# Foot classifier Progetto IC

Luigi Lomasto, Marco Mecchia

29 Febbraio 2016

Prof. Roberto Tagliaferri

Dott. Michele Fratello

Dott. Paola Galdi Dott. Angela Serra



### Outline

- 🚺 Introduzione al problema
- Preprocessing
  - Pulizia delle immagini
  - Trasformazione delle immagini
  - Divisione, rotazione e cropping delle immagini
- Feature extraction
  - Features primo classificatore
  - Features secondo classificatore
  - Feature Selection
- 💿 Scelta dei classificatori
- 📵 Infrastruttura
- Risultati
  - Primo classificatore
  - Secondo classificatore
  - Conclusioni



### Analisi posturale statica

L'analisi posturale statica é un esame in grado di diagnosticare diversi disturbi della postura e non solo.

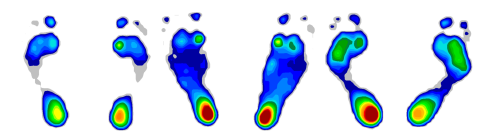
- Scoliosi.
- Cifosi.
- Patologie del piede.
- Corpo sbilanciato.
- etc.

### II problema

Dato un insieme di immagini piedebarometriche, classificare automaticamente le seguenti patologie:

- Cavo
- Piatto
- Normale
- Valgo

# Patologie



#### Struttura del dataset

Il dataset è costituito da 190 piedi (95 coppie) di cui:

- 121 Cavi
- 13 Piatti
- 56 Normali

per la prima classe di patologie, mentre:

- 88 Valghi
- 102 Normali

per la seconda classe di patologie.

#### **Panoramica**

Nella fase di preprocessing, abbiamo eseguito le seguenti operazioni.

- Conversione delle immagini .bmp in .png.
- Pulizia delle immagini (rimozione del tracciato del baricentro).
- Trasformazione delle immagini in scala di grigio.
- Divisione, rotazione e cropping dei piedi.

immagini/0.png

### Trasformazione delle immagini

- Trasformazione da uno spazio 3D (R,G,B) ad uno spazio 1D.
- Necessaria per valutare la pressione in un pixel dell'immagine.
- Problema: Come associare ad ogni tripla (R,G,B) il valore di intensitá corretto?

#### Prima soluzione

- Clustering sulle immagini.
- Trovati i centroidi, sostituire ogni pixel dell'immagine con il rappresentante del proprio cluster.
- Ordinare i centroidi per intensitá crescente e associare valori compresi tra 0 e 1.
- Problemi: Trovare il k adatto, trovare un ordinamento per i cluster.

#### Soluzione definitiva

- Variante della prima soluzione.
- Possibile grazie alla scala colorata delle pressioni fornita dal medico.



### Rotazione e cropping delle immagini

- La divisione é stata necessaria per separare piede destro da piede sinistro.
- La rotazione non é strettamente necessaria.
- Il cropping rimuove la parte di sfondo superflua.

### Rotazione del piede

Abbiamo utilizzato l'algoritmo classico per la rotazione di una retta, cioé:

- Trovare il punto dove applicare la rotazione.
- Calcolare il coeffieciente angolare della retta.
- Applicare la rotazione.

Nel nostro caso, abbiamo usato la retta che congiunge i due punti di massima pressione, ed il punto più esterno in basso del tallone.

#### Feature extraction

- Necessaria per via della natura delle immagini.
- Normalizzazione in uno spazio standard non nota in letteratura.

Dovendo lavorare con due classificatori:

- Cavo vs piatto vs normale.
- Valgo vs varo vs normale.

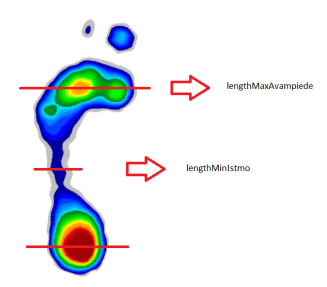
sono stati implementati due algoritmi ad hoc per estrarre le caratteristiche diverse.

# Features primo classificatore (1/2)

Le features estratte per le patologie appartenenti alla prima classe sono le seguenti:

- lengthMinIstmo: esprime la lunghezza minima che assume l'istmo.
- lengthMedialstmo: esprime la lunghezza media dell'istmo.
- lengthMaxAvampiede: esprime la massima lunghezza che assume l'avampiede.
- ullet indexPathology: Si ottiene dal rapporto  $\frac{lengthMaxAvampiede}{lengthMinlstmo}$
- mediumPressure: Indica la pressione media esercitata dal piede.

# Features primo classificatore (2/2)





# Features secondo classificatore (1/2)

Le features estratte per le patologie appartenenti alla seconda classe sono le seguenti:

- approssimated: vale 0 se la differenza tra il punto di massima pressione del tallone ed il centro del tallone é  $\leq 10$ .
- leftDistance: esprime la distanza del punto di massima pressione del tallone dall'estremo sinistro.
- right Distance: esprime la distanza del punto di massima pressione del tallone dall'estremo destro.

# Features secondo classificatore (2/2)

immagini/FeatureSecond.png



#### Feature Selection

La features selection è stata fatta in modo esaustivo, utilizzando le performance del classificatore come metro di giudizio.

#### Motivi:

- Basso numero di features usate.
- Si valutano tutti i possibili sottoinsiemi di features.

#### Sottoinsiemi valutati:

- 31 per il primo classificatore.
- 15 per il secondo classificatore.



#### Classificatori

### SVM Gaussiano (Radial-Basis-Function).

#### Scelta dovuta ai seguenti motivi :

- RBF ben di adatta a problemi di classificazione dove il dataset è significativamente più grande rispetto al numero di dimensioni.
- Reti Neurali troppo complesse per il problema affrontato.
- SVM lineare generalmente usato quando si ha alta dimensionalità.

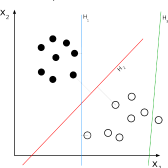
#### SVM Lineare

#### Motivo:

• Per la prima classe di problemi abbiamo individuato delle features con le quali è possibile generare un iperpiano di separazione.

#### **SVM** Lineare

- Un classificatore SVM costruisce un iperpiano (o insieme di iperpiani) che può essere usato per fare classificazione.
- Una buona separazione è data dall'iperpiano che massimizza la distanza dal punto dei dati più vicino

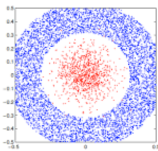


#### Kernel

Spesso si ha a che fare con classi non separabili linearmente.

**Kernel:**Rendono utilizzabili modelli lineari con dati non linearmente separabili

- Mapping dei dati in dimensioni più alte
- Applicano un modello lineare nel nuovo spazio



# Kernel RBF (Radial-Basis-Function)

Kernel RBF: 
$$k(x, z) = exp(-\gamma ||x_i - x||^2)$$

Per scegliere la configurazione ottimale abbiamo testato tutte le possibili combinazioni con:

- $10^{-3} < C < 10^3$
- $10^{-2} < \gamma < 10^{0}$

#### Infrastruttura

#### L'infrastruttura progettata è la seguente:

- - Per N volte
    - Dividiamo il dataset in training set e test set.
    - Applichiamo cross validation sul training set per stimare la configurazione migliore.
    - Calcolo delle accuratezze sul test.
  - Calcolo delle accuratezze medie

Il sottoinsieme scelto è quello con accuratezza totale media più alta.

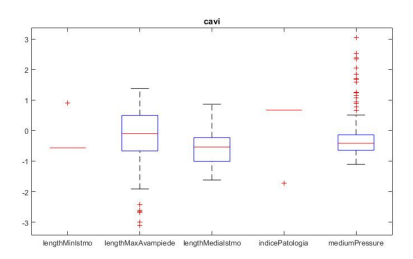


### Scelta della migliore configurazione: T-test

Per valutare la migliore configurazione ci siamo serviti del T-test.

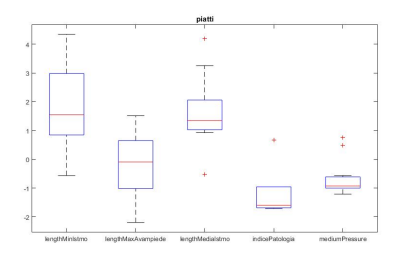
- Per ogni configurazione abbiamo ottenuto una distribuzione di accuratezze.
- T-test tra ogni configurazione e la successiva per studiarne la significatività.
- Se c'è significatività, (differenza non casuale) si prende la configurazione con accuratezza media più alta.

# BoxPlot delle features per i piedi Cavi

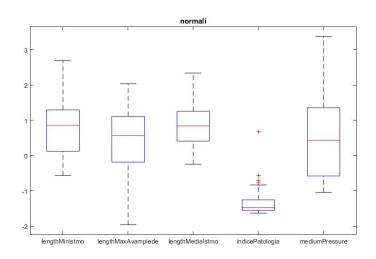




# BoxPlot delle features per i piedi Piatti



## BoxPlot delle features per i piedi Normali





### Risultati SVM lineare sottoinsieme migliore

#### PRIMO CLASSIFICATORE

Features: length Medialstmo, indicePatologia, mediumPressure

Numero fold: 5

Numero piedi per fold: 24 cavi, 2 piatti, 12 normali.

• Accuratezza totale: 92.14%

• Accuratezza prima classe: 99.33%

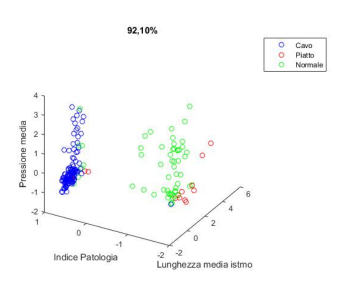
• Accuratezza seconda classe: 2%

Accuratezza terza classe: 86.50%

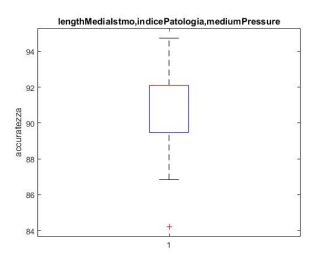
• C:0.01



## Risultati SVM lineare sottoinsieme migliore



# Risultati SVM lineare sottoinsieme migliore



### Risultati SVM lineare sottoinsieme peggiore

Features: length Max Avampiede, medium Pressure

Numero fold: 5

Numero piedi per fold: 24 cavi, 2 piatti, 12 normali.

Accuratezza totale: 63,15

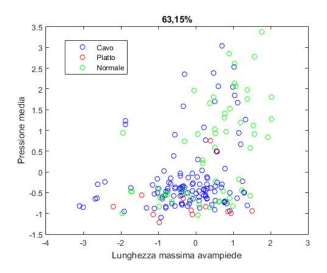
• Accuratezza prima classe: 91,5

Accuratezza seconda classe: 0

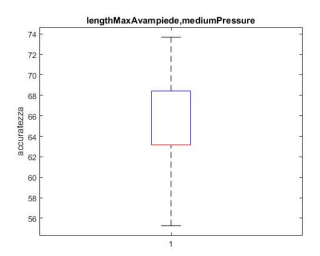
Accuratezza terza classe: 17,83

• C:1

# Risultati SVM lineare sottoinsieme peggiore



# Risultati SVM lineare sottoinsieme peggiore



### Risultati SVM lineare con tutte le features

Features: tutte Numero fold: 5

Numero piedi per fold: 24 cavi, 2 piatti, 12 normali.

• Accuratezza totale: 89,47%

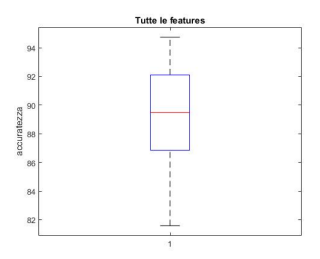
• Accuratezza prima classe: 99,25%

• Accuratezza seconda classe: 0%

Accuratezza terza classe: 84,5%

• C:0.01

### Risultati SVM lineare con tutte le features





Features: lengthMediaIstmo, indicePatologia

Numero fold: 5

Numero piedi per fold: 24 cavi, 2 piatti, 12 normali.

Accuratezza totale: 92,63%

• Accuratezza prima classe: 100%

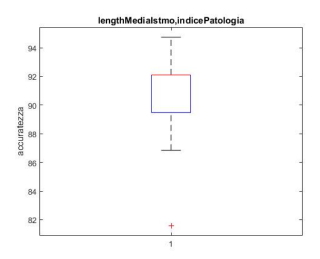
Accuratezza seconda classe: 0%

Accuratezza terza classe: 93,3%

• C:0.01

• Gamma:0.01







Features: length Media Istmo, indice Patologia

Numero fold: 5

Numero piedi per fold: 24 cavi, 2 piatti, 12 normali.

• Accuratezza totale: 89.47%

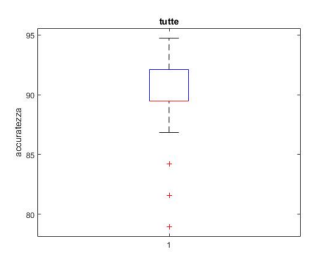
• Accuratezza prima classe: 99.16%

• Accuratezza seconda classe: 0%

Accuratezza terza classe: 85%

• C:1

• Gamma:0.01





## Risultati SVM lineare con features migliori

#### SECONDO CLASSIFICATORE

Features: leftDistance, rightDistance

Numero fold: 10

Numero piedi per fold: 17 Valghi, 21 Normali

Accuratezza totale: 68.4%

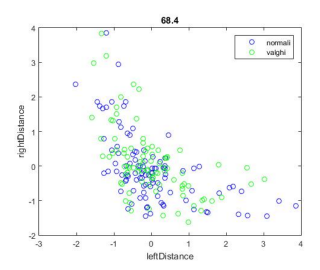
Accuratezza prima classe: 37.5%

Accuratezza seconda classe: 90.9%

• C:10



# Risultati SVM lineare con features migliori



#### SECONDO CLASSIFICATORE

Features: leftDistance, rightDistance

Numero fold: 10

Numero piedi per fold: 17 Valghi, 21 Normali

Accuratezza totale: 94.4%

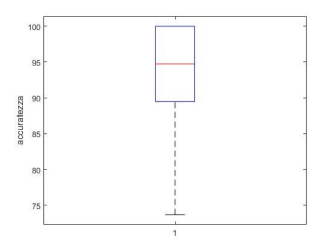
Accuratezza prima classe: 90.5%

Accuratezza seconda classe: 97.45%

• **C**:100

• Gamma:0.1







#### SECONDO CLASSIFICATORE

Features: tutte Numero fold: 10

Numero piedi per fold: 17 Valghi, 21 Normali

Accuratezza totale: 89.05%

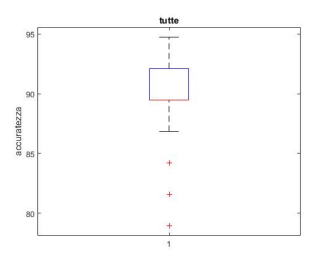
• Accuratezza prima classe: 84.25%

Accuratezza seconda classe: 95.81%

• C:1

Gamma:1





#### Conclusioni

Il classificatore ha avuto ottime percentuali di accuratezza in generale. Possibili miglioramenti includono:

- Normalizzazione del piede e uso delle reti neurali.
- Trovare nuove feature in grado di separare meglio i piedi piatti dai normali(?).
- Includere quanto fatto in un framework omnicomprensivo degli altri tipi di analisi.

# Grazie per l'attenzione!

