



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

Abstract	i
Introduzione	i
1 Sviluppi tecnologici	1
2 Calibrazione	2
3 Interfaccia di calibrazione	3
Conclusioni e sviluppi futuri	4
Bibliografia	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.