



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome
Indirizzo

Andrea Galliani

Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (AEEGSI)
Piazza Cavour 5 – 20121 Milano

E-mail

agalliani@autorita.energia.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

13/12/1976

Sesso

Maschio

Esperienza professionale

Date

01/03/2017 – oggi

Lavoro o posizione
ricoperti

Dirigente responsabile dell'unità "Energia sostenibile, efficienza e fonti rinnovabili" nell'ambito della Direzione Mercati all'ingrosso e Sostenibilità Ambientale nonché, dall'1 aprile 2017, Direttore aggiunto presso la medesima Direzione.

Principali attività e
responsabilità

Regolazione tecnica in materia di produzione di energia elettrica e di accesso e utilizzo delle reti elettriche; divulgazione delle attività svolte anche tramite relazioni a convegni e master.

Datore di lavoro

Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (AEEGSI)

Tipo di attività o settore

Mercato dell'energia elettrica, Produzione, Accesso e Utilizzo delle reti elettriche

Date

01/06/2013 – 28/02/2017

Lavoro o posizione
ricoperti

Funzionario responsabile dell'unità "Produzione di energia, Fonti rinnovabili ed efficienza energetica" nell'ambito della Direzione Mercati

Principali attività e
responsabilità

Regolazione tecnica in materia di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla cogenerazione e alle fonti rinnovabili; regolazione tecnica in materia di efficienza energetica; divulgazione delle attività svolte anche tramite relazioni a convegni e master.

Datore di lavoro

Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (già Autorità per l'energia elettrica e il gas)

Tipo di attività o settore

Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, Efficienza energetica

Date

10/05/2010 – 31/05/2013

Lavoro o posizione
ricoperti

Funzionario responsabile dell'unità "Fonti rinnovabili, produzione di energia e impatto ambientale" nell'ambito della Direzione Mercati

Principali attività e
responsabilità

Regolazione tecnica in materia di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla cogenerazione e alle fonti rinnovabili; divulgazione delle attività svolte anche tramite relazioni a convegni e master.

Datore di lavoro

Autorità per l'energia elettrica e il gas

Tipo di attività o settore	Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, Cogenerazione
Date	10/12/2001 – 09/05/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore (fino al 14/12/2005) e successivamente funzionario nell'unità "Fonti rinnovabili, produzione di energia e impatto ambientale" nell'ambito della Direzione Mercati (già Unità Produzione dell'Area Elettricità).
Principali attività e responsabilità	Regolazione tecnica in materia di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla cogenerazione e alle fonti rinnovabili.
Datore di lavoro	Autorità per l'energia elettrica e il gas
Tipo di attività o settore	Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, Cogenerazione
Date	29/10/2001 – 30/11/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Ricerca scientifica presso il Dipartimento di Energetica
Datore di lavoro	Politecnico di Milano
Tipo di attività o settore	Metodi di valutazione della cogenerazione, fabbisogni energetici nell'ambiente cittadino ed ripristino di un impianto didattico sullo scambio termico
Attività Didattica	
Anno accademico	Da marzo 2012, in corso
Datore di lavoro	Politecnico di Milano
Nome del corso	Energetica generale (8 cfu)
Corso di Laurea	Ingegneria Energetica ed Ingegneria Elettrica - Laurea magistrale, II semestre
Tipo di impiego	Professore a contratto nell'ambito del protocollo d'intesa con AEEGSI
Date	15/09/2001 – 28/02/2012
Datore di lavoro	Politecnico di Milano
Nome del corso	Energetica e Fondamenti di Energetica
Corso di Laurea	Ingegneria Energetica ed Ingegneria Meccanica
Tipo di impiego	Assistente alla didattica
Date	15/09/2001 – 28/02/2006
Datore di lavoro	Politecnico di Milano
Nome del corso	Fisica Tecnica e Complementi di Fisica Tecnica
Corso di Laurea	Ingegneria Meccanica – Ingegneria Aereospaziale
Tipo di impiego	Assistente alla didattica
Istruzione e Formazione	
Data	04/02/2002
Qualifica Conseguita	Titolo di Ingegnere – esame di Stato
Votazione	100/100
Data	13/10/2000 – 12/10/2001
Qualifica Conseguita	Master in Risk engineering
Nome dell'Istituto	CINEAS - Consorzio universitario per l'ingegneria nelle assicurazioni

Data	18/07/2001
Qualifica Conseguita	Dottore in Ingegneria Meccanica
Votazione	100/100 <i>cum laude</i>
Nome dell'Istituto	Politecnico di Milano
Titolo della Tesi	Metodi di valutazione della cogenerazione
Relatore	Prof. Ernesto Pedrocchi
Data	07/1995
Qualifica Conseguita	Diploma di maturità scientifica
Votazione	60/60 con encomio
Nome dell'Istituto	Collegio Arcivescovile Ballerini – Seregno (MB)
Capacità e Competenze Linguistiche	
Madre Lingua	Italiana
Altre Lingue	Inglese TOEFL superato con 573 punti nel 1996. “Upper intermediate diploma” (fourth level) conseguito presso il British Institutes (diploma rilasciato in data 24 luglio 2003).
Pubblicazioni su Rivista	<p>[25] Gruppo RDE dell’Autorità per l’energia elettrica il gas e il sistema idrico, “Innovazioni nella regolazione del dispacciamento”, AEIT;</p> <p>[24] M. Rivarolo, A. Cuneo, A. Traverso, A. F. Massardo, A. Galliani, “Impatto delle qualifiche CAR e SEU per l’ottimizzazione di impianti cogenerativi”, La Termotecnica, maggio 2016;</p> <p>[23] A. Arena, G. Ciaccia, M. De Min, A. Galliani, “L’integrazione dei sistemi di accumulo diffusi di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale”, AEIT</p> <p>[22] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, “La regolazione dei Sistemi Semplici di Produzione e Consumo”, L’energia elettrica, novembre/dicembre 2015;</p> <p>[21] G. Ciaccia, A. Galliani, “I presupposti per la regolazione delle reti elettriche private”, Giornate di studio degli affari giuridici dell’Autorità per l’energia elettrica il gas e il sistema idrico, quarta giornata, Milano, 6 luglio 2015;</p> <p>[20] S. Campanari, N. Fergnani, A. Castiglioni, P. Silva, A. Bischì, A. Galliani, E. Macchi, “I meccanismi dello Scambio Sul Posto e del Ritiro dedicato per i piccoli impianti cogenerativi”, AICARR Journal, settembre 2015;</p> <p>[19] M. Delfanti, V. Olivieri, A. Galliani, L. Lo Schiavo, “New requirements for DG plants in Italy to improve system security”, CIRED 23rd International Conference on Electricity Distribution, Lyon, june 2015;</p> <p>[18] M. Delfanti, A. Galliani, V. Olivieri, “The new role of DSOs: ancillary services from RES towards a local dispatch”, CIRED workshop, Rome, june 2014;</p> <p>[17] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, “Verso il tempo reale”, QualEnergia, novembre/dicembre 2013;</p> <p>[16] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, “Integrazione delle fonti rinnovabili nelle reti elettriche”, AEIT – gennaio/febbraio 2013;</p> <p>[15] A. Galliani, A. F. Massardo, “I combustibili fossili e la cogenerazione”, 2012, IPSOA;</p> <p>[14] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, M. Delfanti, “GD e sicurezza del sistema: le novità introdotte dalla deliberazione 84/2012/R/eel e dall’Allegato A70”, L’energia</p>

elettrica, marzo/aprile 2012;

[13] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, M. Delfanti, “Le nuove regole per la connessione alla rete degli impianti di produzione di energia elettrica”, *L'energia elettrica*, gennaio/febbraio 2011;

[12] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, “Le nuove regole per la connessione alla rete degli impianti di produzione di energia elettrica”, *Il Sole* trecentosessantagradi – gennaio 2011;

[11] G. Ciaccia, A. Galliani, “Novità nel dispacciamento dell'energia elettrica da fonti non programmabili: la delibera ARG/elt 5/10”, *L'energia elettrica*, marzo/aprile 2010;

[10] A. Galliani, “Speciale fotovoltaico. Il quadro regolatorio”, *Ambiente & Sviluppo*, ottobre 2009;

[9] M. Pezzaglia, A. Galliani, G. Ciaccia, F. Luiso, A. Arena, E. Bulgherini, “Connessione alla rete degli impianti di produzione: le novità dal 1° gennaio 2009”, *L'energia elettrica*, settembre/ottobre 2008;

[8] G. Ciaccia, A. Galliani, F. Luiso, M. Pezzaglia “La generazione distribuita in Italia: diffusione e prospettive”, *Management delle utilities*, gennaio/marzo 2007;

[7] G. Ciaccia, A. Galliani, F. Luiso, M. Pezzaglia “Quadro normativo e regolatorio nazionale applicabile alla generazione distribuita”, *La Termotecnica* (Prima parte novembre 2006; Seconda parte dicembre 2006);

[6] G. Ciaccia, A. Galliani, F. Luiso, “La disciplina dello scambio sul posto”, *L'energia elettrica*, settembre/ottobre 2006;

[5] E. Antognazza, A. Galliani, “Modalità e condizioni economiche per il ritiro dell'energia elettrica”, *L'energia elettrica*, luglio/agosto 2006;

[4] G. Bortoni, G. Ciaccia, A. Galliani, F. Luiso, M. Pezzaglia, “Generazione distribuita e microgenerazione: diffusione, prospettive, sviluppi e aspetti regolatori”, *Atti del 101° Convegno nazionale AEIT*, Capri 16-20 settembre 2006;

[3] G. Ciaccia, A. Galliani, F. Luiso, “Gli impianti fotovoltaici di nuova realizzazione”, *La Termotecnica*, luglio-agosto 2006, pagg. 90-97;

[2] A. Galliani, E. Pedrocchi, “I metodi di valutazione della cogenerazione proposti dalla direttiva n. 2004/8/CE del Parlamento e del Consiglio europei”, *La Termotecnica* (Prima parte marzo 2005; Seconda parte aprile 2005);

[1] D. Castelli, A. Galliani, E. Pedrocchi “Metodi di valutazione della cogenerazione”, *La termotecnica*, luglio-agosto 2001;

Libri

[1] A. Galliani, E. Pedrocchi, “Analisi exergetica”, Polipress, ottobre 2006, testo ad uso universitario. Seconda edizione rivista e ampliata nel mese di maggio 2014.