

#### Università degli Studi di Firenze

Scuola di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

#### PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI COMPONENTI PER LA PIATTAFORMA AIRQINO DEDICATA AL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Candidato Edoardo D'Angelis Relatori

Prof. Andrew D. Bagdanov

Prof. Pietro Pala

Correlatori Walter Nunziati Alice Cavaliere

Anno Accademico 2021/2022

### Abstract

## Indice

Ab	stract	i
Introduzione		i
1	Sviluppi tecnologici	1
2	Calibrazione	2
3	Interfaccia di calibrazione	3
Co	Conclusioni e sviluppi futuri	
Bił	oliografia	5

## Introduzione

... [1]

Capitolo 1

Sviluppi tecnologici

Capitolo 2

Calibrazione

## Capitolo 3

Interfaccia di calibrazione

# Conclusioni e sviluppi futuri

## Bibliografia

[1] A. Grüntzig, "Transluminal dilatation of coronary-artery stenosis," *The Lancet*, vol. 311, no. 8058, p. 263, 1978.