

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/ac3QrxjIKWU>

Lezione20 Guadagno d'anello

<https://youtu.be/GmTOhDvzIHQ>

Lezione21 Guadagno reale

<https://youtu.be/VqtF30bJLkK>

Lezione22 Guadagno OpAmp in frequenza

<https://youtu.be/01IbTFGrKVE>

Lezione22 [extra] Proprietà del diagramma di Bode del modulo

<https://youtu.be/aSTQ-fcMnUw>

Lezione23 Greale in frequenza

<https://youtu.be/L2TNR-8uM3o>

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/gTiCDWEVvts>

Lezione29 Errori del S&H - parte I

<https://youtu.be/Lfaxg8zMLW0>

Lezione30 Errori del S&H - parte II

<https://youtu.be/8LYYgo2qhOM>

Lezione31 Analog to Digital Converter (ADC)

https://youtu.be/tII_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>