

## Abstracts

*Sergio Stagnaro*

Nella *Lectio Magistralis* sono descritti nei particolari il Terreno Oncologico di Di Bella e il dipendente Reale Rischio Congenito dal punto di vista sia pratico sia teorico.

La prevenzione primaria dei tumori maligni, una epidemia in continuo aumento, è possibile se il medico è in grado di riconoscere su vastissima scala, utilizzando quindi un fonendoscopio, ed in modo quantitativo, gli individui a reale rischio congenito di tumore, permettendo di rivolgere, in modo razionale, le strategie diagnostiche e terapeutiche attualmente a disposizione e rivelatesi efficaci.

Nel lavoro sono descritti numerosi metodi diagnostici, incluso il **Segno di Rinaldi**. In una lunga e sicura esperienza clinica, questa metodica diagnostica, semeiotico-biofisico-quantistica, si è rivelata affidabile nel riconoscere il Terreno Oncologico di Di Bella, o costituzione oncologica, ed il dipendente Reale Rischio Congenito, localizzato in uno o più sistemi biologici, *conditio sine qua non* dell'insorgenza dei tumori maligni, solidi e liquidi.

In the *Lectio Magistralis* Di Bella's Oncological Terrain and OT-dependent, Inherited Real Risk are fully described

The efficacious primary prevention of malignancy growing epidemic, is possible if doctor can bedside recognize, in a quantitative way and on very large scale, individuals at inherited real risk of tumour, allowing to direct rationally current diagnostic and therapeutic strategies, which proved to be reliable and efficacious. In the paper, quantum-biophysical-sumeiotic diagnostic methods, including **Rinaldi's Sign**, which is reliable, and easy to apply in bed-side detecting and quantifying Di Bella's Oncological Terrain, i.e., Oncological Constitution, and the Oncological Terrain-Dependent Inherited Real Risk, localized in one, or more, biological system, *conditio sine qua non* of malignancy, solid as well as liquid, are fully described.