



L'analisi vibratoria come strumento per l'ottimizzazione dinamica e la diagnostica sperimentale di sistemi meccanici

Emiliano Mucchi

Gruppo di Vibrazioni e Meccanica Applicata alle Macchine



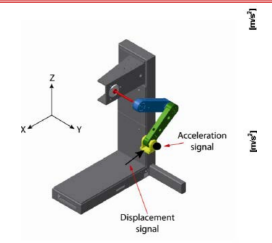


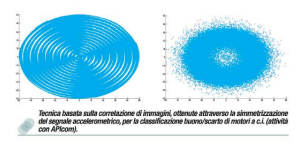
1. Ottimizzazione vibro-acustica di sistemi meccanici mediante modellazione ed analisi sperimentale

2. Controllo qualità e diagnostica di difetti mediante analisi vibratoria

3. Progettazione ed analisi di meccanismi/sistemi meccanici (coprogettazione, analisi di movimento, cinematica)

















1. Ottimizzazione vibro-acustica: Metodo





Caratterizzazione del comportamento vibroacustico, misura di alcune grandezze utili nella modellazione (smorz, proprietà acustiche, rigidezze,...

Modellazione



FEM, MB, LP, BEM....

Validazione sperimentale dei modelli



Mediante misure sperimentali (e.g. EMA)

Ottimizzazione vibroacustica



Valutare il punto di ottimo







Sviluppare un modello: perchè?



Identificare le cause di malfunzionamenti

Identificare le sorgenti di vibrazioni

Prevedere gli effetti di modifiche progettuali

Diminuire il numero di test nello sviluppo di nuovi prototipi















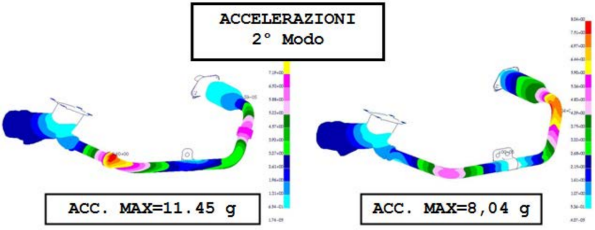


Progettazione dinamico/vibratoria di sistemi meccanici





Riduzione del livello vibratorio in condizione operative mediante opportune modifiche progettuali verificate sul modello

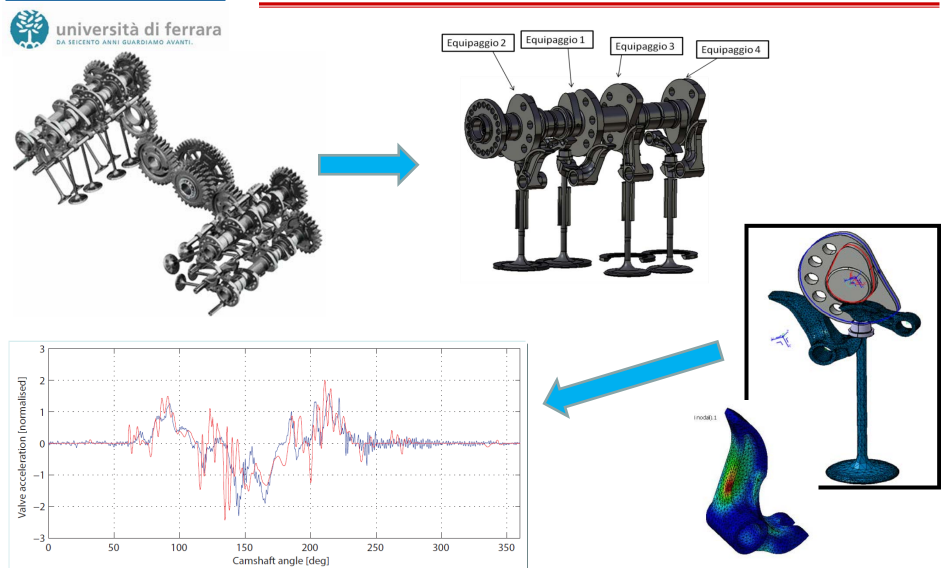








Progettazione dinamico/vibratoria di macchine e meccanismi



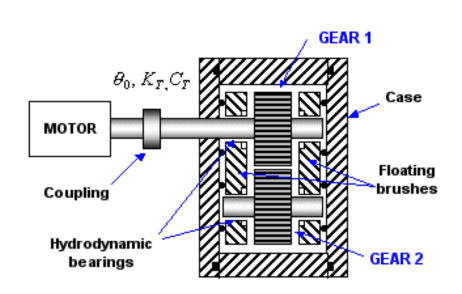


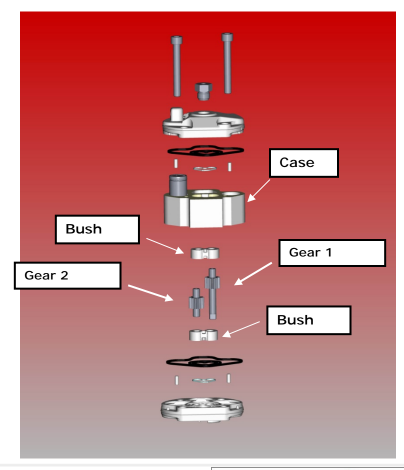




Mechanical system













Pump Components





Gear

•12 teeth

•Pressure angle: 20°

Operational parameters

•Pressure: 3.5 ÷ 100 bar

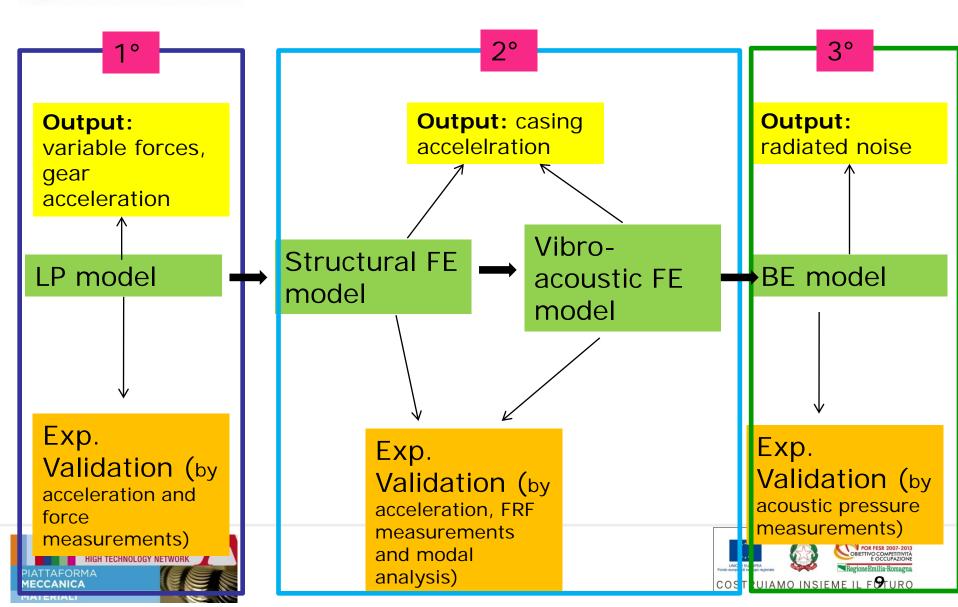
•Angular speed (range 1500÷ 3400 rpm)







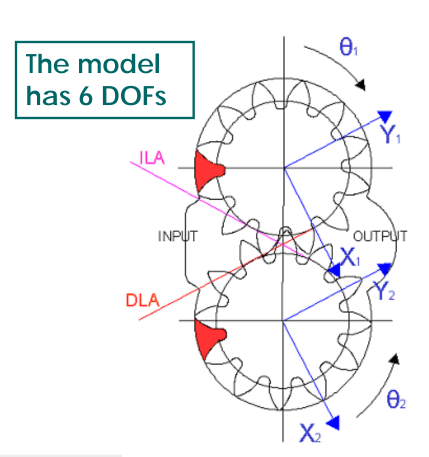


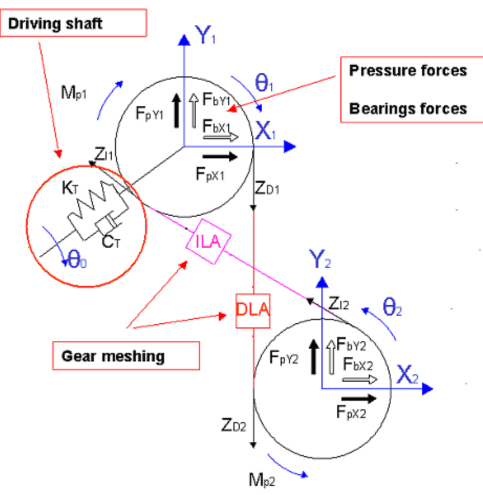










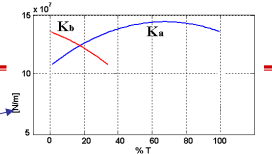








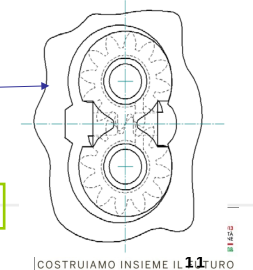
Considered Effects



- Variable Meshing Stiffness.
 Formulation of Kuang-Yang
- Tooth profile errors
 Experimental data
- Backlash between meshing teeth Wildhaber measurements
- Lubricant squeeze
- Possibility of tooth contact on both lines of action
- Torsional stiffness and damping of the driving shaft
- Variable pressure distribution (casing wear, displacement bearing blocks).
- Hydrodynamic journal bearing.
 Formulation of Childs

Highly non linear model



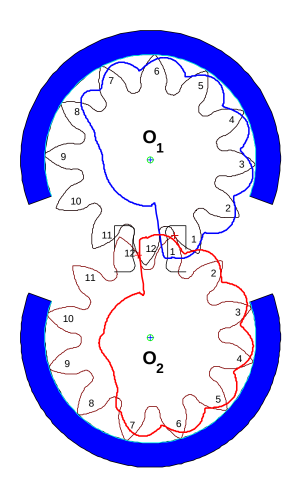


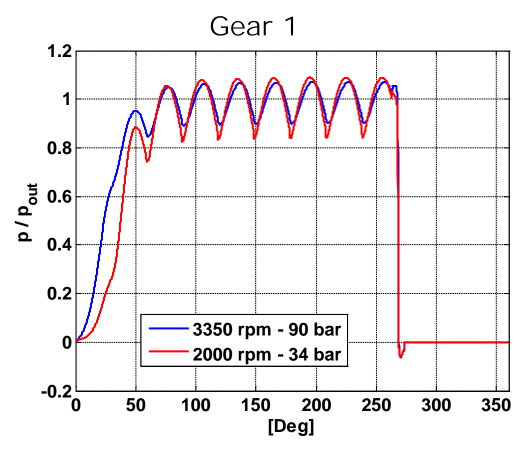




Pressure evolution around





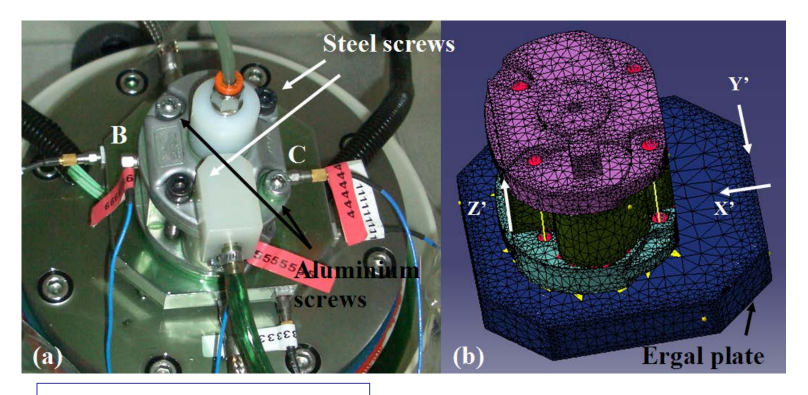






Structural FE model





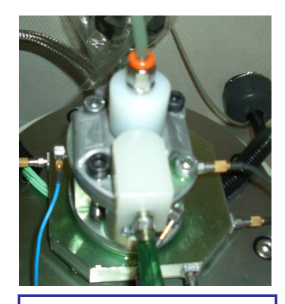
Evaluate the accelerations in the external surface of the



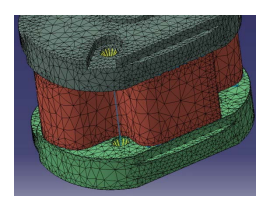


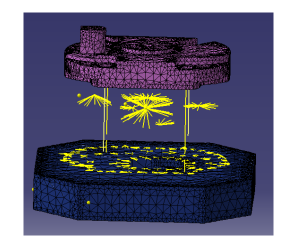


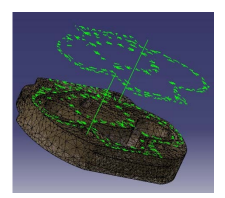


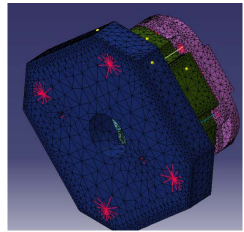


Mechanical system







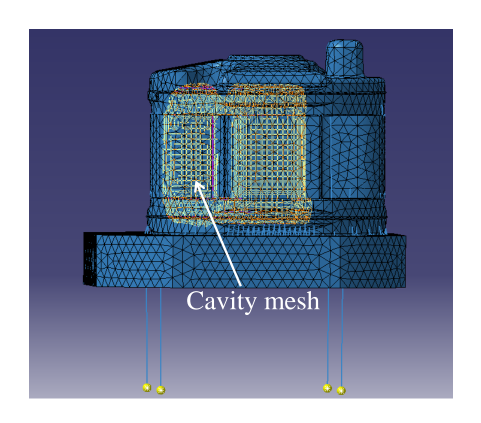


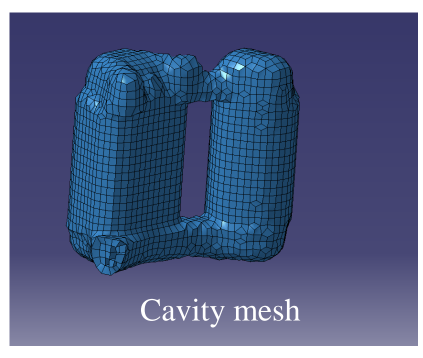
Oil has been included as lumped mass











$$\begin{bmatrix} Ks & Kc \\ 0 & K \\ -\rho_0 * Kc^T & M_a \end{bmatrix} + j * \omega * \begin{bmatrix} Cs & 0 \\ 0 & C_a \end{bmatrix} - \omega^2 * \begin{bmatrix} Ms & 0 \\ -\rho_0 * Kc^T & M_a \end{bmatrix}) * \begin{cases} w_i \\ p_i \end{cases} = \begin{cases} Fs_i \\ Fs \end{cases}$$
Reter Alta Fennologia Retinology Network Regione Emilia Romagna Meccanica Material II

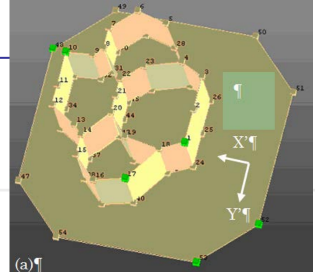


Damping

Vibroacoustic FE model

	Modal damping [%] for the 1 st mode	Modal damping [%] for the 2 nd mode
With oil at 23 bar	5	0.87

- •6 PCB accelerometers
- \bullet dF=1.25Hz
- •24 measurements in two directions
- •H1 estimator



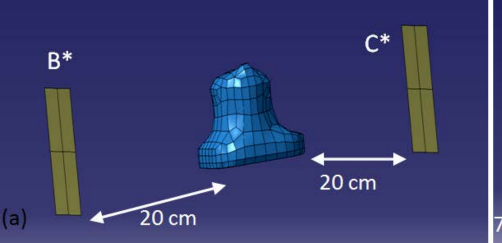


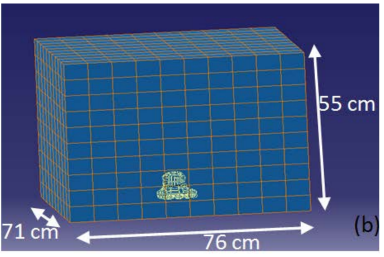












Test bench chamber's walls are sandwich panel of steel and mineral wool



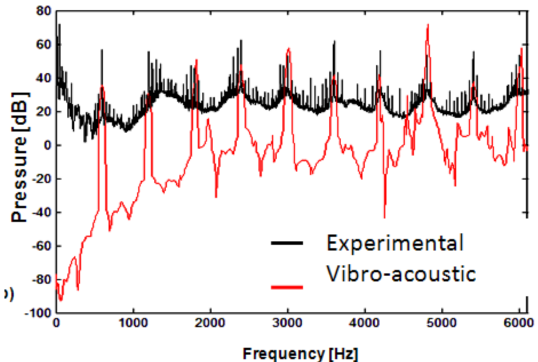




Indirect BE model: results

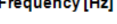


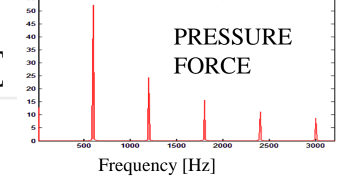
3000 rpm 90 bar Point B*



OA: 73.8 dB

OA: 74.4 dB





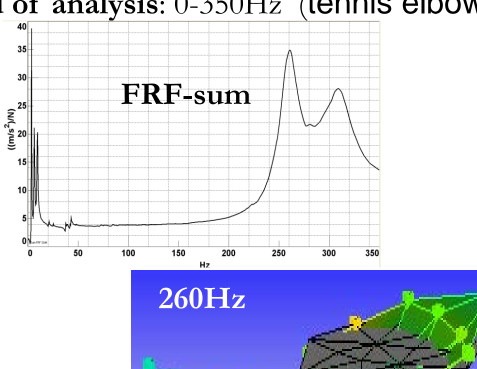


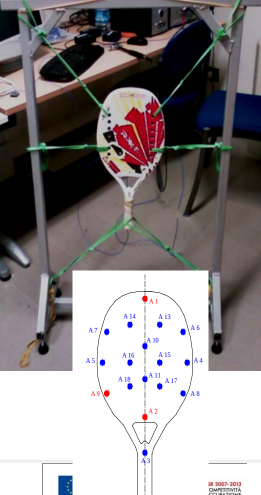






Band of analysis: 0-350Hz (tennis elbow problem)



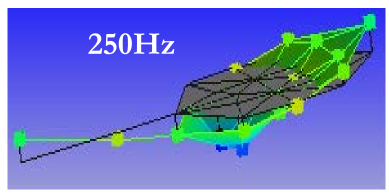


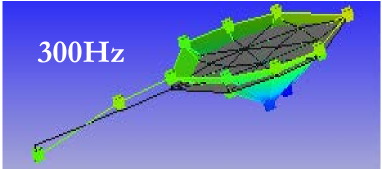


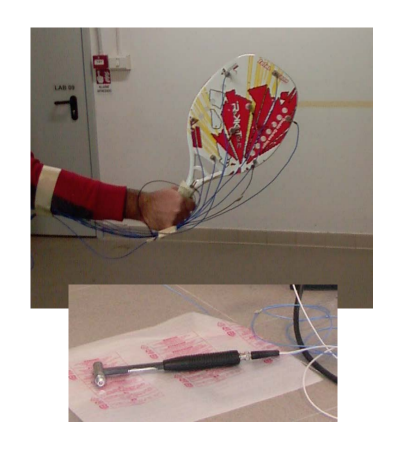
Hand-held EMA











EMA hypotheses:

-linearity

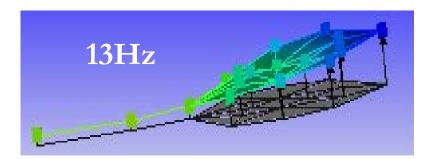
-observa

-time invariance (i.e. the structure dynamic characteristics do not change in time)



Clamped EMA









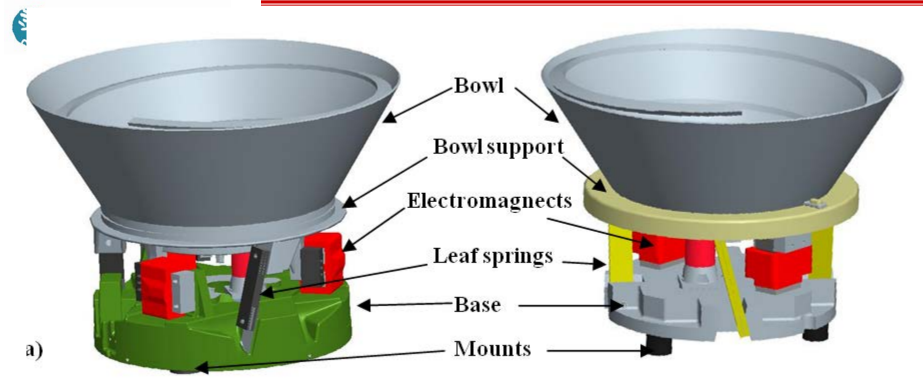








Test sperimentali



Alimentatore a magneti tangenziali

Alimentatore a magneti verticali

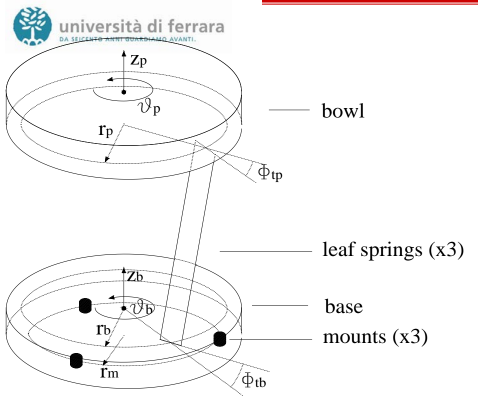
- Analisi modali
- Accelerazioni operative
- 3. Rigidezza degli antivibranti
- 4. Misura della forza elettromagnetica

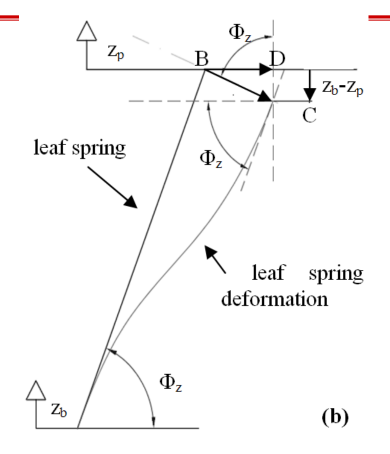






Modello a parametri concentrati





Effetti considerati:

IGH TECHNOLOGY NETWORK

MECCANICA

Rigidezza delle balestre Rigidezza degli antivibranti (vert, tang) Smorzamento Forza elettromagnetica

3 g.d.l. $Z_b \theta_b Z_p$ FOR FESS 2007FOR FESS 200

Modello a

COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

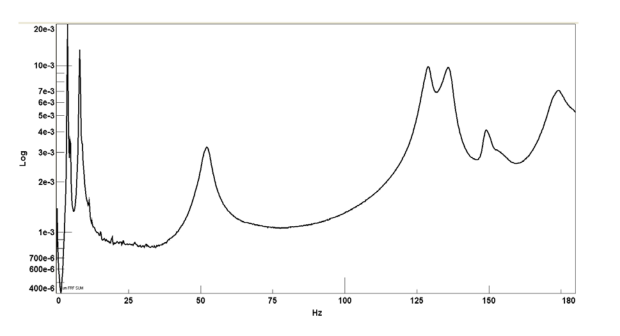


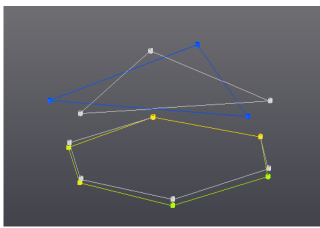




3 condizioni per ogni alimentatore

- A) senza tazza
- B) con tazza
- C) con tazza e con tappi (ξ_i)





Modo a 52Hz









1. tuning dei parametri del modello

- i. Rigidezza delle balestre (confr fra fn nel caso "senza tazza");
- Inerzia tazza (confr fra fn nel caso "con tazza");

	Experimental data		Numerical data	Numerical data
Mode #	f _n [Hz] BFT	f _n [Hz] BFV	f _n [Hz] BFT	f _n [Hz] BFV
1	4.8	7.7	5.9	8.0
2	8.2	15.3	10	14.1
3	52	50.1	52.6	52.0







Applicazione



Alimentatore a magneti verticali

	Forza trasmessa a telaio (orig)	Forza trasmessa a telaio (mod1)
Dir tangenziale	139 N	56 N
Dir verticale	169 N	103 N

Mod1: Variazione dell'inclinazione balestra di 5 deg







OBJECT OF THE INVESTIGATION

This research activity consists of an intensive campaign testing conducted on a EC-135 helicopter cabin.

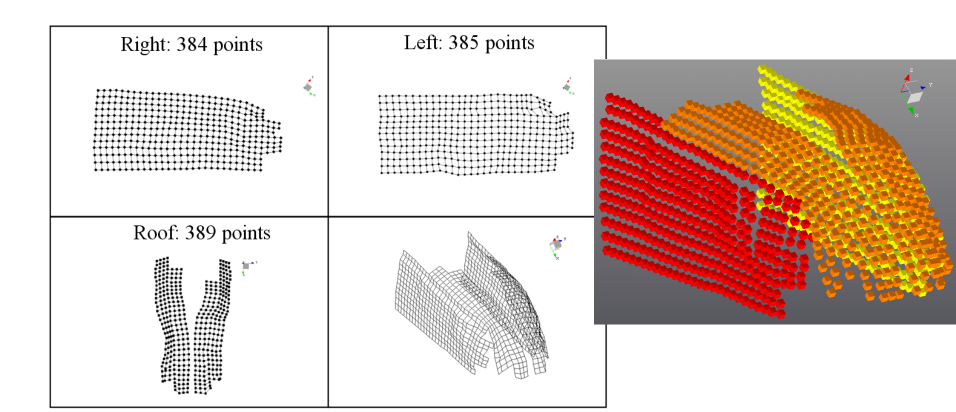
EUROCOPTER EC-135

EC135 is a light twin-engine, multipurpose helicopter with up to 8 seats for pilot/s and passengers.





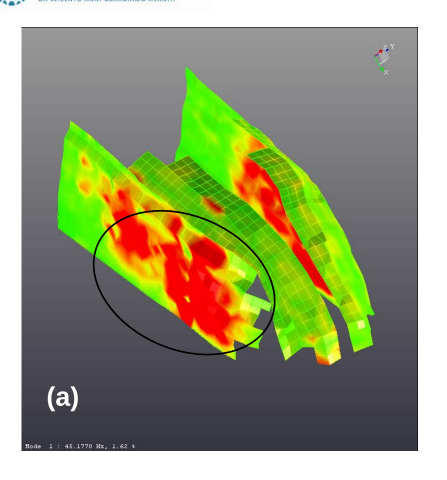
MEASURED GRID POINTS

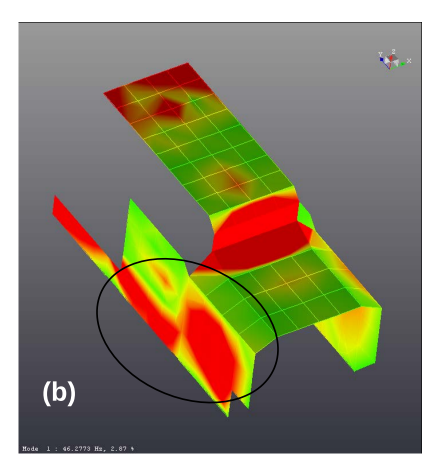


Measured gread points of the cabin external surface by means of Microflown sensors



RESULTS: mode shapes





First mode shape coloured map of the cabin external surface (a) (45.2 [Hz]) and the cabin internal surface (b) (46.3 [Hz])



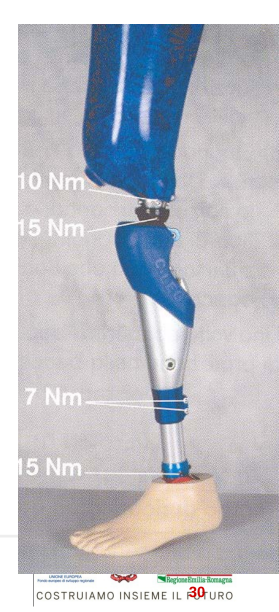
MechLav



Goal of this research

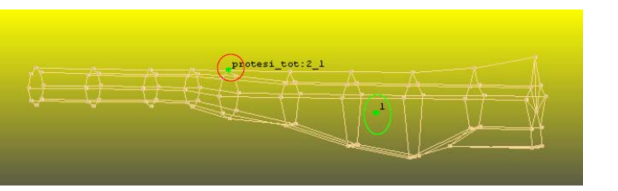


Evaluation of the **rigid-body inertia proprieties** (mass, COG and inertia tensor) of a **prosthesis** for trans-femoral amputees, namely the above-knee prosthesis **C-Leg 3C100**









Accurate geometrical wireframeweight



Practical tests showed that the best results are obtained with at least 6 excitation DOFs and 24 response DOFs





MechLayrer tia Restrain Methods (IRM):

Kinematics step

$$\mathbf{\ddot{P}}_{i} = \mathbf{\ddot{O}} + \left[\mathbf{\ddot{\dot{o}}} + \mathbf{\ddot{\tilde{o}}}^{2}\right] \mathbf{P}_{i}$$

Acceleration of the point

2)
$$\frac{\ddot{\mathbf{P}}_{i}}{F_{j}} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_{3} & -\tilde{\mathbf{P}}_{i} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{\mathbf{O}}/F_{j} \\ \dot{\boldsymbol{\omega}}/F_{j} \end{pmatrix}$$

more than 3 non-aligned response points (between 8 and 12 response points in three directions are suggested) allow to calculates the 6 FRFs







Prosthesis Test

università di ferrara

Test 1 Test 2

RB Inertia Property	Prosthesis	Hydraulic part+ modular pipe
$G_{_{\!\scriptscriptstyle \chi}}$	14.11	13.68
$G_{_{\!y}}$	-0.2275	-0,3020
$G_{\!z}$	-3.6185	-3.3832
$J_{_{\scriptscriptstyle \chi\chi}}$	0.003001	0.002384
J_{yy}	0.05909	0.05760
J_{zz}	0.05677	0.05696
$J_{_{xy}}$	0.0005828	0.001172
$J_{_{\scriptscriptstyle XZ}}$	-0.008662	-0.006094
$J_{_{yz}}$	-0.0001996	-0.0003415



PIATTAFORMA MECCANICA

MATERIALI







2. Controllo qualità e diagnostica di difetti mediante analisi vibratoria

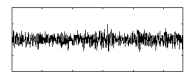
Manutenzione predittiva

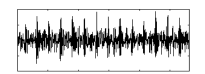
Diagnostica di malfunzionamenti

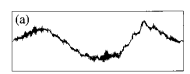
Controllo qualità

Organo sano

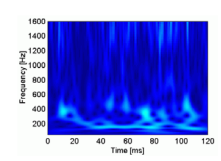
Organo danneggiato

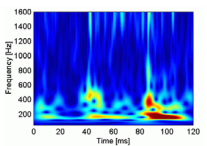


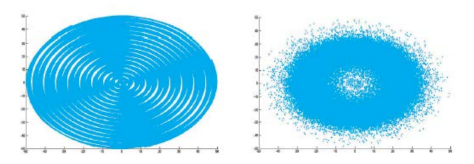












Tecnica basata sulla correlazione di immagini per la classificazione buono/scarto in motori a c. i.

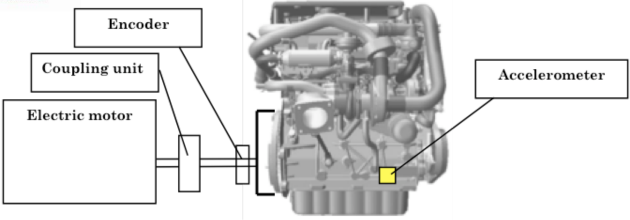






Diagnostica e controllo qualità in motori C.I.



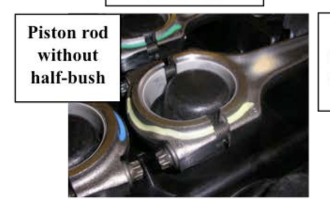


Fault 1



Cylinder 3 (RC3 engine)

Fault 2



Cylinder 4 (RC4 engine)

Fault 3



CRM engine







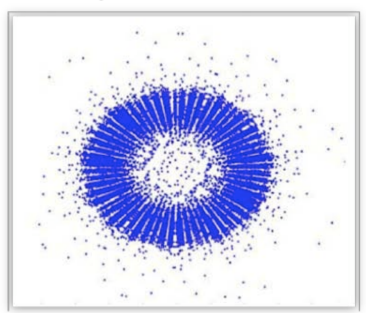




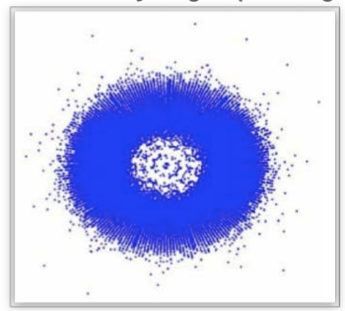
Diagnostica e controllo qualità in motori C.I.



Healthy REFERENCE Pattern



Rod screws tightened with a preload of only 3 kgm (RS3 engine)



Percentage of common white pixel correlations

▶Pattern REFERENCE Healthy – Pattern Healthy engine (THRESHOLD) = 25.08%

▶Pattern REFERENCE healthy – Pattern Faulty RS3 engine = 10.80%

▶Pattern REFERENCE healthy — Pattern Faulty RS4 engine = 21.83%

▶Pattern REFERENCE healthy – Pattern Faulty CRM engine = 22.07%







Diagnostica e controllo qualità in ruote dentate e riduttori (ordinari e epicicliodali)

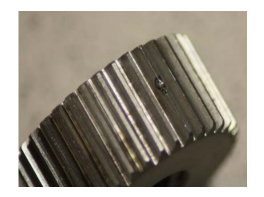


Tipologie di difetti studiati:

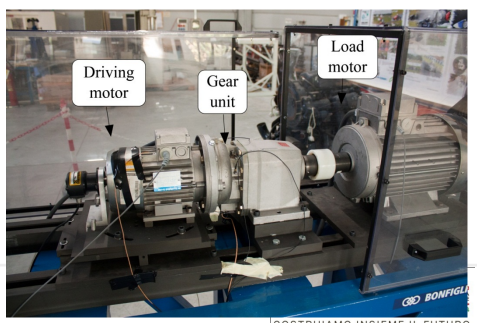
- -cattiva lavorazione
- -usura
- -scarsa lubrificazione
- -cricche
- -ammaccature







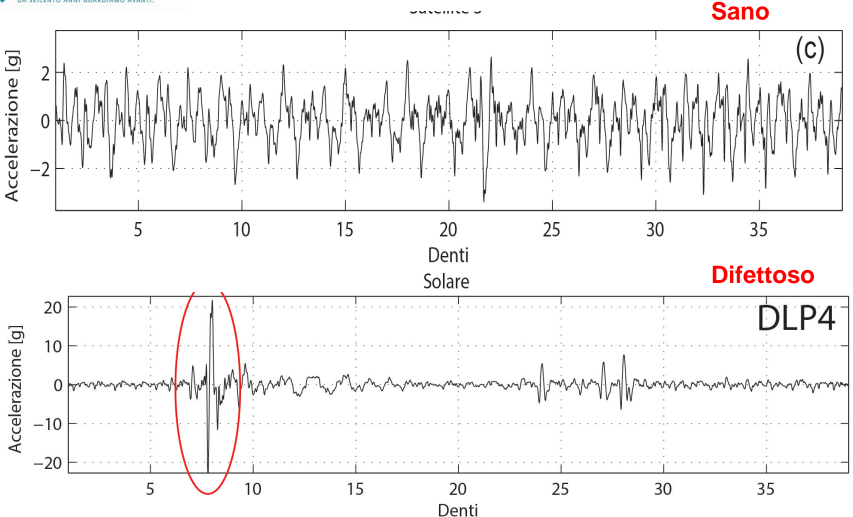






Diagnostica e controllo qualità in ruote dentate e riduttori









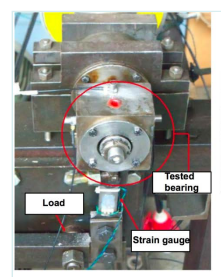


Diagnostica e controllo qualità in cuscinetti



Tipologie di difetti studiati:

- -cattiva lavorazione
- -usura
- -pitting
- -cricche
- -piste e/o sfere danneggiate





(b)

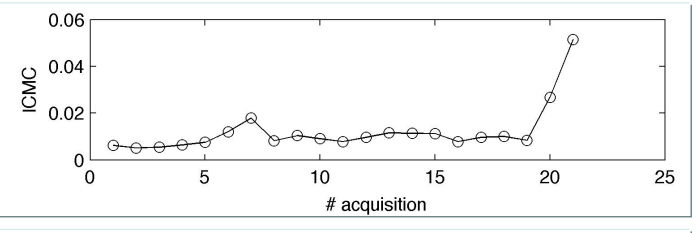


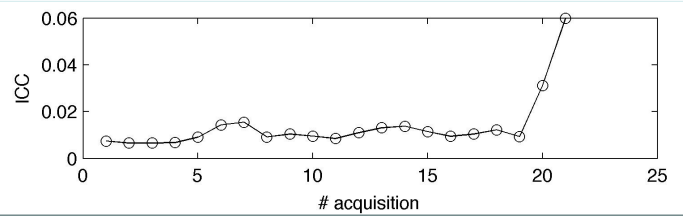




Diagnostica e controllo qualità in cuscinetti







Comparsa del difetto alla 22° acquisizione durante un test di durata





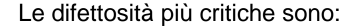


Componente analizzato: possibili criticità









- Mancato incollaggio tra battistrada e mozzo;
- Presenza di ruggine sulla superficie del mozzo

Battistrada in poliuretano

Mozzo in ghisa



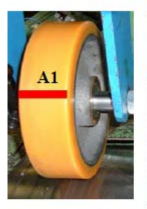








- Mancato incollaggio tra battistrada e mozzo;
- Presenza di ruggine sulla superficie del mozzo







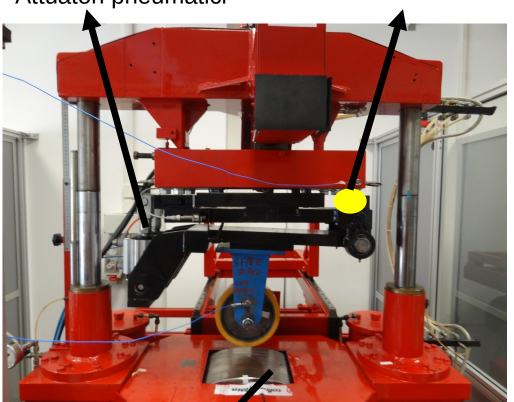








Celle di carico



Rullo guidato da un motore elettrico comandato da inverter





Accelerometro triassiale



Microfono



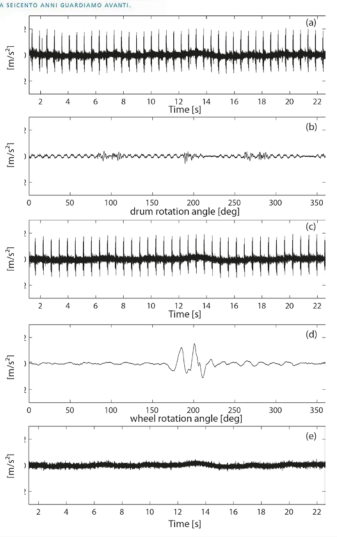




Tecniche di analisi del segnale







Segnale acquisito

Segnale mediato con il giro del rullo

Segnale depurato dalla periodicita' del rullo



<u>ANALISI</u> <u>CICLOSTAZIONARIETA'</u> <u>DEL PRIMO ORDINE</u>

Segnale mediato con il giro della ruota

Segnale residuo



<u>ANALISI</u> <u>CICLOSTAZIONARIETA'</u> DEL SECONDO ORDINE







Parametri statistici ed indicatori per il monitoraggio



$$K = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M-1} \frac{\left(\hat{m}_{x} [i] - \overline{m}_{x}\right)^{4}}{\sigma^{4}}$$

$$x_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M-1} \hat{m}_x^2} \left[i \right]$$

$$ICS_{1x} = \frac{\sum_{\alpha \neq 0} \left| \hat{C}_{1x}^{\alpha} \right|^2}{\left| \hat{C}_{2x}^{0}(0) \right|}$$

$$ICS_{2x} = \frac{\sum_{\alpha \neq 0} \left| \hat{C}_{2x}^{\alpha}(0) \right|^2}{\left| \hat{C}_{2x}^{0}(0) \right|^2}$$

Parametri statistici applicati alla media sincrona (Kurtosis, RMS)

Indicatori di ciclostazionarietà del primo e del secondo ordine





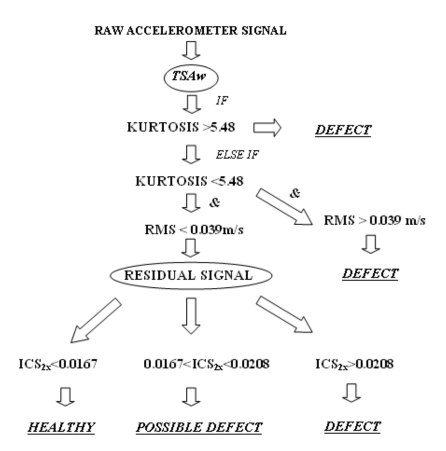


Algoritmo di monitoraggio e diagnostica









I parametri statistici applicati alla media sincrona, valutata sul giro di rotazione della ruota, sono sensibili a difetti di mancato incollaggio di dimensione minima pari a circa 8 mm di estensione circonferenziale



L'indicatore di ciclostazionarieta' del secondo ordine permette di evidenziare la presenza di difetti di mancato incollaggio piu' piccoli o difetti di ruggine







Sistema di monitoraggio e diagnostica: HARDWARE



- SCHEDA ACQUISIZIONE NATIONAL INSTRUMENTS NI 9234, 24-Bit Sigma-Delta ADCs, 51.2 kS/s Max SampRate, 4 Input Simultaneous, Software Selectable IEPE AC/DC Coupling, Anti-Aliasing Filters, 102 dB Dynamic Range cDAQ-9174, CompactDAQ chassis (4 slot USB)
- ACCELEROMETRO MODELLO 623C00, SERIAL NUMBER 10763 ICP ACCELEROMETER IMI SENSITIVITY: 9.7 mV/g, peso 30-40 g sensibilità 10mV/g - ICP - range frequenza[0.5 10kHz
- sensori tachimetrici PCB per la stima della velocità di rotazione delle ruote.







Scheda acquisizione



•ACCELEROMETRO INDUSTRIALE



KIT TACHIMETRICO.

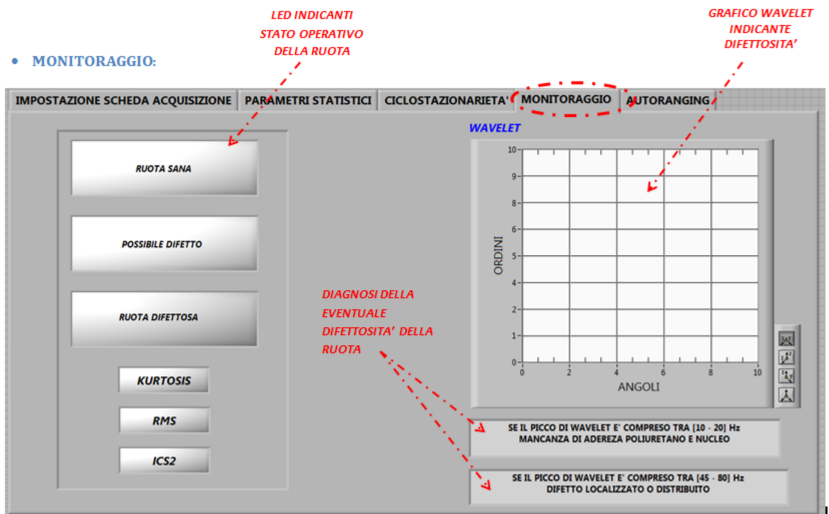






Sistema di monitoraggio e diagnostica: SOFTWARE

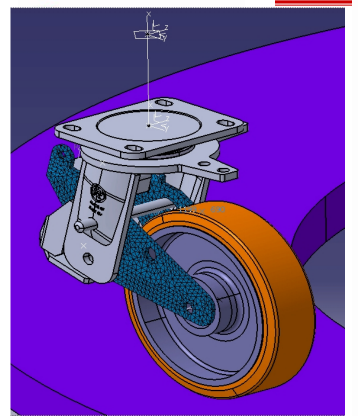


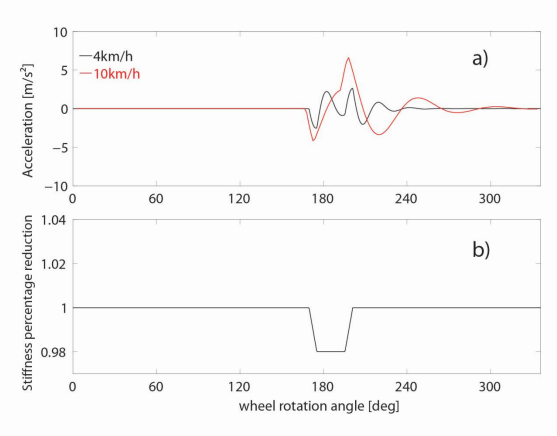






Model based diagnostics (on-going)









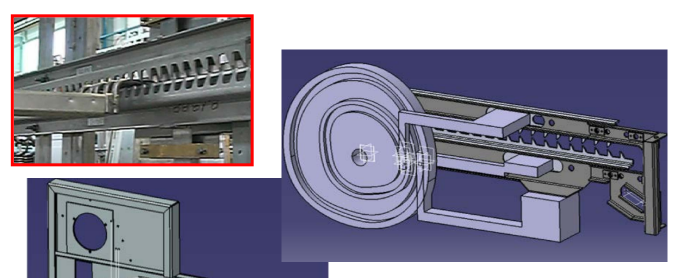


3. Progettazione ed analisi di meccanismi/sistemi meccanici (co-progettazione)



E M I L I A - R O M A G N A HIGH TECHNOLOGY NETWORK

Co-progettazione di sistemi meccanici complessi comprendente ideazione dell'architettura meccanica, analisi cinematica, progettazione degli azionamenti, progettazione e verifica dei componenti, analisi di affidabilità, verifiche sperimentali.



Progettazione dinamico/vibratoria di meccanismi per trasporto pasta alimentare per ridurre gli effetti inerziali (miglioramento di leggi di

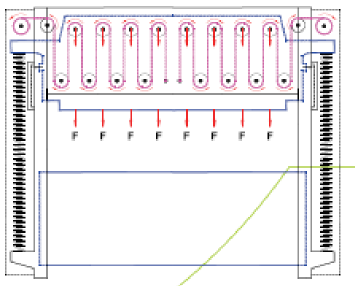
moto)



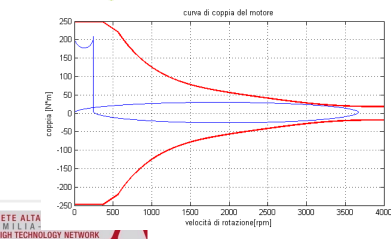
3. Progettazione ed analisi di meccanismi/sistemi meccanici (co-progettazione)



MECCANICA



Progettazione cinematica/dinamica di presse piegatrici per miglioramento di leggi di moto







Strumentazione disponibile



- •Strumentazione completa per analisi modale sperimentale e analisi vibroacustica (accelerometri, martelli strumentati, shaker)
- •Frontali di acquisizione dati da laboratorio e imbarcabili fino a 40 canali
- •Software Multibody e ad elementi finiti per la simulazione e ottimizzazione dinamica.
- •Banco prova per test di componenti rotanti(giunti, ruote dentate, riduttori, cuscinstti)
- Sensori senza contatto (laser doppler e Microflown)
- Workstation ad alte prestazioni





