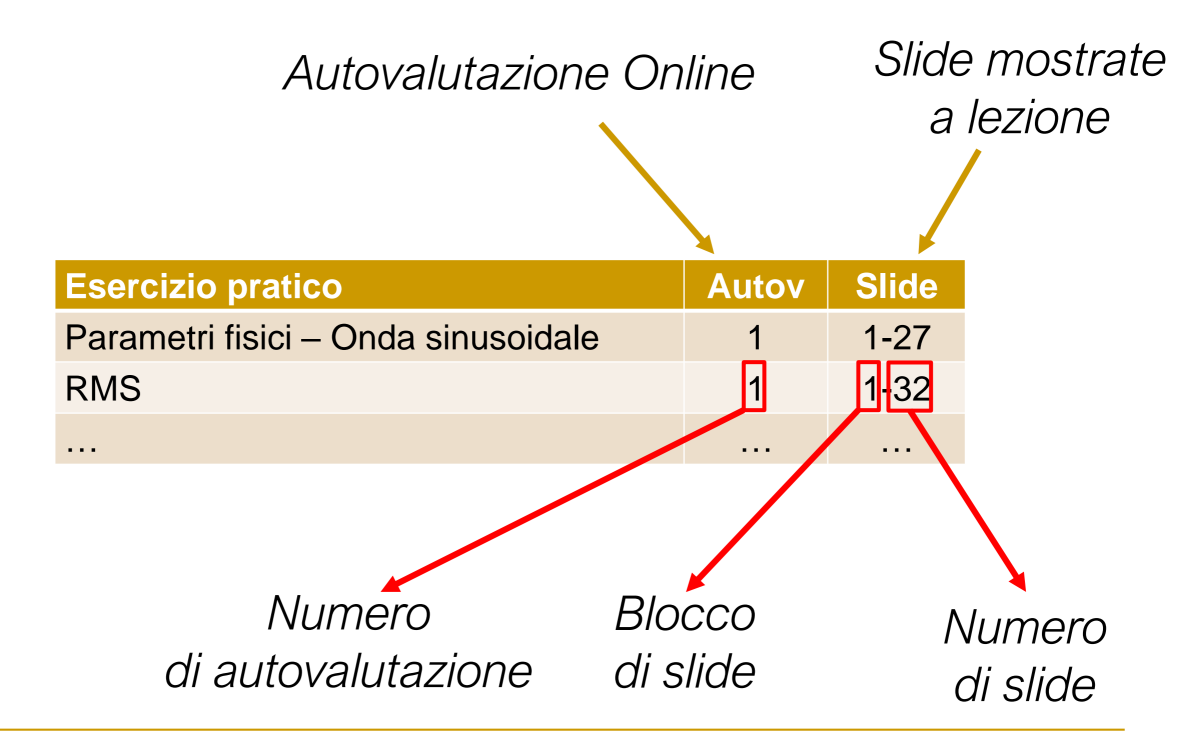


## Elenco Esercizi Pratici

Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



## Come leggere l'elenco





## Parte 1 Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione

| Esercizio pratico                    | Autov | Slide |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Parametri fisici – Onda sinusoidale  | 1     | 1-27  |
| RMS                                  | 1     | 1-32  |
| Decibel Assoluti                     | 1     | 1-41  |
| Legge dell'inverso del quadrato      | 2     | 2-4   |
| Velocità del suono                   | 2     | 2-8   |
| Riflessione del suono                | 2     | 2-19  |
| Frequenza delle note                 | 3     | 3-10  |
| SQNR                                 | 9     | 9-2   |
| Memoria necessaria per un file audio | 9     | 9-12  |



# Parametri fisici Onda sinusoidale

Data l'equazione sinusoidale

$$y(t) = 10sin(4 * \pi * t + 4)$$

- Quanto vale l'ampiezza?
  - **10**
- Quanto vale la frequenza?
  - **2**
- Quanto vale la fase?
  - **4**



#### RMS

- Dati i seguenti valori campionati di ampiezza:
- **-1**, 2, -3, 1, 0, 3
- Calcolare l'RMS

$$RMS = \sqrt{\frac{(-1^2) + 2^2 + (-3^2) + 1^2 + 0^2 + 3^2}{6}} = \sqrt{\frac{1 + 4 + 9 + 1 + 9}{6}} = \sqrt{\frac{24}{6}} = \sqrt{4} = 2$$



#### Decibel Assoluti

 Una zavorra per mongolfiere ha un peso di 5000Kg. Calcolare i dB assoluti rispetto al peso di riferimento standard di 5Kg.

$$P_{dB_{Kg}} = 10\log_{10} \frac{5000}{5} = 10\log_{10} 1000 = 10 * 3 = 30$$



# Legge dell'inverso del quadrato

Un suono viene percepito con intensità 90 dB a distanza 5 metri. Quale sarà la sua intensità percepita a distanza 15 metri?

- **15/5 = 3** 
  - Il quadrato di 3 è 9
  - L'intensità è data da 90/9: 10dB



#### Velocità del suono

- Calcolare la velocità del suono nell'aria a 42°C
  - Moltiplicare la temperatura per 0.62
    - 42\*0.62 = 26.04
  - Sommare la velocità a 0 gradi
    - **26.04 + 331.45 = 357.49 m/s**
- A che temperatura il suono viaggia nell'aria se ha una velocità di a 320 m/s?
  - Sottrarre la velocità a 0 gradi
    - 320 331.45 = -11.45
  - Dividere la velocità per 0.6
    - -11.45 / 0.62 = -19.03°C



#### Riflessione del suono

- Sapendo che un dispositivo nell'aria a 40°C emette un suono al tempo t e registra lo stesso suono tornare indietro dopo 5 secondi, calcolare la distanza dell'oggetto che ha riflesso il suono all'indietro.
  - Calcolare la velocità del suono misurato
    - (40\*0,62 = 24,8) + 331,45 = 356,25 m/s
  - Moltiplicare per il tempo
    - **356,25** \* 5 = 1781,25
  - Dividere per 2 (Round Trip Time)
    - 1781,25 / 2 = 890 m



### Frequenza delle note

- Fissata a 1397Hz la frequenza del Fa6 (cioè il Fa della 6<sup>^</sup> ottava, con ottave che iniziano e terminano con Do), calcolare quanto vale il Si6
  - □ Fra Fa6 e Si6 ci sono 6 incrementi tonali
  - □ L'incremento è dato da  $2^{\frac{6}{12}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} = 1,414$
  - 1397 \* 1,414 = 1975



## SQNR

- Dato N=10, quanto vale il SQNR?
  - $\Box$  10 \* 6 = 60 dB

- Dato un SQNR pari a 66, quanto vale N?
  - □ 66 / 6 = 11



### Memoria necessaria per un file audio

Dato un tasso di campionamento pari a 44.1kHz e una PCM a 8bit, quanti byte servono per memorizzare un audio stereo di 2 secondi?

$$\frac{44100*8*2*2}{8} = 176400 = 176KB$$