



Fisica, onde e un clarinetto



Cupani Carla Pia



<Cosa farete nel vostro progetto>

- <https://it.m.wikipedia.org/wiki/Clarinetto>
- <https://www.accademiamusicale.biz/index.php/clarinetto>
- <https://sites.google.com/site/clarinettoitalia/clarinetto>
- <http://fisicaondemusica.unimore.it/Clarinetto.html>
- [http://fisicaondemusica.unimore.it/Suono e risonanza.html](http://fisicaondemusica.unimore.it/Suono_e_risonanza.html)
- <https://sites.google.com/site/clarinettoitalia/tecniche>
- <https://it.m.wikipedia.org/wiki/Glissando>



<Cosa otterrete nel vostro progetto>

- Storia e analisi del clarinetto
- Caratteristiche fisiche del clarinetto
(struttura, produzione del suono, materiale, ecc)
- Caratteristiche acustiche dello strumento, accompagnate da analisi spettrale e della forma d'onda
- Tecniche strumentali avanzate del clarinetto