

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonino Genovese

- 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

1984	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettronica
	Ateneo:	Università degli Studi di TORINO
	Anno di conseguimento:	1984

COMPETENZE

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

Descrizione

Competenze Professionali	Settore:	Mobilità elettrica
	Competenza specifica:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Mobilità elettrica
	Competenza specifica:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Mobilità elettrica
	Competenza specifica:	Sicurezza dei veicoli elettrici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Consulente per Energia Ambiente nei trasporti pubblici
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile Centro Studi
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 3:	
2018	-	2023	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Responsabile Laboratorio Sistemi e Tecnologie per la Mobilità Sostenibile
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 2:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 3:	Sicurezza dei veicoli elettrici
2009	-	2012	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Professore a contratto di Elettronica, Sistemi digitali di Elaborazione, Laboratorio Elettronico
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	
1991	-	2023	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Ricercatore sistemi per la mobilità sostenibile, l'accumulo elettrico, i sistemi di ricarica elettrica, la sicurezza dei sistemi di accumulo e di ricarica
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 3:	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile
1987	-	1990	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEA
			Descrizione attività:	Impianti fotovoltaici e Sistemi di conversione della potenza
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Solare fotovoltaico piano
			Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 3:	

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2023	-	2023	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero Università e Ricerca Italia
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione proposte progetti nell'ambito del programma FISA gestito da UFFICIO II Direzione Ricerca del Ministero dell'università e della Ricerca
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Italian Fund for Applied Sciences - FISA
			Titolo progetto:	area 15 Trasporti e Mobilità

PUBBLICAZIONI

2022			Pubblicazione:	Articolo-Modelling charge profiles of electric vehicles based on charges data - Andrenacci, N., Karagulian, F., Genovese, A. - (https://doi.org/10.12688/openreseurope.14354.3)
			Anno di pubblicazione:	2022
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 3:	
2020			Pubblicazione:	Articolo - Comprehensive Development of Dynamic Wireless Power Transfer System for Electric Vehicle - M. Bertoluzzo ,M.DiMonaco , G.Buja , G.Tomasso, A. Genovese - https://doi.org/10.3390/electronics9061045
			Anno di pubblicazione:	2020
			Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 2:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 3:	
2020			Pubblicazione:	Articolo-Evaluation of the Instantaneous Power Demand of an Electric Charging Station in an Urban Scenario- N.Andrenacci, A.Genovese, R. Ragona- https://doi.org/10.3390/en13112715
			Anno di pubblicazione:	2020
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 3:	
2018			Pubblicazione:	Proceeding-A numerical study for the design of a new DD coil prototype for dynamic wireless charging of electric vehicles- R. Pinto, V. Lopresto, A.Genovese - 10.1049/cp.2018.1096
			Anno di pubblicazione:	2018
			Keyword 1:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
			Keyword 2:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 3:	

2017	Pubblicazione: Articolo-Determination of the level of service and customer crowding for electric charging stations through fuzzy models and simulation techniques-N.Andrenacci, A.Genovese, R. Ragona - https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2017.10.053 Anno di pubblicazione: 2017 Keyword 1: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 2: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici Keyword 3:
2017	Pubblicazione: Proceeding- Human exposure to wireless power transfer systems: a numerical dosimetric study- R.Pinto, A.Genovese , V. Lopresto - 10.23919/EuCAP.2017.7928254 Anno di pubblicazione: 2017 Keyword 1: Sicurezza dei veicoli elettrici Keyword 2: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 3: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
2015	Pubblicazione: Articolo-EV fast charging stations and energy storage technologies: A real implementation in the smart micro grid paradigm - D. Sbordone, M.C. Falvo, L. Martirano, B. Di Pietra, I. Bertini ,A. Genovese- https://doi.org/10.1016/j.epsr.2014.07.033 Anno di pubblicazione: 2015 Keyword 1: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici Keyword 2: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 3:
2015	Pubblicazione: Articolo - Experimental Test Campaign on a Battery Electric Vehicle: On-Road Test Results (Part 1) - E.Paffumi, M. De Gennaro,G.Martini, E.Manfredi,S.Vianelli,A.Genovese,F.Ortenzi - https://doi.org/10.4271/2015-01-1166 Anno di pubblicazione: 2015 Keyword 1: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 2: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici Keyword 3:
2015	Pubblicazione: Articolo- Experimental Test Campaign on a Battery Electric Vehicle: On-Road Test Results (Part 2) - E.Paffumi, M. De Gennaro,G.Martini, E.Manfredi,S.Vianelli,A.Genovese,F.Ortenzi - https://doi.org/10.4271/2015-01-1166 Anno di pubblicazione: 2015 Keyword 1: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 2: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici Keyword 3:
2015	Pubblicazione: Proceeding - Multi-source power converter system for EV charging station with integrated ESS - U. Abronzini, C. Attaianese, M. D'Arpino, M. Di Monaco, A. Genovese, G. Pedè and G. Tomasso - 10.1109/RTSI.2015.7325135 Anno di pubblicazione: 2015 Keyword 1: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Keyword 2: Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici Keyword 3:

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: 07/06/2023