

PROGRAMMA DEL CORSO DI ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE

SETTORE SCIENTIFICO

INF/01 (INFO-01/A)

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