

PROGETTO-STUDIO
di ricerca di validazione dei
test di intolleranze alimentari
con tecnologia
MX PALLADIUM

la tua salute si legge nei nostri test

DAPHNE[®]

LAB



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



L'AIAS di Afragola (Ente Ricerca) in collaborazione con l'ASL Na3 (Ente Ricerca) - Area per le Medicine non Convenzionali -

ha eseguito un progetto di studio pilota preliminare di ricerca scientifica, atto a validare **la ripetibilità** della diagnostica di BioTest e **l'attendibilità** della metodologia brevettata **MX tecnologia Palladium**, nell'ambito dei campi di disturbi delle **intolleranze alimentari**.



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



La nuova tecnologia brevettata dei laboratori
DAPHNE LAB è definita come
“test di terza generazione”.

La dizione di terza generazione è un appellativo
dovuto ai 5 punti tecnologici estremamente
innovativi:



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



- **Sistema coordinato di vettori parametrici a logica Fuzzy**
- **Matrici di calcolo differenziale per ridurre l'errore < del 10%**
- **Costellazioni di armoniche volumetriche a matrice frattale**
- **Sistema di amplificazione a metasostanza quadrimensionale**
- **Filtri software per eliminazione di interferenze di fondo e calibrazioni *ad personam*.**

la tua salute si legge nei nostri test
DAPHNE
LAB



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



OBIETTIVO

L'obiettivo è stato quello di promuovere una ricerca teorica e gettare le basi matematiche per la determinazione di un modello scientifico statistico di riferimento.

Ci si è aspettato che lo scostamento statistico di errore fosse stato e si fosse mantenuto nel range max del 10%.

Test al di fuori di questo range sono stati considerati non attendibili.



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



METODO

Il metodo principale si è basato nel ripetere 10 volte il test su uno stesso campione per lo stesso paziente (RIPETIBILITÀ DELLA DIAGNOSTICA)

e

50 volte per 50 campioni differenti dello stesso paziente (50x50) (ATTENDIBILITÀ DELLA METODOLOGIA).



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



I dati sono stati inseriti in un sistema di calcolo e misurati con diversi algoritmi, tra cui :

- la variabilità**
- il metodo di certezza della ripetibilità**
- il metodo ISO**



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



STRUMENTI DI RICERCA

Il sistema è basato sulla ripetizione del bioTest dello stesso paziente e sullo stesso campione di tessuto.

I sistemi di confronto sono stati basati su:

- a) sistema dei BioTest -MX tecnologia Palladium-***
- b) sistemi tester bioelettronici;***
- c) modello random di confronto.***



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



I dati analizzati hanno rilevato che la metodica a supporto del test DAPHNE LAB gode di una **ripetibilità** statistica ed una **attendibilità** del **94%** con un errore di scostamento matematico solo del **6%** circa.



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE



Pertanto, dopo aver analizzato diverse metodologie, si è concluso che i *BioTest di Terza Generazione* – *TECNOLOGIA MX PALLADIUM* rispecchiano le aspettative di affidabilità e di ripetibilità



CIBARIA

CONFERENZA SUL CIBO E SULL' ALIMENTAZIONE

