# Time Series Forecasting with Machine Learning & Deep Learning - Programma del Corso -

#### Marco Zanotti

## Time Series Manipulations, Transformations & Visualizations

#### Manipulations:

- aggregazioni nel tempo
- riempimenti nel tempo
- filtri nel tempo
- modifiche nel tempo
- combinazioni nel tempo

#### **Transformations:**

- riduzione di varianza
- riduzione di ampiezza
- smoothing
- medie mobili
- imputazione valori mancanti
- individuazione e rimozione anomalie
- ritardi e differenziazione
- trasformate di Fourier
- intervalli con limiti

#### Visualizations:

- serie storica
- autocorrelazione
- ${\sf -}$  cross-correlazione
- smoothing
- stagionalità
- scomposizione della serie storica
- inividuazione anomalie
- regressione temporale

# Time Series Features Engineering

#### Feature Engineering:

- feature calendario
- feature trend
- feature stagionali
- interazioni
- medie mobili
- ritardi

- Fourier
- eventi
- feature esterne

# Tidymodel & Modeltime

#### Tidymodel:

- librerie di riferimento
- recipe
- workflow

#### Modeltime:

- librerie di riferimento
- specificazione degli algoritmi
- workflow
- calibrazione
- valitazione
- (ri)stima
- previsione

## Time Series Models

#### Metodi di Previsione:

- Naive / Seasonal Naive
- Window Functions
- S-ARIMA-X
- Exponential Smoothing
- TBATS
- STLM (Decomposition models)
- Facebook's Prophet

# Machine Learning Models

#### Metodi di Previsione:

- Linear Regression
- Elastic Net
- MARS
- SVM
- KNN
- Random Forest
- Boosting
- Cubist
- Neural Network

# **Boosting Time Series Models**

#### Metodi di Previsione:

- ARIMA Boost
- Prophet Boost

# Deep Learning Models

#### Metodi di Previsione:

- GluonTS Deep AR
- GluonTS NBEATS
- GluonTS GP Forecaster
- GluonTS Deep State
- Torch Deep AR

# **Automatic Machine Learning**

# Metodi di Previsione:

- H2O

# Hyperparameter Tuning

#### Metodi:

- Sequential
- Non-Sequential

#### Cross Validation:

- Time Series Cross Validation
- V-Fold Cross Validation
- Grid Searches

# Ensemble Learning & Stacking

#### Metodi di Previsione:

- Simple Averaging Ensemble
- Weight Averaging Ensemble
- Stacking and Metalearning
- Multi-level Ensemble

## Recursive Machine Learning Forecasting

## ML Recursivity:

- single series recursive modelling
- panel data recursive modelling

# Panel Data Forecasting

#### Metodi di Previsione:

- Nested Forecasting
- Global Modelling