#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE

#### DIPARTIMENTO DI INFORMATICA GIOVANNI DEGLI ANTONI



Corso di Laurea magistrale in Informatica

#### ANALISI DEI DATI PER PROBLEMI DI MEDICINA LEGALE

Relatore: Prof. Elena Casiraghi Correlatore: Prof. Dario Malchiodi

> Tesi di Laurea di: Alessandro Beranti Matr. Nr. 9

ANNO ACCADEMICO 2021-2022

to do

# Ringraziamenti

to do

### Indice

Ringraziamenti						
Indice						
1 Machine Learning 1.1 Apprendimento supervisionato						
		1.1.1 Decision Tree Classifier				
2	Dataset					
	2.1	The Cancer Genome Atlas (TCGA)	2			
3	Fea	ture selection	3			
	3.1	Tecniche univariate	3 3			
		3.1.2 Kruskal-Wallis	3			
		3.1.3 Mann-Whitney	3			
	3.2	Tecniche multivariate	3			
		3.2.1 Minimum Redundancy Maximum Relevance: mrmr 3.2.2 Boruta	3 3			
	3.3	Dimensionalità intrinseca	3			
	3.4	Maximal information-based nonparametric exploration (MINE) 3.4.1 The maximal information coefficient (MIC)	3			
4	Fear	ture extraction	4			
	4.1	Uniform Manifold Approximation: umap	4			
5	Esp	erimenti	5			
	5.1	Preprocessing				
	5.2	5.1.1 Scalare i dati	_			

	5.2.1 Tuning degli iperparametri	5					
5.3	Cross Validation	5					
5.4	Metrica di performance	5					
	5.4.1 Dati sbilanciati	5					
	5.4.2 Area sotto la curva precision-recall	5					
5.5	Analisi dei risultati	5					
5.6	Tecnologie usate	5					
		6					
Bibliografia							

## Machine Learning

- 1.1 Apprendimento supervisionato
- 1.1.1 Decision Tree Classifier
- 1.1.2 Random Forest Classifier

#### Dataset

2.1 The Cancer Genome Atlas (TCGA)

#### Feature selection

0 1	OD • 1	•	• ,
3.1	Tecniche	11111177	rista
ப. ட		uiiiva	шись

- 3.1.1 Bassa variabilità
- 3.1.2 Kruskal-Wallis
- 3.1.3 Mann-Whitney
- 3.2 Tecniche multivariate
- 3.2.1 Minimum Redundancy Maximum Relevance: mrmr
- 3.2.2 Boruta
- 3.3 Dimensionalità intrinseca
- 3.3.1 ID twoNN
- 3.4 Maximal information-based nonparametric exploration (MINE)
- 3.4.1 The maximal information coefficient (MIC)

#### Feature extraction

4.1 Uniform Manifold Approximation: umap

#### Esperimenti

- 5.1 Preprocessing
- 5.1.1 Scalare i dati
- 5.2 Model selection
- 5.2.1 Tuning degli iperparametri
- 5.3 Cross Validation
- 5.4 Metrica di performance
- 5.4.1 Dati sbilanciati
- 5.4.2 Area sotto la curva precision-recall
- 5.5 Analisi dei risultati
- 5.6 Tecnologie usate

## Bibliografia