

## SYLLABUS DEL CORSO

### Analisi dei Dati Spaziali e Temporali

2425-2-E4102B086

---

#### Obiettivi formativi

Introdurre gli studenti alle principali metodologie di trattamento di strutture dati temporali e spaziali, approfondendo sia i fondamentali teorici che gli aspetti operativi ed applicativi.

#### Contenuti sintetici

##### PARTE A - Analisi di dati temporali

- Previsione di serie storiche univariate mediante modelli della classe ARIMA.
- Decomposizione e previsione tramite modelli strutturali a variabili non-osservate (ETS, BATS/TBATS, UCM).
- Modelli con regressori esterni.
- Cenno ai modelli per serie storiche multivariate.
- Analisi spettrale.
- Cluster analysis su serie storiche.

##### PARTE B - Analisi di dati spaziali

- Analisi descrittiva di dati spaziali.
- Modelli generatori di dati spaziali.
- Previsione di dati spaziali.

#### Programma esteso

## PARTE A. Analisi di dati temporali

- Serie storiche: tipologie, struttura ed esempi.
- Le componenti di una serie storica: Trend, Ciclo, Stagionalità e Innovazione.
- Processi stocastici a varianza finita e stazionari: struttura matematica, funzioni di autocovarianza, autocorrelazione e autocorrelazione parziale. Teorema di Wold e rappresentazioni ARMA.
- Modelli ARMA, ARIMA e SARIMA per serie storiche univariate: identificazione, stima e validazione.
- Previsione mediante modelli ARMA/ARIMA/SARIMA.
- Decomposizione e previsione di serie storiche univariate mediante modelli strutturali a componenti non osservabili (ETS, BATS/TBATS e UCM). Forma state-space e filtro di Kalman.
- Modelli con regressori esterni.
- Cenno ai modelli per serie storiche multivariate.
- L'analisi spettrale delle serie storiche univariate: stima dello spettro e costruzione di filtri lineari.
- Cluster analysis su serie storiche.

## PARTE B - Analisi di dati spaziali

- Tipi di dati spaziali.
- Visualizzazione di dati spaziali.
- Random fields a processi di punto.
- Correlazione spaziale.
- Previsione spaziale e kriging.
- Regressione spaziale.

## Prerequisiti

Non vi sono pre-requisiti formali, ma è necessario avere conoscenze di base di Analisi Matematica, Algebra Lineare e Inferenza Statistica.

## Metodi didattici

Lezioni frontali e momenti di esercitazione/discussione.  
Tutte le attività didattiche saranno svolte in modalità EROGATIVA.

## Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale.  
Non sono previste prove intermedie.

Criteri di valutazione:

1. Conoscenza dei concetti fondamentali del corso.
2. Padronanza delle tecniche fondamentali di modellizzazione di dati temporali e spaziali.
3. Copertura degli argomenti.
4. Capacità di collegare le differenti parti del corso e di discuterle e confrontarle criticamente.

## **Testi di riferimento**

- Dispensa del corso fornita dal docente

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il semestre, Il ciclo.

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

## **Sustainable Development Goals**

---