	2008	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Coordinatore del Progetto e-Quem (e-Qualification of the Energy Manager) dell'Iniziativa Comunitaria EQUAL 2
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2002	-	2003	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	2002 Responsabile del Progetto Europeo "Trigemed", EC DG TREN Programma SAVE "Promotion of trigeneration in Mediterranean Countries"
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica

2001	-	2002	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Responsabile del progetto di ricerca europeo “CDM ANVIMAR: Analysis of viability of the Clean Development Mechanism in the Mediterranean Area”, DG TREN, Programma SYNERGY
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
2000	-	2005	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Comitato direttivo di SINTECA Centro ricerche e servizi per l'innovazione nelle tecnologie ambientali
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Partecipazione a progetti ricerca e innovazione sui temi della riqualificazione ambientale
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
1999	-	2013	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Direttore e componente della Redazione della rivista “Gestione Energia” (ISSN 1972-697X). Periodico tecnico-scientifico edito in 5.000 copie
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
1997	-	2013	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Segretario e Consigliere FIRE, Federazione Italiana per l'uso razionale dell'energia
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direzione di progetti di ricerca e innovazione in campo energetico
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Sistemi di efficientamento degli edifici
1997	-	2000	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Responsabile del Progetto triennale “Euro Energy Manager: Formazione e professione dell'Energy Manager in riferimento ai mutamenti economici e tecnologici” del Programma d'Iniziativa Comunitaria ADAPT II
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

1997	-	1999	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Responsabile di Progetto e Componente del Comitato di Redazione del periodico internazionale MEDETEC (Energy Technology for Mediterranean Countries) finanziato dalla Commissione Europea, DG XVII, Programma THERMIE
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile di progetto
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
1991	-	2012	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Direttore di ISNOVA, istituto dell'ENEA
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direzione di progetti di ricerca e innovazione in campo energetico-ambientale nazionali e comunitari
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Sistemi di efficientamento degli edifici
1991	-	1994	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Responsabile dell'OPET-ICIE (Organizations for the promotion of energy technology). Network del Programma comunitario THERMIE (DG Energia)
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direzione attività OPET-ICIE
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Sistemi di efficientamento degli edifici
1987	-	1996	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Direttore tecnico e Consigliere Consorzio transnazionale per la ricerca e la formazione nel campo del controllo energetico/ambientale in edilizia, Consorzio università/imprese
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore progetti di ricerca e formazione in campo energetico ambientale, nazionali e comunitari
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
1985	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
			Descrizione attività:	Didattica e ricerca
			Professione:	Professore Ordinario
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

1983	-	1994	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Direttore Dipartimento Energia dell'ICIE, istituto di ricerca della Lega Nazionale Cooperative
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore di progetti di ricerca e innovazione in campo energetico nazionali e comunitari in campo energetico
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2021	-	2021	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero dell'Università e della Ricerca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore progetti PRIN 2020 (Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	PRIN 2020 in tema energetico-ambientale
			Titolo progetto:	Vari progetti
2019	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Regione Puglia - ARTI
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Incarico quale esperto indipendente per la valutazione di progetti di ricerca - Docenti di I e II Fascia iscritti al registro REPRIS-CINECA di cui al Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.52 del 16 maggio 2019 per la selezione di 170 progetti di ricerca presentati da dottori di ricerca
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	POR Puglia 2014/2020 Asse X Azione 10.4.
			Titolo progetto:	Avviso pubblico n.2/FSE/2019 Research for Innovation - REFIN
2020	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Università degli Studi dell'Insubria
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Evaluation proposal of Junior post-doc positions University of Insubria Mobilità sostenibile
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Evaluation proposal of Junior post-doc positions University of Insubria Mobilità sostenibile

PUBBLICAZIONI

2020	Pubblicazione:	Articolo Rivista di Classe A 2020. Reti energetiche locali e insediamenti in Italia. DOI:10.3280/ASUR2020-129005. pp.98-126. In ARCHIVIO DI STUDI URBANI E REGIONALI - ISSN:0004-0177 (Anno LI n. 129 2020) De Pascali, Paolo; Bagaini, Annamaria
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Reti termiche distribuite
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
	Keyword 3:	Local energy district
2020	Pubblicazione:	Articolo Rivista di Classe A 2020. Territorial Energy Decentralisation and Ecosystem Services in Italy: Limits and Potential. DOI:10.3390/su12041424. pp.1-14. In SUSTAINABILITY - ISSN:2071-1050 vol. 12 (4) De Pascali, Paolo; Santangelo, Saverio; Perrone, Francesca; Bagaini, Annamaria
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2020	Pubblicazione:	Articolo Rivista di Classe A 2020. Energy Potential Mapping: Open Data in Support of Urban Transition Planning. DOI:10.3390/en13051264. pp.1264. In ENERGIES - ISSN:1996-1073 vol. 13 (5) Fremouw, Michiel; Bagaini, Annamaria; De Pascali, Paolo
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Keyword 2:	Local energy district
2019	Pubblicazione:	Atto di convegno in volume. 2019. Sharing Governance and New Technologies in Smart City Planning. DOI:10.6093/978-88-6887-054.6. pp.563-572. In Planning, nature and ecosystem services - ISBN:978-88-6887-054-6 De Pascali, Paolo; Santangelo, Saverio; Bagaini, Annamaria; Musacchio, Clara; Perrone, Francesca
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2019	Pubblicazione:	Articolo Rivista di Classe A 2019. Energy Transition and Urban Planning for Local Development. A Critical Review of the Evolution of Integrated Spatial and Energy Planning. DOI:10.3390/en12010035. pp.1-21. In ENERGIES - ISSN:1996-1073 vol. 12 De Pascali, Paolo; Bagaini, Annamaria
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2019	Pubblicazione:	Atto di convegno in volume 2019. The soil matter between eco-systemic performance and spatial planning in metropolitan areas. DOI:10.6093/978-88-6887-054.6. pp.111-119. In Planning, nature and ecosystem services - ISBN:978-88-6887-054-6 Santangelo, Saverio; De Pascali, Paolo; Bagaini, Annamaria; Musacchio, Clara; Perrone, Francesca
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente

2016	Pubblicazione:	Articolo Rivista di Classe A 2016. Inclusive energy as model of sharing sustainability for planning. DOI:10.3280/CRIOS2016-012005. pp.41-54. In CRIOS - ISSN:2279-8986 vol. 12/2016 De Pascali, Paolo; Reginaldi, Michele
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2013	Keyword 3:	Local energy district
	Pubblicazione:	Direttore della rivista Gestione Energia dal 1999 al 2013 autore di articoli ed editoriali sui temi della ricerca e innovazione in campo energetico e sulle politiche e tecnologie
	Anno di pubblicazione:	2013
	Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

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: 17/06/2023