

# Corso di Studio sulla Canapa

### Relazione

### ALBERTO FRATTINI

La canapa ha dimostrato di avere valore terapeutico per la maggior parte delle malattie dell'uomo e di essere, al contempo, una delle sostanze meno tossiche esistenti...

Attualmente, si ritiene che la canapa possa servire a scopo medicinale per combattere malattie come asma, artriti e artrosi, glaucoma, tumori, nausea, epilessia, reumatismi, sclerosi multipla, paraplegia e quadriplegia, dolori articolari e spasmi muscolari.

(La Canapa, a cura di Paolo Ranalli)



#### Le infiorescenze

Il fiore femminile, con la maturazione, si ricopre di **tricomi ghiandolari** (pressoché sferici), principali <u>siti di bioaccumulo</u> dei principi attivi, cannabinoidi, composti fenolici e terpeni, che conferiscono alla pianta uno spiccato odore.



Cannabinoidi= THCA (da origine per decarbossilazione al THC); CBDA (la forma acida del CBD); CBNA (acido cannabinolico, forma acida CBN, presente nelle fasi giovanili della pianta); CBGA (acido cannabigerolico, forma acida CBG)

**Terpeni**= idrocarburi organici molto volatili, vaporizzati da luce e calore. Sono il 10-20% degli oli prodotti dai tricomi, sono responsabili dell'odore.P edoclima, altitudine, esposizione influenzano la produzione dei terpeni; hanno funzione terapeutica di protezione batteri, fughi ed altri stress.

Flavonoidi= composti fitochimici del metabolismo secondario; funzione attrattiva agli insetti pronubi e protettiva da funghi, parassiti e raggi UV. Sintetizzati nelle radici, favoriscono simbiosi con microrganismi. Sono antiossidanti e regolano il ciclo cellulare come messaggeri chimici, Si concentrano in fiori, foglie e stelo. (Cannaflavine A e B, apigenina, kaempferolo, quercitina, vitexina, isovitexina, luteolna e orientina).

Marta Soccolini

LA MIA RICERCA, negli ultimi 5/6 anni, ha potuto rilevare, oltre agli effetti più conosciuti come il rilassamento piacevole, un forte miglioramento del sonno, la riduzione del dolore,..

un'altra eccezionale funzione nei prodotti che vengono estratti da piante in fitocomplesso completo e a temperature corrette.

CBG, CBDA e CBD riescono a ripristinare l'organismo colpito da intossicazioni che provengono da metalli e sostanze tossiche e vaccini, attraverso un'azione biofisica profonda, mai riscontrata con altre integrazioni naturali.

- CBG contiene l'energia della pianta intera, in estrazione corretta le sue caratteristiche sono enormi e interessano molti problemi.
- CBDA precursore del CBD ha proprietà antinfettive (ricerca recente, Oregon usa), antinfiammatorie e antiossidanti, può intervenire nell'inizio di problemi degenerativi se causati da sostanze nocive e tossiche (mercurio, cromo, gas di scarico, tossicità polmonari, vaccini anticovid).
- CBD in fitocomplesso completo fornisce un'azione profonda per la maturazione raggiunta, agisce sugli squilibri di origine infettiva, sulle sostanze tossiche riportando equilibrio biologico elettrodinamico, e riesce a creare, nelle dosi giuste, un eccellente sostegno al sistema endocannabinoide umano. Utile a percentuali basse anche nei bambini dal 3/4 anno a dosi limitate.

# Sistema Endogeno cannabinoide (ECS)

Agisce come un modulatore ad ampio spettro nelle REGOLAZIONE

di molte funzioni del corpo umano.

Endocannabinoidi (EC):

Anandamide (AEA) e 2-Arachidonilglicerolo (2AG)

Recettori:

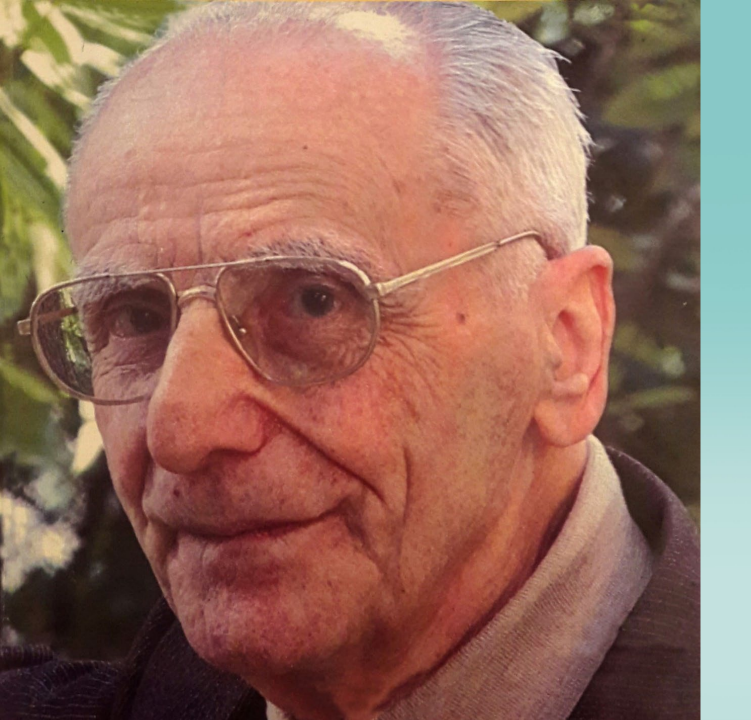
CB1 e CB2

Attivazione e produzione a richiesta

Il sistema endocannabinoide è un sistema biologico di comunicazione tra le cellule. Si tratta di uno dei più complessi e più importanti sistemi del nostro corpo, che contribuisce a regolare gran parte della funzioni vitali. Inoltre, il suo compito è anche quello di mantenere l'omeostasi dell'organismo, cioè il suo delicato equilibrio interno, che viene messo a repentaglio dalle condizioni esterne dell'ambiente. Dal punto di vista energetico, il sistema endocannabinoide ha la funzione di sostenere e integrare la mente. Per avere benessere e la capacità di essere piacevolmente integrati alla Natura stessa.

## Sostanze Tossiche

Analisi e ricerche profonde di Aldo Sacchetti e la sua critica alla scienza



**ALDO SACCHETTI** (1925- 2020)

Medico igienista Scienziato

# La DIMENSIONE OCCULTA provoca:

- Deficit Linfatici numerose infezioni Stanchezza Squilibri Nervosi, Endocrini
  - Dolori articolari (Fibromialgie)
     Difficoltà Digestive e Intestinali,
     Numerose altre anomalie..



- Campi Di Disturbo Dominanti
  - Severi Gravi Malattie

### FREQUENZA TOSSICI

# ELECTRO AGOPUNCTURE SECONDO IL DOTT. REINHARD VOLL



# Sostanze tossiche persistenti e croniche



CARCINOSINUM Foubistier 1958

#### VACCINI ANTICOVID

- Gravissimi o gravi (lotti) tossicità genetiche
- Squilibri a molti apparati, depositi degenerativi (Fegato e altro, secondo livelli critici precedenti
- Funzioni cellulari e nucleo-cellulari compromesse per grave anomalia biofisica di mRNA (Chiralità scorretta)
- Deficit linfatici, ematici, neurologici, connettivi e articolari, degenerazioni tumorali...

### FUNZIONI DEI CANNABINOIDI PIU' DIFFUSE NEGLI ESTRATTI DECARBOSILLATI E A TEMPERATURE ALTE

- Effetto sugli Endocannabinoidi naturali umani e animali
- Antidolorifico
- Relax

### FUNZIONI NEGLI ESTRATTI IN FORMA ACIDA A 30-35 ° E IN FORMA COMPLETA

- Ripristino antitossico dell'Informazione Elettrobiodinamica (spin) squilibrata da aggressioni chimiche e vaccini
- Antinfettivi
- Recupero energetico in numerose malattia
- Azione profonda sugli Endocannabinoidi naturali umani e animali

### **CANAPA**



In Fitocomplesso Completo con Estrazione Corretta produce

AZIONI MOLTEPLICI

negli uomini e negli animali

#### OLI ESTRATTI DI CANAPA

CBGA = Acido Cannabigerolico (precursore di tutti i Fitocannabinoidi)

**CBG** = Cannabigerolo

**CBDA = Acido Cannabidiolico** 

**CBD** = Cannabidiolo

CBN = Cannabinolo (da THCA e THC ma non psicotropo)

#### **EFFETTI**

 RIPRISTINO DELLA ELETTRO BIO DINAMICA QUANTICA (QED) IN OGNI TIPO DI TOSSICITÀ ANCHE CRONICA

- AZIONE SUGLI ENDOCANNABINOIDI
- ANTINFETTIVI E ANTINFIAMMATORI