

Covid-19 e nebbia mentale

II GEN 2024

claudio.molinari@uniupo.it



Long Covid, sintomi? La 'nebbia mentale': lo studio e i farmaci

Al lavoro un gruppo di scienziati australiani dell'Università La Trobe di Melbourne

16 giu 2022



POST
SCIENZA | VENERDÌ 16 SETTEMBRE 2022

La nebbia mentale dopo il coronavirus

Una volta guarite, molte persone segnalano per mesi grandi difficoltà nel concentrarsi e nello svolgere semplici compiti, senza avere accesso a terapie efficaci

Focus
SCIENZA | AMBIENTE | CULTURA | COMPORTAMENTO | TECNOLOGIA | FOCUS LIVE | FOCUS+ | SCOMI | ABBONATI

Speciale Coronavirus e COVID-19: tutte le notizie

Salute Covid: che cosa sappiamo oggi della nebbia mentale

I disturbi neurologici post-covid sarebbero causati dalla risposta immunitaria scatenata dall'organismo in risposta all'infezione (ma la situazione sembra reversibile).

La «nebbia cerebrale» che resta nei malati di Covid? È simile a quella di chi fa chemioterapia

SALUTE E BENESSERE
NEBBIA MENTALE E CONTATTI STRETTI: LE REGOLE DA APRILE

Nebbia mentale post Covid, studio: effetti simili a quelli correlati alla chemioterapia

29 mar 2022 - 09:33

HUMANITAS
MEDICAL CARE

Home » News » Nebbia cognitiva: cos'è, quanto dura e quali sono i sintomi?

Nebbia cognitiva: cos'è, quanto dura e quali sono i sintomi?

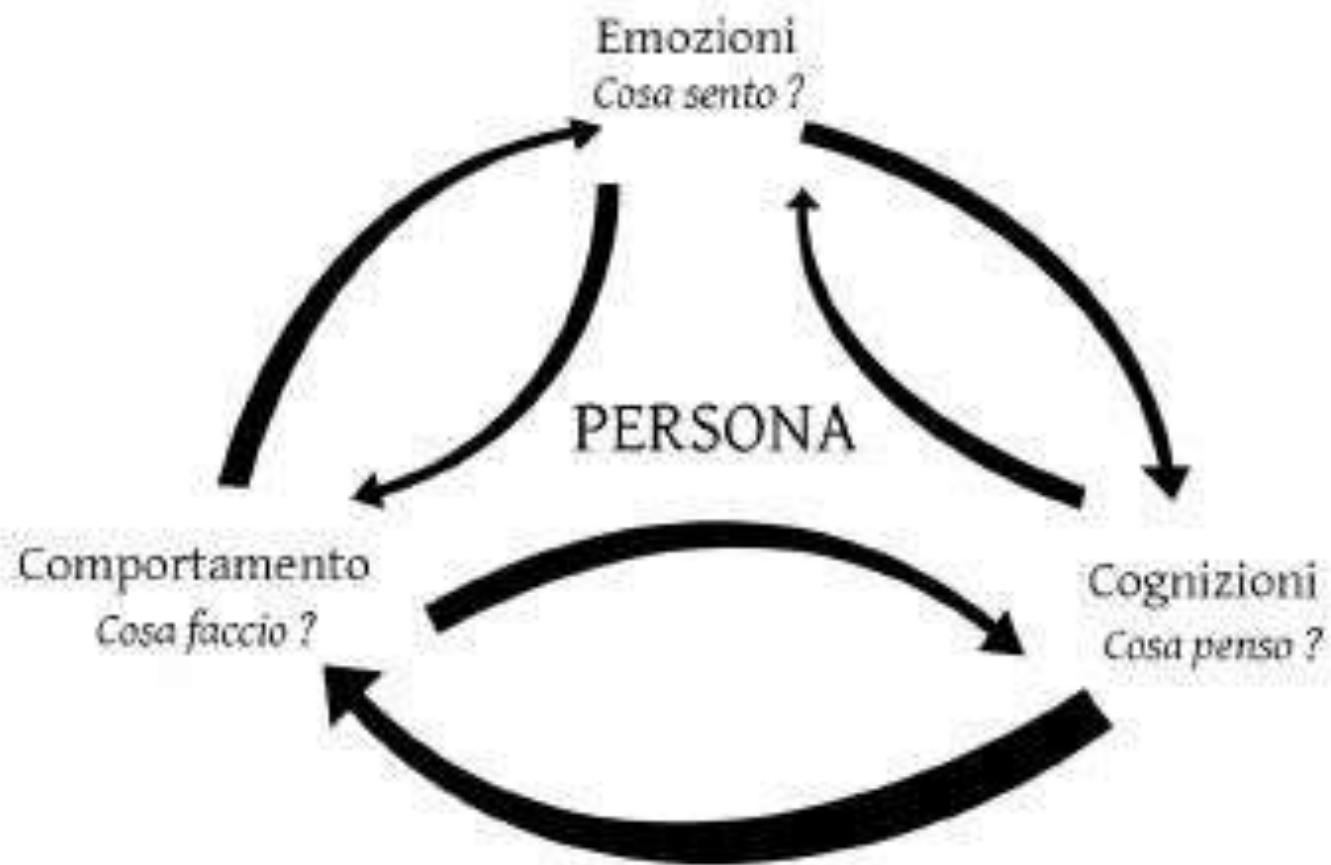
Publicato il Maggio 17, 2022

cognizione:

atto del conoscere, facoltà di apprendere e di valutare la realtà circostante, intelligenza

cognitivo:

tutto ciò che riguarda il conoscere; in particolare, in psicologia si definiscono cognitivi i processi mediante i quali un organismo acquisisce informazioni sul mondo circostante e le elabora a livello di conoscenze in funzione del proprio comportamento



IL SISTEMA NERVOSO CONTIENE

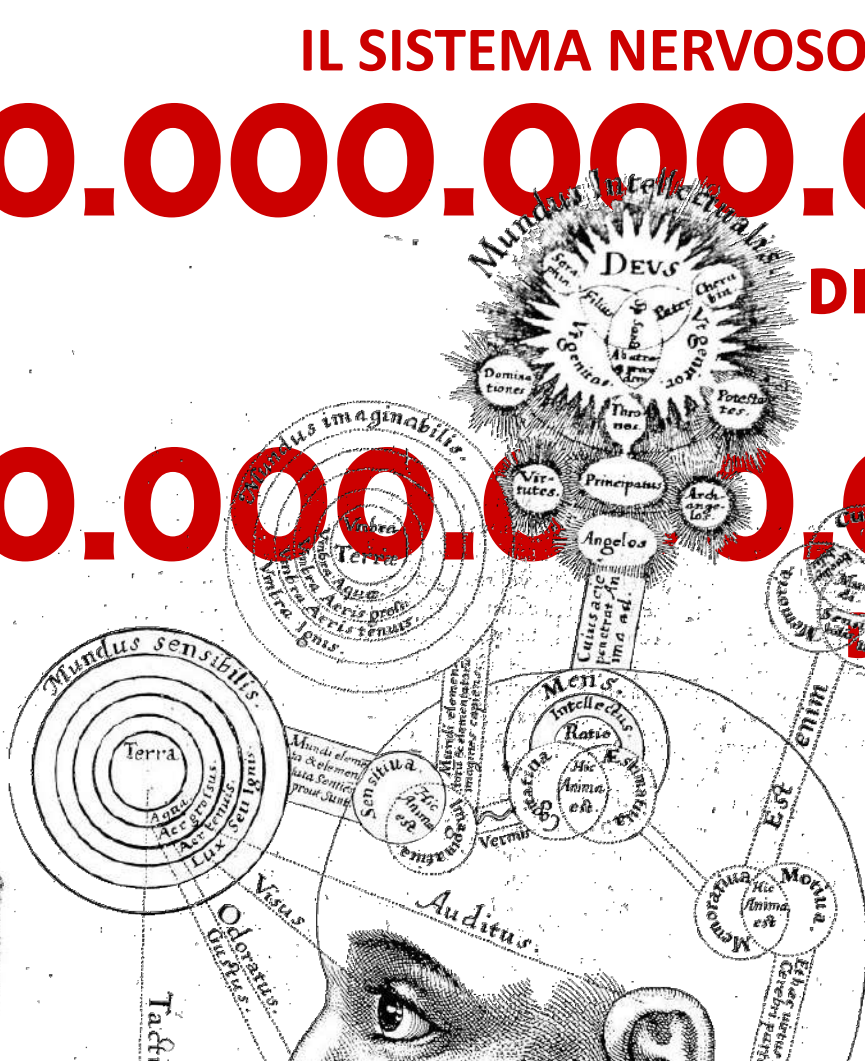
100.000.000.000

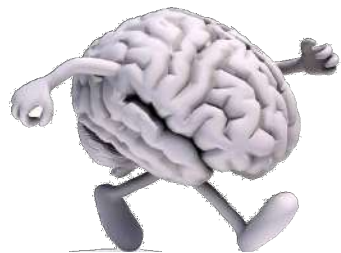
DI NEURONI

E

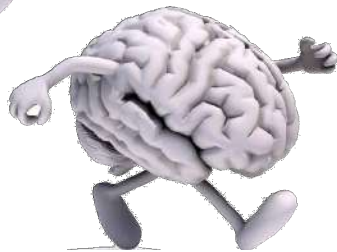
200.000.000.000

DI SINAPSI

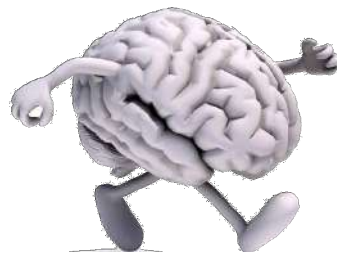




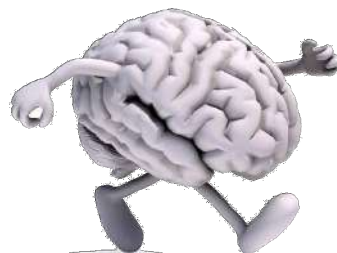
COGNITIVO



SOMATOSENSITIVO



VEGETATIVO



ENTERICO

ma...

quanti

cervelli

abbiamo?

il Cervello Cognitivo



Paul Broca
(1824-1880)

- Emozioni
- Rabbia
- Ira
- Repulsione
- Attrazione sessuale
- Olfatto
- Ricordo delle sensazioni
- Pensiero e decisione istintiva



James Papez
(1883-1958)

il Sistema Limbico:

il cervello
emotivo

GIRO DEL CINGOLO
comportamento e emozioni

FORNICE
collegamento
ippocampo-corpi
mammillari

**SETTO
PELLUCIDO**
centro del piacere,
contiene molti
recettori per gli
oppioidi

**COLONNA
DEL FORNICE**

CORPI MAMMILLARI
collegamento
fornice-talamo

MESENCEFALO
le aree limbiche
influenzano
l'attività fisica
attraverso i gangli
della base

BULBI OLFATTIVI
rievocazione
di ricordi ed
emozioni passati

AMIGDALA
comportamento,
azioni che soddisfano
i bisogni interni

GIRO PARAIPPOCAMPALE
espressione di emozioni
come rabbia e paura

PONTE

IPPOCAMPO
apprendimento
memoria
relazioni spaziali

