### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



# Università di Pisa

### ANALISI STATISTICA DEI DATI

#### **GIOVANNI PUNZI**

Anno accademico 2018/19
CdS FISICA
Codice 193BB
CFU 9

Moduli Settore/i Tipo Ore ANALISI STATISTICA DEI FIS/01 LEZIONI 54

PAOLO FRANCAVILLA MICHAEL JOSEPH MORELLO GIOVANNI PUNZI

Docente/i

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

L'obiettivo del corso e' di fornire allo studente di Fisica le cognizioni statistiche di base necessarie per analizzare in modo corretto ed efficace dati sperimentali di varia natura; e d'altro canto di essere in grado di capire e interpretare correttamente i risultati sperimentali esposti nelle pubblicazioni scientifiche.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

- Valutazione della capacita' dello studente di risolvere specifici problemi di analisi dati proposti nella prova scritta finale d'esame.
- Valutazione nella successiva prova orale del livello di comprensione del significato e applicabilità delle procedure statistiche
  utilizzate nella soluzione dei problemi oggetto della prova scritta, anche in contesti piu generali di quelli affrontati nella prova.

#### Capacità

Lo studente sara' in grado di scegliere un corretto approccio inferenziale per l'analisi dei dati ottenuti in un dato scenario sperimentale, ed eseguire i calcoli necessari per ottenere risultati, anche in forma numerica, con il solo ausilio di carta, penna, calcolatrice e tabelle statistiche standard.

#### Modalità di verifica delle capacità

Risoluzione di esercizi di inferenza statistica assegnati dal docente.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non e' richiesta alcuna conoscenza precedente degli argomenti trattati; si assume tuttavia familiarita' con gli strumenti matematici insegnati nel corso di laurea triennale in Fisica.

#### Prerequisiti per studi successivi

Il corso non costituisce un requisito obbligatorio per nessun altro corso; si ritiene tuttavia consigliabile come preliminare ai laboratori avanzati della magistrale, o per chi intende affrontare una tesi di tipo sperimentale.

#### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali alla lavagna, piu' esercitazioni.

Occasionalmente presentazioni con slides riguardanti approfondimenti di specifici casi di studio.

Comunicazioni attraverso il sito elearning del corso, su cui sono disponibili anche alcune referenze di approfondimento.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Elementi di probabilita' e statistica. Teoremi asintotici fondamentali. Principi di Inferenza Bayesiana e Frequentista. Likelihood. Stima Puntuale. Stima Intervallare. Test di Ipotesi. P-Values.



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

### Programma

# Università di Pisa

Piblicarofia e materiale didattice	
Bibliografia e materiale didattico	
Paparibile cul cita alcarning del corce	

Indicazioni per non frequentanti Le informazioni necessarie sono reperibili dalla pagine elearning del corso; la frequenza del corso e' tuttavia fortemente consigliata, data la mancanza di un singolo testo che copra coerentemente tutti gli argomenti oggetto del corso.
Modalità d'esame
Esame finale scritto con esercizi, da svolgere senza l'ausilio di testi ne' appunti, piu' colloquio orale. Gli

esercizi della prova scritta sono orientativamente della stessa tipologia di quelli proposti nelle

esercitazioni in aula.

Pagina web del corso <a href="https://elearning.df.unipi.it/course/view.php?id=233">https://elearning.df.unipi.it/course/view.php?id=233</a>



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

# Università di Pisa

Ultimo aggiornamento 03/10/2018 18:29