

Daily-life training and monitoring methodologies for chronic obstructive pulmonary disease patients

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor aan de Technische
Universiteit Eindhoven, op gezag van de rector magnificus
prof.dr.ir. C.J. van Duijn, voor een commissie aangewezen door
het College voor Promoties, in het openbaar te verdedigen op
donderdag 2 juni 2016 om 16:00 uur

door

Gabriele Spina

geboren te Palermo, Italië

Dit proefschrift is goedgekeurd door de promotoren en de samenstelling van de promotiecommissie is als volgt:

voorzitter:	prof.dr.ir. A.B. Smolders
1e promotor:	prof.dr.ir. R.M. Aarts
2e promotor:	prof.dr. E.F.M. Wouters (CIRO+)
1e copromotor:	dr.ir. A.C. den Brinker (Philips Healthcare)
2e copromotor:	dr. M.A. Spruit (CIRO+)
leden:	prof.dr.ir. P.F.F. Wijn
	dr.ir. T.J. Tjalkens
adviseur:	dr.ir. P. Casale (Philips Lighting)

The research or design described in this dissertation has been carried out in accordance with the TU/e Code of Scientific Conduct.