

REGISTRO DELLE LEZIONI

- Lezione 01.1/ore 1-2** – *Lunedì 23 settembre 2013 (2 ore)* ♣ Introduzione
Lezione 01.2/ore 3-5 – *Mercoledì 25 settembre 2013 (3 ore)* ♣ Rappresentazione
Lezione 01.3/ore 6-7 – *Venerdì 27 settembre 2013 (2 ore)* ♣ Memorie
- Lezione 02.1/ore 8-9** – *Lunedì 30 settembre 2013 (2 ore)* ♣ Operatori logici
Lezione 02.2/ore 10-12 – *Mercoledì 2 ottobre 2013 (3 ore)* ♣ Multiplexer
Lezione 02.3/ore 13-14 – *Venerdì 4 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Forme canoniche
- Lezione 03.1/ore 15-16** – *Lunedì 7 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Incremento
Lezione 03.2/ore 17-19 – *Mercoledì 9 ottobre 2013 (3 ore)* ♣ Somma
Lezione 03.3/ore 20-21 – *Venerdì 11 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ ALU
- Lezione 04.1/ore 22-23** – *Lunedì 14 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Latch
Lezione 04.2/ore 24-26 – *Mercoledì 16 ottobre 2013 (3 ore)* ♣ Flip-flop
Lezione 04.3/ore 27-28 – *Venerdì 18 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Sintesi vincolata
- Lezione 05.1/ore 29-30** – *Lunedì 21 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Registri
Lezione 05.2/ore 31-33 – *Mercoledì 23 ottobre 2013 (3 ore)* ♣ Moltiplicazione
Lezione 05.3/ore 34-35 – *Venerdì 25 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Moltiplicatore
- Lezione 06.1/ore 36-37** – *Lunedì 28 ottobre 2013 (2 ore)* ♣ Parte operativa e di controllo
Lezione 06.2/ore 38-40 – *Mercoledì 30 ottobre 2013 (3 ore)* ♣ Esercizi d'esame
- Lezione 07.1/ore 41-42** – *Lunedì 4 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Macchina universale
Lezione 07.2/ore 43-45 – *Mercoledì 6 novembre 2013 (3 ore)* ♣ Fetch dati e istruzioni
Prova in itinere – *Giovedì 7 novembre 2013 (2 ore)*
Lezione 07.3/ore 46-47 – *Venerdì 8 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Codifica istruzioni
- Lezione 08.1/ore 48-49** – *Lunedì 11 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Modi di indirizzamento
Lezione 08.2/ore 50-51 – *Venerdì 15 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Automa di fetch
- Lezione 09.1/ore 52-53** – *Lunedì 18 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Salti
Lezione 09.2/ore 54-55 – *Mercoledì 20 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Linguaggio macchina
Lezione 09.3/ore 56-57 – *Venerdì 22 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Prestazioni
- Lezione 10.1/ore 58-59** – *Lunedì 25 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Modello di programmazione 8086
Lezione 10.2/ore 60-62 – *Mercoledì 27 novembre 2013 (3 ore)* ♣ Segmentazione
Lezione 10.3/ore 63-64 – *Venerdì 29 novembre 2013 (2 ore)* ♣ Stack
- Lezione 11.1/ore 65-66** – *Lunedì 2 dicembre 2013 (2 ore)* ♣ Procedure
Lezione 11.2/ore 67-69 – *Mercoledì 4 dicembre 2013 (3 ore)* ♣ Assembly 8086
Lezione 11.3/ore 70-71 – *Venerdì 6 dicembre 2013 (2 ore)* ♣ RAM
- Lezione 12.1/ore 72-73** – *Lunedì 9 dicembre 2013 (2 ore)* ♣ Input-Output
Lezione 12.2/ore 74-76 – *Mercoledì 11 dicembre 2013 (3 ore)* ♣ Interruzioni
Lezione 12.3/ore 77-78 – *Venerdì 13 dicembre 2013 (2 ore)* ♣ DMA
- Lezione 13.1/ore 79-81** – *Lunedì 16 dicembre 2013 (3 ore)* ♣ Esercizi d'esame