## PROGRAMMA DEL CORSO DI ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE

SETTORE SCIENTIFICO
INF/01
CFU
4
PROGRAMMA DIDATTICO
/**/
1 - STORIA DEL CALCOLO AUTOMATICO - DALLE ORIGINI ALL'800
2 - IL NOVECENTO
3 - ALGEBRA DEL CALCOLATORE
4 - ARCHITETTURA DI UN ELABORATORE
5 - IL MICROPROCESSORE
6 - LA MOTHERBOARD
7 - LA MEMORIA
8 - MEMORIA SECONDARIA
9 - IL SISTEMA OPERATIVO
10 - EVOLUZIONE DEI SISTEMI OPERATIVI
11 - ARCHITETTURA DEI SISTEMI OPERATIVI
12 - CODIFICA E RAPPRESENTAZIONE DELL'INFORMAZIONE NUMERICA
13 - LE IMMAGINI
14 - CODIFICA DEL SUONO
15 - LA CODIFICA DI MUSICA, VOCE E TESTI
16 - LA COMPRESSIONE DEI DATI
17 - VIDEO

18 - IL WEB E LE RETI

- 19 MODELLI E ARCHITETTURE DI RETE
- 20 SEGNALE E CANALE DI COMUNICAZIONE

## **DOCENTE**

/\*\*/

Angelo Sgroi