## Università degli Studi di Torino

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA Corso di Laurea in Informatica



## Tesi di Laurea Triennale

# Raccomandazione di contenuti musicali: un sistema intelligente basato sulla combinazione di concetti

RELATORE
Prof. Gian Luca Pozzato

CORRELATORE

CANDIDATO
Alberto Marocco
947841

## DICHIARAZIONE DI ORIGINALITÀ

Dichiaro di essere responsabile del contenuto dell'elaborato che presento al fine del conseguimento del titolo, di non avere plagiato in tutto o in parte il lavoro prodotto da altri e di aver citato le fonti originali in modo congruente alle normative vigenti in materia di plagio e di diritto d'autore. Sono inoltre consapevole che nel caso la mia dichiarazione risultasse mendace, potrei incorrere nelle sanzioni previste dalla legge e la mia ammissione alla prova finale potrebbe essere negata.

#### ABSTRACT

Questo lavoro presenta un sistema intelligente di raccomandazione musicale basato sulla combinazione di concetti. Il sistema utilizza testi e caratteristiche stilistiche dei brani, acquisiti e arricchiti tramite un crawler automatico di Genius, per costruire prototipi di genere e ibridi cross-genere. La pipeline implementata comprende moduli di analisi delle ripetizioni, generazione di prototipi concettuali e un classificatore che sfrutta "anchors" e soglie adattive per selezionare i contenuti più rilevanti. L'approccio proposto coniuga trasparenza e interpretabilità, fornendo raccomandazioni spiegabili e adattabili a diversi scenari musicali.

# INDICE

Introduzione	1
1.a Contesto	1
1.b Obiettivi	
Sviluppo	1
2.a Panoramica	1
2.b Raccolta dati	1
Risultati	2
3.a Metodologia di valutazione	2
3.b Risultati sperimentali	
1 1	2
4.a Risultati	
4.b Lavori Futuri	
Bibliografia / Sitografia	3

### 1 Introduzione

Questo capitolo introduce gli obiettivi e le motivazioni della tesi. Si descrive il contesto generale del lavoro, la problematica affrontata e le ragioni che hanno portato alla scelta dell'approccio proposto.

#### 1.A CONTESTO

Il sistema sviluppato nasce dall'esigenza di migliorare la raccomandazione di contenuti musicali tramite tecniche di elaborazione del linguaggio naturale e rappresentazioni concettuali.

#### 1.B OBIETTIVI

Gli obiettivi principali del lavoro sono:

- Analizzare le caratteristiche semantiche dei testi musicali.
- Definire un modello concettuale di "combinazione di concetti".
- Produrre raccomandazioni trasparenti e interpretabili.

## 2 SVILUPPO

2.A PANORAMICA

...contenuto...

2.B RACCOLTA DATI

...contenuto...

## 3 RISULTATI

#### 3.A METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

...contenuto...

#### 3.B RISULTATI SPERIMENTALI

...contenuto...

## 4 Conclusioni e Sviluppi Futuri

In questo capitolo vengono riassunti i risultati ottenuti e vengono delineate possibili direzioni per lavori futuri.

#### 4.A RISULTATI

Il sistema proposto ha mostrato buone capacità di raccomandazione e un comportamento coerente con i principi di trasparenza.

#### 4.B LAVORI FUTURI

Tra i possibili sviluppi futuri:

- Estendere il dataset a più lingue.
- Introdurre modelli di deep learning per il riconoscimento semantico.
- Integrare un'interfaccia utente per la personalizzazione delle raccomandazioni.

# Bibliografia / Sitografia

- [1] UniTO Typst Template. (2024). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/eduardz1/UniTO-typst-template">https://github.com/eduardz1/UniTO-typst-template</a>
- [2] «Typst A new markup-based typesetting system». [Online]. Disponibile su: <a href="https://typst.app/">https://typst.app/</a>
- [3] Alberto Marocco, *DEGARI-Music*. (2025). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/albymar01/DEGARI-Music">https://github.com/albymar01/DEGARI-Music</a>
- [4] Alberto Marocco, *Tesi-UniTO (manoscritto)*. (2025). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/albymar01/Tesi-UniTO">https://github.com/albymar01/Tesi-UniTO</a>
- [5] «Genius». [Online]. Disponibile su: <a href="https://genius.com/">https://genius.com/</a>
- [6] «Scrapy». [Online]. Disponibile su: https://docs.scrapy.org/en/latest/
- [7] «NLTK Natural Language Toolkit». [Online]. Disponibile su: <a href="https://www.nltk.org/">https://www.nltk.org/</a>
- [8] «TreeTaggerWrapper». [Online]. Disponibile su: <a href="https://treetaggerwrapper.readthedocs.io/">https://treetaggerwrapper.readthedocs.io/</a>
- [9] Helmut Schmid, «TreeTagger». [Online]. Disponibile su: <a href="https://www.cis.uni-muenchen.de/~schmid/tools/TreeTagger/">https://www.cis.uni-muenchen.de/~schmid/tools/TreeTagger/</a>
- [10] A. Valese, «CoCoS: uno strumento per la combinazione di concetti», 2020.
- [11] «scikit-learn». [Online]. Disponibile su: https://scikit-learn.org/
- [12] «pandas». [Online]. Disponibile su: <a href="https://pandas.pydata.org/">https://pandas.pydata.org/</a>
- [13] «NumPy». [Online]. Disponibile su: https://numpy.org/
- [14] «Matplotlib». [Online]. Disponibile su: <a href="https://matplotlib.org/">https://matplotlib.org/</a>
- [15] Peter Gärdenfors, «Concept Combination and Prototypes», 2004.
- [16] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, e Clifford Stein, Introduction to Algorithms, 3rd ed. MIT Press, 2009.

## RINGRAZIAMENTI

Desidero esprimere la mia sincera gratitudine al Prof. Gian Luca Pozzato per la sua guida e supporto durante lo sviluppo di questa tesi. Un ringraziamento speciale va anche ai miei amici e familiari per il loro incoraggiamento costante.