

Michele Raffaelli si è laureato in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa nell'a.a. 1993-1994 con il massimo dei voti e lode (110/110 e lode);

- nel 1995 ha vinto una borsa di studio annuale messa a concorso dal Consiglio Nazionale per le Ricerche per ricerche sulla fisica del suolo. L'attività svolta durante tale borsa ha ottenuto il parere favorevole del Comitato Nazionale per le Scienze Agrarie del C.N.R.;

- dal 1996 al 1998 è stato Dottorando di Ricerca presso la Sezione di Meccanica Agraria del D.A.G.A. dell'Università di Pisa e dal 1999 è Dottore di Ricerca in Ingegneria Agraria;

- dal 1997 al 2001 ha svolto attività di ricerca presso l'Estacion Experimental de Zonas Aridas dello CSIC in Almeria su tematiche inerenti al rapporto tra lavorazioni del terreno, ruscellamento superficiale, erosione e conservazione dell'acqua;

- nel 1997 ha svolto attività di ricerca presso il Department of Agricultural Engineering (Section of Horticultural Engineering) della Swedish University of Agricultural Sciences;

- dal 1998 è stato membro attivo del gruppo di lavoro sul Physical and Cultural Weed Control dell'European Weed Research Society. Nel 2003/2004 ha fatto parte del gruppo di lavoro internazionale che ha curato la stesura delle Guidelines for physical weed control research dell'EWRS;

- dal 1998 al 2008 è stato ricercatore universitario di Meccanica Agraria presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa;

- dal 2003 è socio dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, dell'European Society of Agricultural Engineers e dell'International Commission of Agricultural Engineering;

- dall'anno accademico 2001/2002 insegna Meccanica Agraria e Meccanizzazione Agricola alla Facoltà di Agraria (attualmente Dipartimento di Scienze Agrarie, alimentari ed Agro-ambientali) dell'Università di Pisa;

- nel 2004 è risultato idoneo in una valutazione comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore disciplinare AGR/09 (Meccanica Agraria);

- dal 2006 al 2013 è stato membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agro-Forestale presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 2014 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali presso l'Università di Pisa;

- dal 2008 al 2016 è stato Professore associato di Meccanica Agraria presso la Facoltà di Agraria (poi Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali) dell'Università di Pisa;

- nella tornata 2013 dell'Abilitazione Scientifica Nazionale è risultato abilitato alle funzioni di professore universitario di I Fascia per il settore concorsuale 07/C1 (Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi);

- dal 01/11/2016 è Professore Ordinario di Meccanica Agraria presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali) dell'Università di Pisa;

- è attualmente membro della commissione nazionale per il conferimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario nel settore concorsuale 07/C1- Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi.

