



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 polarizzabilità 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.**

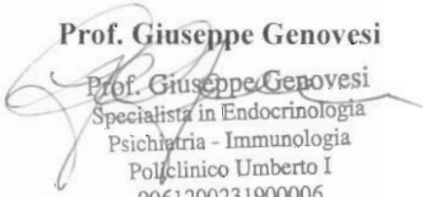
**I risultati hanno mostrato una perdita di peso senza sudorazione, già dalla prima seduta compresa tra i 100 grammi (ipotiroidi) e i 500 grammi (normotiroidei).**

**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**  
  
Prof. Giuseppe Genovesi  
Specialista in Endocrinologia  
Psichiatria - Immunologia  
Policlinico Umberto I  
9061200231900006

**TRANSLATION**

**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.