**Lista Argomenti Python**

* Variabili
* Stirnghe
* Funzioni
* If else
* While break
* for
* Liste
* Tuple
* Dizionari
* Set
* **Debug**:
* Debugging
  + Funzionamento
* **Unittest**
  + Equal
  + Not Eual
  + True
  + False
* **Try Excep**
* **Gestione Email**:
  + Impostazione server
  + Manda email
* **Gestione File**:
* Apertura
* Lettura
* Cancellazione
* Scrittura
* Data di creazione
* **Classi e Programmazione OPP**:
* ProgrammazzioneOPP
* Ereditarietà
* Incapuslamento
* Persistenza e gestione Persistenza
* Polimorfismo
* **Funzioni:**
  + Procedura
  + Dichiarazione funzione
  + Richiamo funzione
  + Importare una funzione
  + Generic Programming
* **MultiThreading**:
  + Multhitreadin
  + Server / HTTP / HTTP-GET / HTTP-POST /Indirizzi IP
  + Creazione server Web
  + Risposta server web (testo, foto, video)
  + http.server class: HTTPServer, BaseHTTPRequestHandler, (import cgi HTML . Python)
  + http.cleint class: HTTPConnection
  + Python e HTML pagine web dinamiche
* **Machine Lernin**:
* Media Mediana Moda Deviazione Percentili
* Distribuzione dei dati e Grafici:
* Distribuzione dati e Grafici a dispersione
* Regressione lineare e Coefficente di relazione (R)
* Regressione Polimiiale e r-quadrato
* **Librerie**:
* random
* numpy
* os
* statics
* sys
* mah
* datetime
* unittest
* re
* scipy
* pendulum
* smtplib
* colorama (Fore)
* from datetime import timedelta
* getpass
* bcrypt
* from cryptography.fernet import Fernet
* msvcrt
* http.server
* from http.server import BaseHTTPRequestHandler
* from http.server import HTTPServer
* cgi
* cgi.FieldStorage
* http.client