

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICA



Il sottoscritto Prof. Giuseppe Genovesi specialista in Endocrinologia, Psichiatria e

Immunologia, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medica

dell'Università di Roma "La Sapienza", presa visione del brevetto e della sperimentazione

proposta dalla Signora Vanna Brambilla, dichiara quanto segue:

Il brevetto della Signora Brambilla si basa sulla polarizzabilita ionica e molecolare di

sostanze chimiche fluide, attraverso la quale si manifestano degli effetti su materiale

biologico, più significativi di quelli ottenuti dalle stesse sostanze non polarizzate. Il

sottoscritto ha potuto constatare i risultati di un trattamento cosmetico su pazienti di

entrambe i sessi in sovrappeso o francamente obesi, in parte normotiroidei e in parte

affetti da un ipotiroidismo subclinico.

I risultati hanno mostrato una perdita di peso senza sudorazione, già dalla prima seduta

compresa tra i 100 grammi (ipotiroidei) e i 500 grammi (normotiroidei).

Ritengo pertanto il materiale proposto dalla Signora Brambilla, degno di

approfondimento clinico vista la multiformità degli usi possibili.

Per quanto riguarda il presupposto scientifico alla base degli effetti osservati, allego un

breve P.S. sulla "Polarizzabilità e spostamento di ioni e molecole".

ROMA 21/03/2008

In Fede

Prof. Giuseppe Genovesi

Specialists in Endocrinologia

Psichiatria - Immunologia

Policlinico Umberto I

9061200231900006

Segreteria Didattica Tel. 06.49970720 – Fax 06.49970719 Viale del Policlinico – 00161 Roma

UNIVERSITY OF ROME "LA SAPIENZA"

Faculty of Medicine and Surgery

Department of Medical Physiopathology

The undersigned Professor Giuseppe Genovesi, specialist in Endocrinology, Psychiatry and Immunology, confirmed researcher at the Department of Medical Physiopathology of the University of Rome La Sapienza, having read the patent and the experimentation proposed by Mrs. Vanna Brambilla, declares the following:

the patent of Mrs. Brambilla is based on the ionic and molecular polarizability of fluid chemical substances, through which effects are manifested on biological material, more significant than those obtained from the same non-polarized substances.

The undersigned was able to verify the results of a cosmetic treatment on patients of both sexes who are overweight or frankly obese, partly normal thyroid and partly suffering from subclinical hypothyroidism. The results showed a weight loss without sweating, already from the first session between 100 grams (hypothyroid) and 500 grams (normothyroid).

I therefore consider the material proposed by Mrs. Brambilla worthy of clinical study given the variety of possible uses.