

**METODI E MODELLI PER LA SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI\*\*\***

**TITOLO\*\*\***

*Docenti: Prof. Donato Impedovo*

*Co-relatore: Dott. Francesco Castro*

*Studente:*

Sommario

[1. Introduzione 3](#_Toc116984169)

[2. Stato dell’arte 3](#_Toc116984170)

[3. Dataset 3](#_Toc116984171)

[4. Metodi 3](#_Toc116984172)

[5. Sperimentazione 3](#_Toc116984173)

[6. Risultati 3](#_Toc116984174)

[7. Conclusioni 3](#_Toc116984175)

[Riferimenti 3](#_Toc116984176)

[Bibliografia 4](#_Toc116984177)

# **Introduzione**

Introduzione teorica del problema e alla fine obiettivo del lavoro

# **Stato dell’arte**

Twyman et al. [1] hanno utilizzato òòòò [1]. Giannella et al. [11] kkkkkkk [11] [12] [12][1]. Sintesi dei paper in questa forma (dataset, feature extraction, selection, modello, metriche, risultati).

# **Dataset**

Descrizione del dataset, come è stato raccolto, info statistiche, ecc…

# **Metodi**

Quali metodi sono stati usati per far cosa e perché quelli e non altri [8]

# **Sperimentazione**

Come sono stati condotti gli esperimenti, spiegazione del significato di ogni esperimento e ipotesi da testare, parametri, ecc. ecc.

# **Risultati**

Risultati e loro discussione

# **Conclusioni**

Conclusione che si riconduce all’obiettivo introduttivo

# **Riferimenti**

1. Kumar, A., Lau, C.T., Chan, S., Ma, M., Kearns, W.D.: A unified grid-based wandering pattern detection algorithm. Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS. 2016-October, 5401–5404 (2016). https://doi.org/10.1109/EMBC.2016.7591948.

Riferimenti consultare il tool Mendeley <https://www.mendeley.com/guides/desktop/> e <https://www.youtube.com/watch?v=OzFHGFnAM2Q&ab_channel=TopTipBio>

**N.B. usare la forma impersonale dei verbi.**

Esempio: è stato realizzato un sistema.

**invece di**

~~Noi abbiamo realizzato un sistema.~~