



PROF. Antonio D. Lanzo

CURRICULUM SCIENTIFICO

Attività di ricerca nell'ambito della Meccanica Computazionale orientata allo studio del comportamento nonlineare di strutture elastiche snelle, con particolare riguardo a: strategie di analisi perturbative; strategie di analisi evolutive; metodi numerici per elementi finiti; modelli continui e modelli discreti per travi e telai; modelli continui e modelli discreti per piastre e strutture in parete sottile; modelli monodimensionali per l'analisi di instabilità di appoggi elastomerici armati

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO

Martedì 15:00 – 16:00; Mercoledì 9:00 – 10:00 presso il Dipartimento DiSGG, Potenza

INDIRIZZO E-MAIL: antonio.lanzo@unibas.it

RECAPITO TELEFONICO: 0971 205055
