



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Astrostatistics

2122-1-F5802Q014

Obiettivi

L'uso della statistica è fra i fondamenti dell'astronomia e dell'astrofisica moderna. Strumenti statistici sempre più sofisticati sono ora disponibili su larga scala, spesso indicati coi nomi di "data mining", "machine learning" e "intelligenza artificiale". Il corso fornisce un'introduzione ad alcune di queste tecniche statistiche in una modalità molto pratica, alternando derivazioni teoriche ed applicazioni computazionali. Nonostante gli esempi trattati verranno presi esclusivamente dal campo dell'astrofisica, questo corso è appropriato per tutti gli studenti magistrali del corso di laurea in Fisica interessati a tecniche avanzate di statistica e machine learning.

Contenuti sintetici

Programma esteso

Argomenti di statistica e data mining:

- Breve sunto di probabilità ed inferenza.
- Inferenza Bayesiana (ruolo delle priors, differenze e somiglianze con l'approccio frequentista, selezione di modelli, MCMC).
- Identificazione di strutture nei dati (algoritmi di clustering, estimatori parametrici e non parametrici).
- Riduzione dimensionale (ad esempio Principal Component Analysis).
- Problemi di regressione (overfitting, processi Gaussiani).
- Problemi di classificazione (reti neurali, curve ROC).
- Deep learning.
- Analisi di serie temporali.

Alcuni esempi di dataset astrofisici (lista indicativa):

Secondo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame verrà valutato con una prova orale. Un esercizio computazionale verrà assegnato prima dell'esame. Gli studenti dovranno portarlo completato alla prova orale dove verrà discusso col docente. Gli studenti dovranno poi sostenere domande di approfondimento sugli argomenti del corso.

Orario di ricevimento

Sempre, se non mi trovate in ufficio contattatemi via email per un appuntamento.
