

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Prof. Francesco Parasiliti Collazzo
Curriculum scientifico

(Aggiornato il 2024/12/03)

FRANCESCO PARASILITI COLLAZZO

2024

Francesco Parasiliti Collazzo ha conseguito la laurea con lode in Ingegneria Elettrotecnica nel 1981 presso la Facoltà di Ingegneria di Roma La Sapienza. Dal 1983 al 1992 è Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila. Dal 1992 al 2000 è Professore Associato presso la stessa Università. Dal 1995 al 1999 è Professore a Contratto presso la De Montfort University, Leicester (UK). Dal novembre del 2000 è Professore Ordinario presso l'Università dell'Aquila nel Settore Scientifico Disciplinare "Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici" ING/IND32.

È stato General Chairman della Conferenza Internazionale "Energy Efficiency in Motor Driven Systems" (EEMODS'02), Treviso, settembre 2002.

È stato Editore del libro: Energy Efficiency in Motor Driven Systems, Springer, 2003, ISBN 3-540-00666-4.

È stato General Chairman della Conferenza Internazionale "International Conference on Electrical Machines" (ICEM 2010), Roma, 6-8 settembre 2010.

È stato General Chairman della Conferenza Internazionale "Energy Efficiency in Motor Driven Systems" (EEMODS'17), Roma, settembre 2017.

Dal 2004 è membro dello Steering Committee dell'International Conference on Electrical Machines (ICEM) del quale è stato Vice-Chair dal settembre 2012 a novembre 2019. Dal novembre 2019 è Chair dell'Administrative Committee (past Steering Committee).

Dal 2004 al 2007 è stato Presidente del Consiglio Didattico di Corso di Studio in Ingegneria Elettronica dell'Università dell'Aquila.

Dall'aprile 2007 a luglio 2012 è stato Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dell'Università dell'Aquila.

Dal 2007 al 2013 è stato Delegato del Rettore dell'Università dell'Aquila per

- Ateneo Multicampus: Poli universitari scientifici e formativi decentrati (Polo della zona Peligna e Polo della zona della Marsica)
- Rapporti con il Consorzio Universitario della Marsica
- Rapporti con il Consorzio Polo Universitario di Sulmona e del Centro Abruzzo.

Dall'agosto 2008 al febbraio 2013 è stato membro del Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio "Innovazione Automotive e Metalmeccanica".

Dal settembre 2009 al 2013 è stato membro del Consiglio Direttivo del Consorzio Universitario della Marsica.

Dal dicembre 2010 al dicembre 2015 è stato membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Efficienza Energetica", L'Aquila.

Dal novembre 2011 al novembre 2015 è stato membro del Comitato Scientifico della Fondazione dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Dal luglio 2012 a maggio 2018 è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Dal luglio 2012 a maggio 2018 è stato membro del Senato Accademico dell'Università dell'Aquila.

Dal febbraio 2013 a maggio 2020 è stato membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio "Innovazione Automotive e Metalmeccanica" del quale è stato Vice Presidente dal febbraio 2013 a settembre 2014.

Nel settembre 2014 ha ricevuto dallo Steering Committee dell'International Conference on Electrical Machines (ICEM) lo "ICEM John Tegopoulos Distinguished Service Award" quale riconoscimento del servizio svolto in favore della comunità scientifica mondiale operante nell'ambito delle Macchine Elettriche.

Da gennaio 2019 a dicembre 2022 è stato membro del Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale ELMO "Elettrificazione della Mobilità".

Nel dicembre del 2023 gli è stato conferito il ruolo di "Italian Knowledge Leader" da "La Meeting Industry Italiana", con il patrocinio della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e il supporto del Ministero del Turismo e di ENIT, Agenzia Nazionale del Turismo, con la seguente motivazione: in virtù della straordinarietà degli obiettivi professionali e scientifici raggiunti, della qualità e continuità del suo impegno all'interno della propria associazione, e per il costante contributo alla crescita dell'Italia come Paese della Conoscenza.

Nel 2024 è stato membro dell' Advisory Committee della 2024 WMM conference (the International conference on Magnetism and Metallurgy).

La sua attività di ricerca, testimoniata da oltre 150 pubblicazioni, riguarda prevalentemente l'ottimizzazione e il progetto di motori elettrici, la loro modellistica e simulazione, l'efficienza energetica dei motori elettrici, le tecniche di controllo, il progetto e la realizzazione di azionamenti a microprocessore, le tecniche di stima per il controllo di azionamenti elettrici.

È Revisore per numerose riviste e conferenze internazionali.