

Giuseppe Callegari

**RADIONICA E RADIOBIOLOGIA CALLEGARI**  
**VOL.2k**

**“Al di là del testo”**

Tabellari aggiornati : frequenze radioniche analogiche e digitali Callegari. Fondamenti e strumenti della Radionica Callegari, dalla CRC Analogica alla CRC Digitale. Terminologia e definizioni in Radionica e Radiobiologia Callegari. Macchine e strumenti, dalle origini (1938) ad oggi (2016). Un tema scottante: il cancro alla luce della Radionica e Radiobiologia Callegari.

Presentazione.

---

**Capitolo 1.**

**Tabellari aggiornati delle frequenze radioniche analogiche fk.**

**Tabellari aggiornati delle frequenze radioniche analogiche fk.**

Elenco delle tabelle presenti nel capitolo 1.:

**A) SQUILIBRI fks:**

Tabella 1.: Squilibri fks ordinati per campo radionico.

Tabella 2.: Squilibri fks in ordine alfabetico.

Tabella 3.: Squilibri fks per organi, sistemi, apparati: a. Controllo Generale dell'Organismo; b. Apparato Tegumentario; c. Sistema Linfatico; d. Sistema Cardiovascolare; e. Apparato Respiratorio; f. Apparato Digerente; g. Sistema Muscolare; h. Sistema Traumatologico; i. Sistema Scheletrico (Osteo-Articolare); j. Sistema Nervoso; k. Apparato Genitale Riproduttivo e Apparato Urinario; l. Sistema Visivo; m. Controllo Stomatologico; n. Malattie Infettive ; o. Controllo Microbiologico; p. Parassiti; q. Tossici; r. Controllo Oncologico; s. Diàtesi.

**B) RILEVAZIONI fk:**

Tabella 4. : Rilevazioni sul Sangue attraverso la placca antenna 22 (parametri i cui valori interessano tutti i casi);

Tabella 5. : Rilevazioni sul Sangue attraverso la placca antenna 22 (parametri i cui valori interessano casi particolari)

Tabella 6. : Rilevazioni sull'Urina

Tabella 7. : Calcoli

Tabella 8. : Rilevazioni sull'Organismo nel suo insieme biofisico (rilevazioni sulla struttura e sulle condizioni attuali attraverso la placca antenna CG del Campo Generale).

**C) RIMEDI fkr:**

Tabella 9. : Rimedi farmacologici fkr per campo radionico.

Tabella 10.: Rimedi farmacologici fkr in ordine alfabetico

Tabella 11.: Rimedi omeopatici fkr per campo radionico.

Tabella 12.: Rimedi generici e piante medicinali fkr per campo radionico.

Tabella 13.: Rimedi generici e piante medicinali fkr in ordine alfabetico.

**IDEM come in A) B) C) per le frequenze radioniche digitali fkd.**

---

## **Capitolo 2.**

**Fondamenti e strumenti della Radionica Callegari, dalla CRC Analogica alla CRC Digitale.**

**Terminologia e definizioni in Radionica e Radiobiologia Callegari.**

**Macchine e strumenti, dalle origini (1938) al 2015.**

**1969-1990 : storia documentata della diffusione della CRC di Giambattista Callegari.**

**Progetti innovativi in corso di realizzazione.**

In questo capitolo si riportano fedelmente :

**1. concetti e definizioni** fondamentali della Radionica e Radiobiologia Callegari, con particolare attenzione alla terminologia da utilizzare quando si parla di Radionica Callegari;

**2. un'ampia e attenta carrellata** (discorsiva e per immagini) degli strumenti propri di questa branca della Fisica applicata nei più svariati campi dell'organico (Radiobiologia Callegari) e dell'inorganico, inventati, progettati e realizzati nei prototipi originali da Giambattista Callegari) dal 1938 ad oggi, dicembre 2015: DRC 2005 ; CRC 75/05 super original new; DRC 1945; Centralina K Callegari 1947/49; K-Biodetector Callegari 1967; CRC 1968/73 in plastic a tre monopole  $\lambda=9$  mm.; CRC 1973 in legno a due monopole  $\lambda=0,9$  mm.; CRC 1976 in plastica a due manopole  $\lambda=0,9$  mm. -  $\lambda=3$  mm.; CRC 1983 in legno a due manopole  $\lambda=3$  mm.; CRC 1985 in legno a due cursori a raso e semicorone circolari trasparenti  $\lambda=3$  mm.; CRC 1985 in legno a due cursori a raso  $\lambda=3$  mm.; Condizionatore Radionico Callegari 1974; K-Teleradiocondizionatore Integrato Callegari K-TRCI 74/06 del 2006; Attivatore Radionico Callegari 1947; EcoCromoSystemK Callegari ECS-K 47/010 del 2010; K-Radiomicrodetector-pendolo Callegari 1938/45; Oscillometro Radionico Universale K-RMDP 38-45/011; K-Hydrodetector-pendolo Callegari 1949; Oscillometro Radionico per la ricerca dell'acqua K-HDP 49/011; Dispositivo Radionico Jonisolare Digitale Callegari (CRC Digital RGC 75/05/011);

**3. documenti storici d'Archivio e testimonianze** di personaggi di indiscutibile spessore scientifico e umano rendono chiaro e trasparente lo scenario di ventuno anni di costruzione e diffusione delle strumentazioni di Giambattista Callegari;

**4. nuove macchine e strumenti di più elevata potenza** in corso di realizzazione e collaudo nel Laboratorio Scientifico presso l'Associazione Giambattista Callegari-Centro Studi di Radionica e Radiobiologia in Napoli al Corso Novara,92.

---

## **Capitolo 3.**

**Un tema scottante: il cancro alla luce della Radionica e Radiobiologia Callegari. La Nuova Sperimentazione 2015.**

1. Metodologia e Tecnica della Radiobiologia Callegari : a)le rilevazioni essenziali; b)le rilevazioni di dettaglio; c)le frequenze radioniche complementari teoriche per il tentativo di rifasamento (rallentamento/disattivazione).

2. Nuova sperimentazione integrativa : il Diagramma Circolare e il Diagramma Lineare dell'Atipia Cellulare, con riferimento alla Scala Radionica Originale Callegari.

3. Quadro analitico comparato della cellula normale N, metaplasica M, atipica A.

4. La Radiobiologia Sperimentale Callegari nella lotta contro il cancro (1957/1959): a)Indagine radiobiologica sul cancro; b)Che cos'è il cancro?; c)Cause primarie dell'anarchia cancerotica.

5. Appunti di Radiobiologia applicata (1968): Lotta antioncogena.