



**AIAS2025****mercoledì 3 settembre 2025****Dinamica - ROOM 106 (11:30 - 13:00)**

time	[id] title	presenter
11:30	[40] Studio della dinamica di un sistema rotore-cuscinetti includendo il contatto non-hertziano per la presenza di difetti localizzati	BRUZZONE, Fabio
11:45	[50] A Load Identification Method in Structural Desing	Dr. CANGI, Giacomo
12:00	[51] Modal reconstruction algorithms for structural health monitoring for evaluating time-variant machine deformations	LIUZZO, Gabriele
12:15	[207] Analisi sperimentale e sviluppo di modelli predittivi di martelli tradizionali e modificati per la riduzione delle vibrazioni indotte nell'avambraccio	FONTANARI, vigilio
12:30	[79] Sviluppo del software open source CAFE: applicazione ad un caso vibro acustico	FABBRI, Daniele
12:45	[146] In-Process Monitoring of Gear Power Honing Using Vibration Signal Analysis and Machine Learning	Prof. AFFERRANTE, Luciano