*Tesi sperimentale di Laurea Magistrale*

**Titolo**

**Nome Cognome Candidato**

**Relatore: Nome Cognome – Co-relatore: Nome Cognome**

**Abstract:** Un singolo paragrafo di circa 200 parole. Per i *research articles*, gli abstract devono garantire una completa e pertinente panoramica del lavoro. Utilizza il seguente stile per scrivere l’abstract (senza le parole in corsivo): (1) *Background*: Colloca l’argomento affrontato in un ampio contesto e sottolinea lo scopo dello studio; (2) *Metodi*: descrivi brevemente i metodi principali e i trattamenti utilizzati per gli esperimenti; (3) *Risultati*: Riassumi i risultati principali dello studio; (4) *Conclusioni*: indica le principali conclusioni o le interpretazioni. L’abstract deve essere una rappresentazione obiettiva dell’articolo e non deve contenere risultati che non sono presenti nel corpo principale del testo, non deve inoltre ingigantire le conclusioni principali.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (inserisci da 3 a 10 parole chiave specifiche per l’articolo e comuni alla disciplina di riferimento).

1. **Introduzione**

L’introduzione deve piazzare lo studio in un ampio contesto e sottolineare perché è importante. Dovrebbe definire lo scopo del lavoro e la sua significatività. Lo stato corrente della ricerca sul campo dovrebbe essere attentamente rivisto e le pubblicazioni chiave sulla materia devono essere citate. Se necessario, sottolineare pure le controversie ed eventuali ipotesi divergenti sull’argomento. Infine, menzionare brevemente lo scopo dello studio e sottolineare le conclusioni principali. Per quanto possibile, rendere l’introduzione comprensibile a tutti i ricercatori al di fuori dell’ambito di ricerca argomento della tesi. le citazioni devono essere numerate in ordine di comparsa nel testo e indicate con numeri all’interno di parentesi quadre – [1] o [2,3] o [4-6]. Alla fine del documento vi sono ulteriori chiarimenti riguardi le citazioni.

1. **Materiali e Metodi**

I Materiali e Metodi devono essere descritti in dettaglio in modo da consentire agli altri di poter replicare e poter speculare sui risultati pubblicati. Prendere nota che le pubblicazioni implicano che tutti i materiali, i dati, i codici e i protocolli inseriti nell’articolo devono essere disponibili per i lettori. I nuovi metodi devono essere descritti in dettaglio mentre i metodi ormai consolidati possono essere brevemente descritti e correttamente citati.

Gli articoli che riportano grandi dataset che sono depositati in database pubblici devono specificare dove questi dati sono stati depositati e fornire eventuali *accession number.*

Gli studi sperimentali che coinvolgono animali o umani, e altri studi che richiedono approvazione da parte del Comitato Etico, devono indicare l’autorità che emetta l’approvazione e il corrispondente codice.

1. **Risultati**

Questa sezione potrebbe essere divisa in sottocategorie. Dovrebbe fornire una concisa e precisa descrizione dei risultati sperimentali, la loro interpretazione, così come le conclusioni sperimentali che possono essere tratte.

* 1. *Sottosezione*

3.1.1 Sotto-sottosezione

Gli elenchi puntati devono essere così rappresentati:

* Primo punto;
* Secondo punto;
* Terzo punto.

Le liste numerate devono essere aggiunte come di seguito:

1. Primo elemento;
2. Secondo elemento;
3. Terzo elemento.

Il testo continua qui.

*3.2 Figure, Tabelle e Schemi*

Tutte le figure e le tabelle devono essere citate nel corpo principale del testo come Figura 1, Tabella 1, ecc.

Immagine che contiene nero, oscurità

Descrizione generata automaticamente

**Figura 1**. Questa è una figura.

**Tabella 1**. Questa è una tabella. Le tabelle devono essere posizionare vicino al punto in cui sono state citate per la prima volta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titolo 1** | **Titolo 2** | **Titolo 3** |
| Entry 1 | Data | Data |
| Entry 2 | Data | Data1 |

1 La tabella può contenere delle note

Il testo continua qui (Figura 2 e Tabella 2).



|  |  |
| --- | --- |
| (**a**) | (**b**) |

**Figura 2.** Questa è una figura. Se ci sono pannelli multipl, devono essere così descritti: (**a**) Descrizione di quello che è contenuto nel primo pannello; (**b**) Descrizione di quello che è contenuto nel secondo pannello. Le figure devono essere posizionate nel testo vicino al punto in cui sono state citate per la prima volta.

**Tabella 2.** Questa è una tabella. Le tabelle devono essere posizionare vicino al punto in cui sono state citate per la prima volta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titolo 1** | **Titolo 2** | **Titolo 3** | **Titolo 4** |
| entry 1 \* | data | data | data |
| data | data | data |
| data | data | data |
| entry 2 | data | data | data |
| data | data | data |
| entry 3 | data | data | data |
| data | data | data |
| data | data | data |
| data | data | data |
| entry 4 | data | data | data |
| data | data | data |

\* Tables may have a footer.

**4. Discussioni**

Gli autori devono discutere i risultati e la loro interpretazione derivante da quello che viene scritto nei precedenti studi e dall’ipotesi di partenza. I risultati e le loro implicazioni devono essere discussi nel più ampio contesto possibile. La direzione delle ricerche future deve essere anch’essa sottolineata.

**5. Conclusioni**

Questa sezione non è obbligatoria ma può essere aggiunta al manoscritto se la discussione è lunga o complessa.

**Bibliografia**

Bibliografia inserita in stile APA 7th (da copiare e incollare da Google Scholar cliccando il pulsante “cita” sotto l’articolo di riferimento oppure utilizzando software per gestione bibliografia come EndNote o Mendeley). La bibliografia va inserita in ordine di citazione o in ordine alfabetico.