



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

**Nome / Cognome** **Andrea Galliani**  
**Indirizzo** Autorità per l'energia elettrica e il gas  
Piazza Cavour 5 – 20121 Milano  
**E-mail** [agalliani@autorita.energia.it](mailto:agalliani@autorita.energia.it)  
[andrea.galliani@polimi.it](mailto:andrea.galliani@polimi.it)

**Cittadinanza** Italiana  
**Data di nascita** 13/12/1976  
**Sesso** Maschio

### Esperienza professionale

<b>Date</b>	01/06/2013 - oggi
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Responsabile dell'unità "Produzione di energia, Fonti rinnovabili ed efficienza energetica" nell'ambito della Direzione Mercati
<b>Principali attività e responsabilità</b>	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.
<b>Datore di lavoro</b>	Autorità per l'energia elettrica ed il gas
<b>Tipo di attività o settore</b>	Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, efficienza energetica
<b>Date</b>	10/05/2010 – 31/05/2013
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Responsabile dell'unità "Fonti rinnovabili, produzione di energia e impatto ambientale" nell'ambito della Direzione Mercati
<b>Principali attività e responsabilità</b>	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.
<b>Datore di lavoro</b>	Autorità per l'energia elettrica ed il gas
<b>Tipo di attività o settore</b>	Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, Cogenerazione
<b>Date</b>	10/12/2001 – 09/05/2010
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	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).
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Regolazione tecnica in materia di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla cogenerazione e alle fonti rinnovabili.
<b>Datore di lavoro</b>	Autorità per l'energia elettrica ed il gas
<b>Tipo di attività o settore</b>	Mercato dell'energia elettrica, Fonti rinnovabili, Cogenerazione

<b>Date</b>	29/10/2001 – 30/11/2001
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Assegnista di Ricerca
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Ricerca scientifica presso il Dipartimento di Energetica
<b>Datore di lavoro</b>	Politecnico di Milano
<b>Tipo di attività o settore</b>	Metodi di valutazione della cogenerazione, fabbisogni energetici nell'ambiente cittadino ed ripristino di un impianto didattico sullo scambio termico
<b>Attività Didattica</b>	
<b>Anno accademico</b>	2012/2013 e 2013/2014
<b>Datore di lavoro</b>	Politecnico di Milano
<b>Nome del corso</b>	Energetica generale (8 cfu)
<b>Corso di Laurea</b>	Ingegneria Energetica ed Ingegneria Elettrica - I anno laurea magistrale
<b>Tipo di impiego</b>	Professore a contratto
<b>Date</b>	15/09/2001 – 28/02/2012
<b>Datore di lavoro</b>	Politecnico di Milano
<b>Nome del corso</b>	Energetica e Fondamenti di Energetica
<b>Corso di Laurea</b>	Ingegneria Energetica ed Ingegneria Meccanica
<b>Tipo di impiego</b>	Assistente alla didattica
<b>Date</b>	15/09/2001 – 28/02/2006
<b>Datore di lavoro</b>	Politecnico di Milano
<b>Nome del corso</b>	Fisica Tecnica e Complementi di Fisica Tecnica
<b>Corso di Laurea</b>	Ingegneria Meccanica – Ingegneria Aereospaziale
<b>Tipo di impiego</b>	Assistente alla didattica
<b>Istruzione e Formazione</b>	
<b>Data</b>	04/02/2002
<b>Qualifica Conseguita</b>	Titolo di Ingegnere – iscrizione all'albo professionale
<b>Votazione</b>	100/100
<b>Data</b>	13/10/2000 – 12/10/2001
<b>Qualifica Conseguita</b>	Master in Risk engineering
<b>Nome dell'Istituto</b>	CINEAS - Consorzio universitario per l'ingegneria nelle assicurazioni
<b>Data</b>	18/07/2001
<b>Qualifica Conseguita</b>	Dottore in Ingegneria Meccanica
<b>Votazione</b>	100/100 <i>cum laude</i>
<b>Nome dell'Istituto</b>	Politecnico di Milano
<b>Titolo della Tesi</b>	Metodi di valutazione della cogenerazione
<b>Relatore</b>	Prof. Ernesto Pedrocchi
<b>Data</b>	07/1995
<b>Qualifica Conseguita</b>	Diploma di maturità scientifica
<b>Votazione</b>	60/60 con encomio
<b>Nome dell'Istituto</b>	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).

**Publicazioni su  
Rivista**

[16] A. Arena, G. Ciaccia, A. Galliani, “Integrazione delle fonti rinnovabili nelle reti elettriche”, AEIT – gennaio/febbraio 2013.

[15] A. Galliani, A. Massardo, “I combustibili fossili e la cogenerazione”, 2012, IPSOA

[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 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 Soleatrecentosessantagradi – 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 attualmente in corso di aggiornamento.