

LUCA CIOCCOLANTI

ITA

Laureato in Ingegneria Meccanica/Termomeccanica all'Università Politecnica delle Marche svolge il corso di Dottorato di Ricerca in Energetica presso la stessa Università nel triennio 2010-2013.

Nel 2014-2015 è docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica e-Campus nel settore scientifico disciplinare ING-IND/09 e da maggio 2015 è ricercatore a tempo definito presso la stessa Facoltà nel medesimo settore scientifico disciplinare. Sempre da maggio 2015 è delegato della Facoltà di Ingegneria presso l'International Relations and Erasmus Committee (IREC) dell'Ateneo e-Campus.

Inizia la propria attività di ricerca nel 2008 con il lavoro di tesi magistrale proseguendo la stessa nel periodo di dottorato e successivo in collaborazione con lo Spin-off accademico STRATEGIE srl nell'ambito delle tematiche dei sistemi m-CHP e a fonti rinnovabili con particolare riferimento al solare a concentrazione. Attualmente è coinvolto in tre progetti EU su tali tematiche: due di didattica all'interno del programma di Erasmus+ e uno di ricerca all'interno del programma H2020. È membro CIRPS dal febbraio 2016 dove ricopre il ruolo di referente per l'Ateneo e-Campus.

ENG

Graduated in Mechanical Engineering / Thermomechanics at the Università Politecnica delle Marche, he follows the Ph.D. program in Energetics at the same University in the three-year period 2010-2013. In 2014-2015 he is a lecturer at the Faculty of Engineering of the Università Telematica e-Campus in the scientific disciplinary sector ING-IND/09 and from May 2015 he is a fixed-term researcher at the same Faculty in the same scientific disciplinary sector. Also, from May 2015, he is delegate of the Faculty of Engineering at the International Relations and Erasmus Committee (IREC) of the Università Telematica e-Campus.

He began his research activity in 2008 with his master thesis work, continuing his research in the doctoral period and subsequently in collaboration with the academic Spin-off STRATEGIE srl, on the theme of m-CHP systems and renewable sources with reference to the solar concentration. He is currently involved in three EU projects on these issues: two didactic projects in the Erasmus + program and one in the H2020 program. Since February 2016 he is a member of CIRPS, where he is the contact person for the e-Campus University.