

Giacomo Bizzarri,
Ingegnere Civile – Dottore di Ricerca in Energetica
Professore Aggregato e Ricercatore di Fisica Tecnica Industriale
e-mail: giacomo.bizzarri@pec.it

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: Giacomo Bizzarri Data di nascita:09.05.1973 Luogo di nascita:Reggio Emilia
Residente in: Via Cagni 1/4, 42124 Reggio Emilia Telefono: +39 0532 293604 Università
+39 0522 171 5353 Abitazione +39 349 6667530 Cellulare E-Mail: giacomo.bizzarri@unife.it
Studio Professionale: Via Cagni 1/4, 42124 Reggio Emilia, P.IVA 02497240354
Pec Professionale: giacomo.bizzarri@pec.it

TITOLI e INCARICHI ACCADEMICI

_ Professore Aggregato di Fisica Tecnica Industriale, Cattedra di “Fisica Tecnica Industriale I” (in corso), “Energetica” (in corso), “Controllo Energetico degli Edifici” (corso cessato AA 2011-2012), “Impianti Tecnici” (corso cessato AA 2011-2012), presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.

_ Vicedirettore e Coordinatore del Settore Energia – Centro Dipartimentale Architettura Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

_ Responsabile Laboratorio di Energetica del Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

_ Membro del Consiglio Direttivo del Centro di Ricerca SEALINE presso il Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

_ Dottorato di Ricerca in Energetica conseguito il 26-06-2003 presso l’Università di Udine.

_ Laurea in Ingegneria Civile conseguita il 28-10-1999 presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Parma, con votazione finale di 100/110.

_ Autore di circa ottanta articoli scientifici, di questi, dieci sono stati pubblicati su riviste internazionali, tredici presentati a Congressi Internazionali.

_ Autore del Piano Energetico del Comune di Reggio Emilia 2006-2008. Il Documento di Piano è stato citato tra le iniziative che hanno portato il Comune di Reggio Emilia ad aggiudicarsi il primo premio Klimaenergy Award 09 per la categoria dei Comuni con più di 150.000 abitanti per la miglior politica nazionale nel campo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

_ Consulente per le attività annuali di aggiornamento del Piano Energetico di Reggio Emilia dal 2009 al 2017.

_ Autore e Coordinatore delle attività di redazione del Piano Energetico del Comune di Parma 2010.

_ Autore e Coordinatore delle attività di redazione di Piani Energetici dei Comuni di Lama Mocogno, Palagano, Polinago in Provincia di Modena 2011-2012.

_ Coordinatore del Comitato dei Referees Scientifici del Progetto Europeo Life Laks (Local Accountability for Kyoto goals). Partners: Comune di Reggio Emilia (capofila del progetto), ARPA Emilia-Romagna, Padova, Girona (Spagna) e Bydgoszcz (Polonia)

_ Presidente Onorario di Becquerel Electric Srl, Società attiva nel settore della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in Italia e all'Estero , oggi titolare di partecipazioni qualificate in undici centrali per la produzione di energia elettrica.

_ Responsabile delle Attività di Ricerca per Becquerel Electric Srl nell'ambito del Progetto Europeo PROFICIENT (SME network business model for collective self-organised processes in the construction and retrofit of energy-efficient residential districts) - THEME [EeB.NMP.2012-3] - Seven Framework Programme

_ Responsabile delle Attività di Ricerca per Becquerel Electric Srl nell'ambito del Progetto Europeo STREAMER (Optimised design methodologies for energy-efficient buildings integrated in the neighbourhood energy systems) - THEME [EeB.NMP.2013-5] - Seven Framework Programme

_ Responsabile delle Attività di Ricerca per Becquerel Electric Srl nell'ambito del Progetto Europeo P2ENDURE nell'ambito del Programma Horizon 2020 – in corso

_ Coordinatore della Progettazione per le APEA di Reggio Emilia (Mancasale) e Pavullo nel Frignano (Madonna Baldaccini), nell'ambito del Programma Operativo Regionale FESR 2007-2013 - Finanziamento della realizzazione di aree produttive ecologicamente attrezzate”

_ Componente Designato dalla Facoltà di Architettura per il Consiglio Direttivo del Centro per la Modellistica, il Calcolo e la Statistica per il triennio accademico 2007/2010.

_ già Assegnista di Ricerca dal 1/9/2003 al 31/8/2007 e quindi Professore a contratto per l'insegnamento di “Controllo Energetico degli Edifici” per l'anno accademico 2006-2007 presso la Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara._ Professore a contratto per l'insegnamento di Esercitazioni di Tecnologie di Protezione e Ripristino Ambientale – Modulo di Tecnologie di Protezione e Ripristino Ambientale” per l'anno accademico 2005-2006 presso la Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.

_ Nel dicembre 1999 ottiene l'Abilitazione alla professione di Ingegnere (II Sessione degli Esami di Stato per l'anno 1999), e risulta iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 10 febbraio 2000 al numero 1311.

_ E' progettista di impianti fotovoltaici, impianti idroelettrici e impianti eolici per una potenza complessiva di oltre 200 MWp. E' direttore dei lavori per la costruzione di impianti fotovoltaici, idroelettrici, eolici e stazioni di cogenerazione a biomassa di taglia industriale (taglie da 100 kW a 42 MW).

Reggio Emilia, 22 gennaio 2018

Giacomo Bizzarri

