

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.