



Giambattista Callegari

*"Nella storia della Scienza si sprecano gli episodi in cui concetti nuovi, travalicanti il pensiero in auge, vengono bollati di "eresia" e poi, successivamente, vengono riconosciuti in perfetto accordo con il nozionismo della Fisica (vedi Maxwell, Marconi 1895, Planck 1920, Fermi 1939,...). Ora è il turno della Radionica (1938) e delle sue implicazioni (1938/1945), la quale, peraltro, ha le carte in regola.*

*I metodi tradizionali indagano lavorando sulla materia, mentre il K-Metodo indaga lavorando sulle espressioni di campo elettromagnetico della stessa!...*

*L'applicazione in Radiobiologia è una "novità" giacché la Teoria Radiobiologica (1948-49) consiglia ai "baroni" di revisionare, in senso evolutivo-costruttivo, le loro idee "bioclimiche" e, inoltre, indica la possibilità concreta del K-rifasamento in appoggio alle terapie tradizionali.*

*Il K-rifasamento ( nelle due direzioni : riduttivo ed integrativo ) è nient'altro che un fenomeno particolare di Darsonvalizzazione! Ed il processo si arresta automaticamente quando l'organo interessato ha recuperato l'isomerismo biologico...*

*"Già da tempo mi sono accorto, discutendo con Fisici e Tecnici in forma accademica, che la comprensione di un "concetto nuovo" è legata al processo di "crescenza" del pensiero individuale e collettivo. In Italia, tale processo è più lento che altrove e ciò è dovuto alla burocratizzazioni dei Centri e dei Servizi statali di studio...*

*(dal "Notiziario" - Napoli, 14 luglio 1955).*

*"In questo campo di studi e di ricerche non si deve avere fretta. Nell'ordine naturale delle cose le novità inducono sempre, a prima vista, una certa diffidenza. Di solito l'ambiente che deve accoglierle non dispone di adeguata documentazione specifica e l'organizzazione scientifica ha le sue imprescindibili esigenze, le quali sono basate sul processo di gradualità. Se, poi, si tiene conto che il Sistema K (o Radionico) non è arrivato da forze tradizionali (correnti elettriche note, ecc.), il minimo che ci si possa attendere è un durissimo curriculum... (Torino, Ingelto 1948, presso lo Studio del Dott. Benedetto Lavagna).*

Giambattista Callegari

GIAMBATTISTA CALLEGARI  
GIUSEPPE CALLEGARI

VOL.1K

Radionica e Radiobiologia Callegari

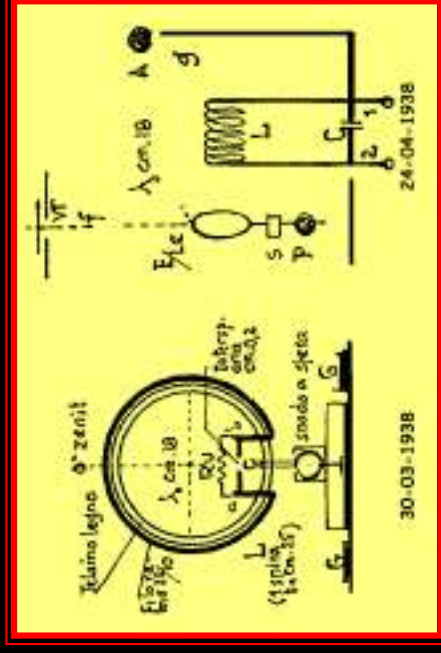
G.E.S.I.  
NAPOLI

GIAMBATTISTA CALLEGARI  
GIUSEPPE CALLEGARI

Radionica e Radiobiologia  
Callegari

VOL.1K

Fisica quantistica jomisolare e bioingegneria radionica.  
Il metodo di k - radioscopia in microonde hertziane.  
Le applicazioni pratiche per l'Uomo e per la Scienza.



Nuova Edizione in quattro volumi  
a cura di Giuseppe Callegari

G.E.S.I.  
GICAL EDIZIONI SCIENTIFICHE INDIPENDENTI  
Napoli, luglio 2015