

## tema del corso di Acustica Fisica

atore meccanico: grandezze caratteristiche e risposte in frequenze  
atori lineari e non lineari  
atori accoppiati  
ietà' elastiche dei materiali  
ori sforzo e deformazione  
elastiche nei mezzi materiali: stati base della propagazione in mezz  
pi e anisotropi  
nenologia di base delle onde elastiche  
superficiali e in film sottili  
cazioni: prove non distruttive nei materiali, imaging diagnostico  
azione, sistemi complessi e caos deterministico, tunnelling acustico,  
scopio acustico.