

# Test di intolleranze alimentari

I nuovi sistemi e le nuove tecnologie

*la tua salute si legge nei nostri test*  
**DAPHINE**<sup>®</sup>  
LAB

# Analisi di confronto tra due sistemi

- In dettaglio qui verranno analizzati due sistemi di analisi delle intolleranze alimentari e le loro caratteristiche peculiari:
- Macchinario di biofrequenza tipo Eav o tipo Vega-test
- Sistema Daphne BioTest

# Analisi delle caratteristiche dei macchinari in biofrequenza

Tiene in considerazione  
circa un centinaio di fiale  
test

Le fiale test sono di vetro,  
che è fisicamente isolante  
rispetto al circuito elettrico

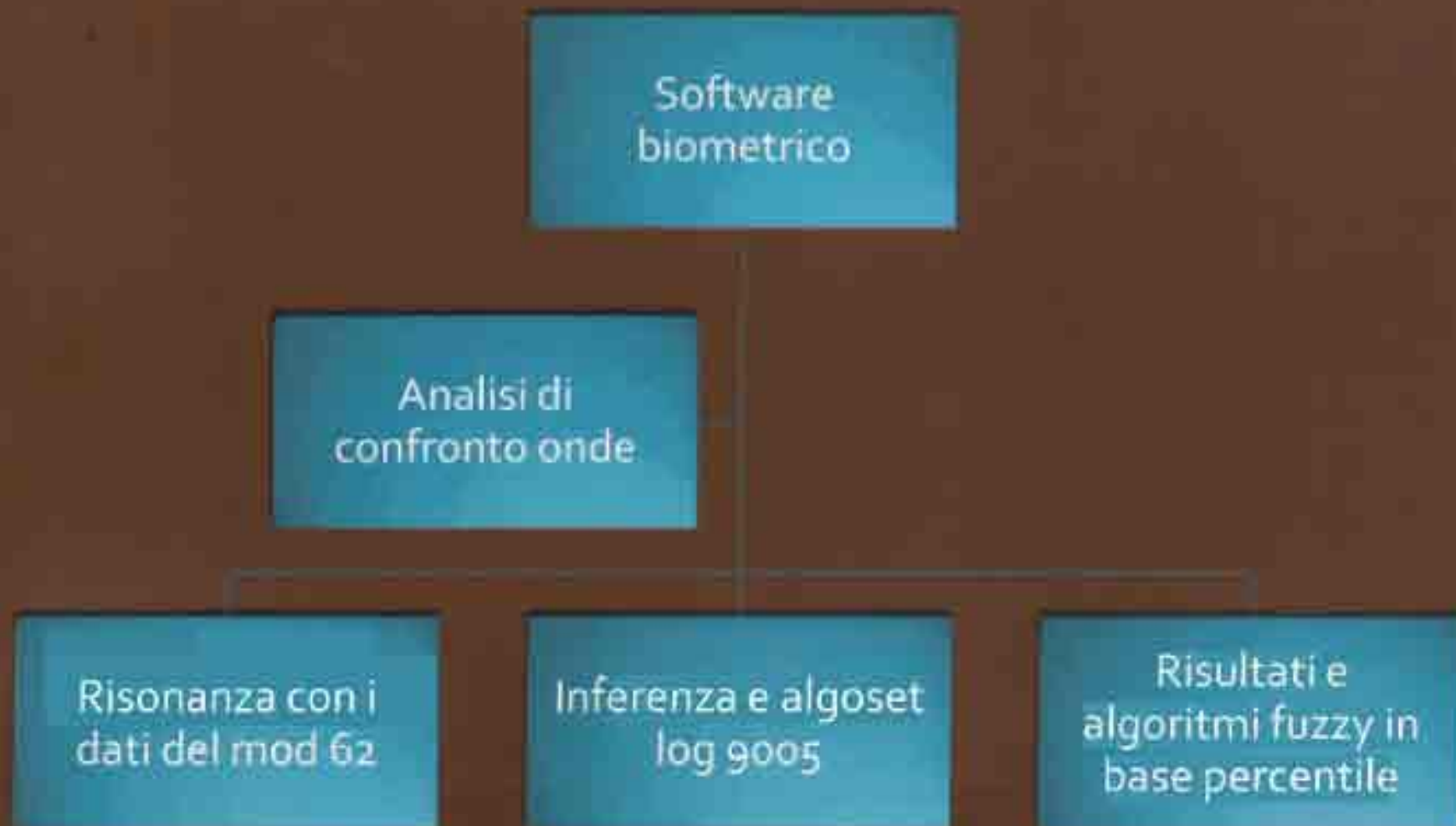
Il macchinario e le fiale  
sono entrambi soggetti ad  
usura

Ripetibilità del test molto  
bassa, circa 35%

## Modalità di bassa ripetibilità scientifica del test in biofrequenza

- L'errore molto elevato di ripetibilità del test non sta nella tecnologia, bensì nel sistema stesso che implica che il paziente e il terapeuta facciano parte attiva del processo di analisi.
- Questo significa che soggetto da analizzare e soggetto analizzatore sono variabili instabili e casuali che destabilizzano molto il sistema diagnostico.

# Panoramica degli algoritmi del sistema Daphne BioTest MX di terza generazione



# Vantaggi del nuovo BioTest Daphne

- Sono inserite 600 frequenza fiale-test mai degradabili
- Sistema Palladium con tecnologia brevettata e certificata ISO 9001:2000
- Ripetibilità del 94% (studi ASL e AIAS)
- Soggetto e analizzatore non presenti affatto nel sistema, quindi stabile e senza variabili casuali.
- Sistema di codifica di intolleranze a variabili di percentuali
- Stesura del referto con tutti gli alimenti e quadri completi di scelta dietetica.

# Storia dell'evoluzione dei Test di Intolleranze Alimentari

Test del polso dei  
Cinesi e di  
A.Coca

Sistemi di  
mAmperometri  
tedeschi tipo  
EAV o VEGA test

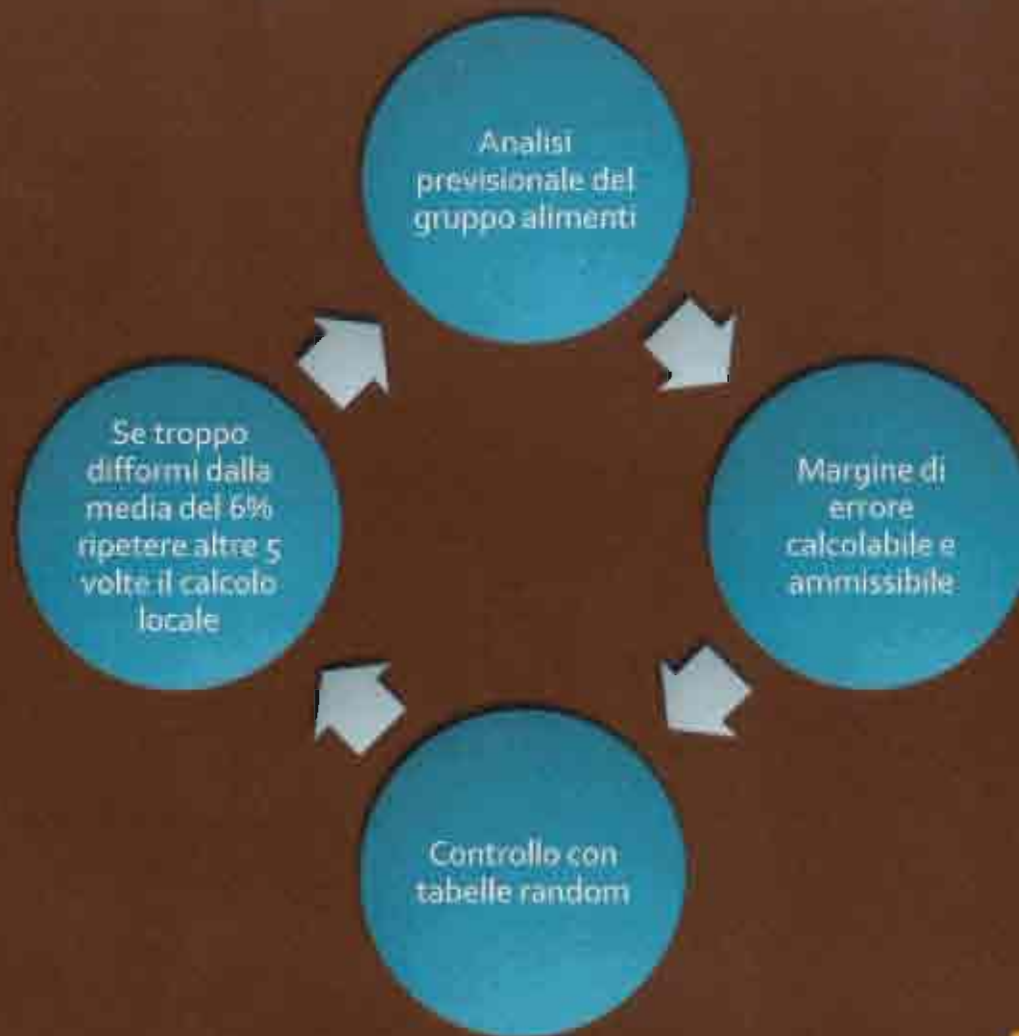
**Sistemi a  
tecnologia  
Palladium tipo  
Daphne BioTest**

# Progresso rispetto agli obiettivi

## Riepilogo dei risultati scientifici

- Con nuove tecnologie Palladium i sistemi BioTest Daphne a metasostanza sono capaci di raggiungere livelli di ripetibilità scientifica del 94% (certificato da studi ASL) rispetto ai vecchi sistemi a bio-frequenza che hanno una ripetibilità solo del 35%-44%.
- Rispetto ai vecchi obiettivi delle macchinette a biofrequenza i sistemi a metasostanza daphne di tecnologia palladium superano le aspettative del 59%

# Controllo degli errori



# Nuove tipologie di biotest



# Il biotest thema 400 contiene

- Referto di 600 alimenti
- Settorializzazioni per gruppi di alimenti
- Risultati in percentuale e in *data sensitive*™
- Nuove tipologie di algoritmi per indici biologici
- Nuovi approcci per tabelle ginniche
- Integrazioni con altri biotest daphne
- Nuova grafica più leggibile
- Supporto alla clientela con numero verde ed email
- Sito e cd-filmati esplicativi per i test

# Obiettivi per il futuro

Attuale  
software  
biometrico

Network di  
software  
neurali



Integrazione  
tra i software  
e server reti

# Riepilogo

- La DAPHNE LAB ha superato tutte le attuali tecnologie sulle analisi di frequenza delle intolleranze alimentari
- Con l'integrazione di brevetti chimici, metodologici, di software e know how esperienziale, ha gettato le basi per poter fondare le nuove tecnologie su basi neurali che avranno inizio dal 2010 in poi.
- Attraverso una rete di agenti, consulenti e Daphne point sul territorio è in grado di fornire avanzati servizi in nutrizione, diete, servizi di intolleranze e benessere avanzato e strutturato.