FdE – Link Video II parte del corso:

Si ricorda che i video sono materiale didattico confidenziale e strettamente limitato a questo corso. Pertanto, è vietata la loro riproduzione, condivisione e distribuzione per qualunque altro scopo.

Lezione18 Amplificatore Operazionale https://youtu.be/NgG6fgWVsFY

Lezione19 Circuiti Retroazionati https://youtu.be/ac3QrxjlKWU

Lezione20 Guadagno d'anello https://youtu.be/GmTOhDvzIHQ

Lezione21 Guadagno reale https://youtu.be/VqtF30bJLKk

Lezione22 Guadagno OpAmp in frequenza https://youtu.be/01lbTFGrKVE

Lezione22 [extra] Proprietà del diagramma di Bode del modulo https://youtu.be/aSTQ-fcMnUw

Lezione23 Greale in frequenza https://youtu.be/L2TNR-8uM30

Lezione24 Non idealità Opamp - parte I https://youtu.be/IHuG-14sxVM

Lezione25 Non idealità Opamp - parte II https://youtu.be/QEculOWYpwc

Lezione26 Trigger di Schmitt https://youtu.be/ETKIX9kcFNA

Lezione27 Multivibratore Astabile https://youtu.be/tqp-qqAqVpM

Lezione28 Sample and Hold https://youtu.be/gTiCDWEVyts

Lezione29 Errori del S&H - parte I https://youtu.be/Lfaxg8zMLW0

Lezione30 Errori del S&H - parte II https://youtu.be/8LYYgo2ghOM

Lezione31 Analog to Digital Converter (ADC) https://youtu.be/tll X- ORVE

Lezione32 Architetture ADC parte I https://youtu.be/-wR5ZRCbKdk

Lezione33 Architetture ADC parte II https://youtu.be/GC2zCF1d8ds

Lezione34 Architetture ADC parte III https://youtu.be/V_vTJXZpviM

Lezione35 Digital to Analog Converter (DAC) https://youtu.be/qfIG6P4oCpk