

Giacomo Bizzarri

Giacomo Bizzarri è ricercatore di Fisica Tecnica Industriale e Professore Aggregato di Fisica Tecnica Ambientale 1, Controllo Energetico degli Edifici e Impianti Tecnici, presso la Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.

Responsabile di E-FAF_Laboratorio di Energetica e Responsabile della sezione "Energia" del Centro Ricerche Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara.

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.

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.

Titolare di Assegno di Ricerca dal 1/9/2003 al 31/8/2007 presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara.

Dall'a/a 1999-2000 è docente, a diverso titolo, per i corsi di Fisica e Fisica Tecnica, Fisica Tecnica Ambientale 1, Fisica Tecnica Ambientale 2, Impianti Tecnici, Composizione Architettonica 4, Tecnologie di Protezione e Ripristino Ambientale, Controllo Energetico degli Edifici.

Il 3 novembre 2006 riceve dal Comune di Reggio Emilia l'incarico di collaborazione tecnica per lo studio e la redazione del Piano Energetico del Comune di Reggio Emilia.

È autore di circa quaranta articoli scientifici, di questi, quattro sono stati pubblicati su riviste internazionali, undici presentati a Congressi Internazionali.

giacomo.bizzarri@unife.it