

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
1	- Cervelletto
2,1	- Sistema nervoso, vegetativo
2,2	- Sistema nervoso, simpatico
2,3	- Sistema nervoso, parasimpatico
2,4	- Regolazione veglia / sonno, vegetativa
3	- Sistema arterioso
4	- Sistema venoso
5	- Metabolismo cellulare
6	- Capigliatura
7	- Sistema cutaneo
8,1	- Orecchio esterno
8,2	- Orecchio medio
8,3	- Orecchio interno
8,4	- Organo dell'equilibrio
8,5	- Tinnito
8,6	- Corticellule
9	- Sistema linguale
10,1	- Sistema nasale con mucosa e olfatto
10,2	- Seno paranasale
11,1	- Sistema oculare
11,2	- Lente oculare
11,3	- Corpo di vitreo
11,4	- Cornea oculare
11,5	- Pupilla
11,6	- Uvea (con coroide)
11,7	- Corpo ciliare
11,8	- Umor acqueo
11,9	- Canale di Schlemm
12	- Corteccia cerebrale
13	- Diencefalo con nuclei basali
14,1	- Sistema linfatico
14,2	- Endolinfa
14,3	- Perilinfia
15,1	- Sistema milzale
15,2	- Strato fibroso della milza
15,3	- Polpa della milza
15,4	- Piano di identificazione cellule del sangue (milza)
16,1	- Sistema pancreas
16,2	- Isole del Langerhans
16,3	- Betacellule del pancreas
16,4	- Alfacellule del pancreas
16,5	- Produzione di insuline
16,6	- Capacità del trasporto di insuline
16,7	- Succo di pancreas
17	- Sistema epatico
18	- Esofago
19,1	- Trachea
19,2	- Sistema polmonale
19,3	- Polmonite (Covid-19)
20,1	- Difesa batteri streptococchi / enterococchi
20,11	- Difesa batteri spirillaceae

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
20,12	- Difesa batteri bordetella pertosse
20,13	- Difesa batteri salmonella
20,14	- Difesa batteri elicobattero
20,15	- Difesa batteri borrelia
20,16	- Difesa batteri yersinia
20,17	- Difesa batteri listeria
20,18	- Difesa batteri di putrefazione
20,19	- Difesa batteri pseudo monas
20,21	- Difesa batteri emofilo
20,22	- Difesa batteri corde vocali 1
20,23	- Difesa batteri corde vocali 2
20,24	- Difesa batteri micobatterio
20,25	- Difesa batteri mutanstreptococchi
20,26	- Difesa batteri clebsiella
20,27	- Difesa batteri escherichia coli
20,28	- Difesa batteri clostridio
20,29	- Difesa batteri bacillo
20,31	- Difesa batteri dolorosi
20,32	- Difesa batteri rickettsia
20,33	- Difesa batteri legionella
20,34	- Difesa batteri chlamydia
20,35	- Difesa batteri staphylococcus aureus (MRSA)
20,7	- Difesa pulci
20,8	- Difesa acari (acaro nero)
20,81	- Difesa pidocchi
20,9	- Difesa intestino protozoi (lamblia intestinalis)
21,1	- Midollo osseo
21,2	- Midollo spinale
21,3	- Cellule staminali sanguigne (emocitoblasti)
21,4	- Formazione di sangue
22,1	- Laringe con corde vocali
22,2	- Epiglottide
23	- Diaframma
24,1	- Pleura polmonare
24,2	- Pleura toracica
24,3	- Pleura costolare
25	- Peritoneo
26	- Ghiandole genitali, maschili
27	- Ghiandole genitali, femminili
28	- Sistema ureterale con vescica
29,1	- Ghiandole gastriche
29,2	- Pilo
29,3	- Sistema gastrico
29,4	- Mucosa gastrica
30	- Flora intestinale, regolazione
31,1	- Apparato intestinale tenue (ileo)
31,2	- Apparato intestinale tenue (duodeno)
31,3	- Apparato intestinale tenue (jejunum)
32,1	- Intestino crasso, discendente
32,2	- Intestino retto / crasso
32,3	- Intestino crasso, trasversale

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
32,4	- Intestino crasso, ascendente
32,5	- Colonna sigmoidale
32,6	- Intestino cieco (caecum)
33,1	- Bile (liquido)
33,2	- Cistifellea
33,3	- Cloresi (formazione di bile nel fegato)
33,4	- Coledoco
33,5	- Calcoli biliari
33,6	- Circolazione enterofatica
34,1	- Sistema renale
34,2	- Nefrone
34,3	- Podociti
34,4	- Barriera sangue-urina
35,1	- Centro cardiaco
35,2	- Coronarie
35,3	- Valvole cardiache
36,1	- Colonna vertebrale (scheletro / ossatura)
36,2	- Colonna vertebrale, mobilizzazione biogenetica
37	- Estremità, inferiore (scheletro / ossatura)
38	- Piedi (scheletro / ossatura)
39	- Cassa toracica (scheletro / ossatura)
40	- Articolazioni della spalla (scheletro / ossatura)
41	- Cranio (scheletro / ossatura)
42	- Estremità, superiore (scheletro / ossatura)
43	- Mani (scheletro / ossatura)
44	- Fibre muscolari, rigate
45	- Cellula muscolare, liscia
46,1	- Muscolatura, dorso
46,2	- Muscolatura, addome
46,3	- Muscolatura, petto
46,4	- Muscolatura, spalla
46,5	- Muscolatura, sedere e fianco
47	- Muscolatura, collo
48	- Muscolatura, capo
49,1	- Muscolatura, braccia e mani
49,2	- Muscolatura, gambe e piedi
50	- Gangli
51	- Muscolatura, occhi
52	- Sistema immunitario
53,1	- Regolazione psicosomatica
53,2	- Psiche
53,3	- Depressioni
53,4	- Stati d'angoscia
53,5	- Inquietudine, interna
53,6	- Regolazione al livello di anima / spirito
54,1	- Denti con radici dentarie
54,2	- Denti, rimineralizzazione
54,3	- Processo di formazione / crescita dei denti
55,1	- Sistema fibrinolitico
55,2	- Trombociti
55,3	- Attivazione della filamenti di fibrina

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
56	- Apparato di tenuta dei denti
57	- Difesa contro saccaromiceti candida
58	- Sostanze vitali per espulsione
58,1	- Vitamine totale
58,11	- Vitamina A (retinolo)
58,12	- Vitamina B1 (tiamina)
58,13	- Vitamina B2 (riboflavina = G)
58,14	- Vitamina B3 (niacina)
58,15	- Vitamina B5 (acido pantotenico)
58,16	- Vitamina B6 (piridossina)
58,17	- Vitamina B12 (cobalammina)
58,18	- Vitamina B17 (laetrile)
58,19	- Vitamina C (acido ascorbico)
58,21	- Vitamina D (calciferoli)
58,22	- Vitamina E (tocoferolo)
58,23	- Vitamina F (linolo / acido linoleico)
58,24	- Vitamina H (biotina)
58,25	- Vitamina K1 (fillochinone)
58,26	- Vitamina K2 (menachinone)
58,27	- Vitamina M (folina / acido folico)
58,28	- Vitamina P (flavonoidi)
58,29	- Vitamina fattore PP
58,31	- Vitamina Q10
58,32	- Vitamina T (carnitina)
58,4	- Sostanze minerali totale
58,41	- Sostanza minerale calcio carbonico
58,42	- Sostanza minerale calcio fluorato
58,43	- Sostanza minerale calcio fosforico
58,44	- Sostanza minerale calcio solforico
58,45	- Sostanza minerale cloruro
58,46	- Sostanza minerale ferro fosforico
58,47	- Sostanza minerale potassio arsenico
58,48	- Sostanza minerale potassio bromato
58,49	- Sostanza minerale potassio clorato
58,51	- Sostanza minerale potassio iodato
58,52	- Sostanza minerale potassio fosforico
58,53	- Sostanza minerale potassio solforico
58,54	- Sostanza minerale litio clorato
58,55	- Sostanza minerale magnesio fosforico
58,56	- Sostanza minerale manganese solforico
58,57	- Sostanza minerale sodio muriatico
58,58	- Sostanza minerale sodio fosforico
58,59	- Sostanza minerale sodio solforico
58,61	- Sostanza minerale fosfato
58,62	- Sostanza minerale silicea
58,7	- Microelementi totale
58,71	- Microelemento boro (B)
58,72	- Microelemento cromo (Cr)
58,73	- Microelemento ferro (Fe)
58,74	- Microelemento fluoro (F)
58,75	- Microelemento iodio (J)

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
58,76	- Microelemento cobalto (Co)
58,77	- Microelemento rame (Cu)
58,78	- Microelemento litio (Li)
58,79	- Microelemento magnesio (Mg)
58,81	- Microelemento manganese (Mn)
58,82	- Microelemento molibdeno (Mo)
58,83	- Microelemento osmio (Os)
58,84	- Microelemento selenio (Se)
58,85	- Microelemento silicio (Si)
58,86	- Microelemento zinco (Zn)
58,87	- Microelemento stagno (Sn)
58,9	- Amminoacidi totale
58,91	- Amminoacido lisina
58,92	- Amminoacido prolina
59	- Espulsione veleni reumatici
60	- Espulsione amalgama / mercurio
61	- Espulsione colesterolo depolarizzato
62,1	- Componente di coagulazione del sangue
62,2	- Ematoma
63,1	- Cellule cancerose
63,2	- Test epifisico cambiamento struttura cellulare
63,3	- Metastasi
64,1	- Blocchi dell'aura (blocchi del campo morfogenetico)
64,2	- Protezione dell'aura
65	- Paradontosi
66,1	- Espulsione cadmio, piombo, palladio
66,2	- Espulsione alluminio
66,3	- Espulsione rame (lega)
66,4	- Espulsione zinco (lega)
66,5	- Espulsione stronzio
66,6	- Espulsione nichel (lega)
66,7	- Espulsione tallio
66,8	- Espulsione stagno (lega)
66,9	- Espulsione gadolinio
67,1	- Immunglobulina A (Ig A)
67,2	- Immunglobulina E (Ig E)
67,3	- Immunglobulina G (Ig G)
67,4	- Immunglobulina M (Ig M)
67,5	- Immunglobulina D (Ig D)
68,1	- Ormoni releasing 1
68,2	- Ormoni releasing 2
69	- Ormone beta-endorfina
70	- Acido grasso omega 3, marittimo
71	- Istamina
72	- Centro del sonno, attivazione
73,1	- Provirus (tumore di cellule germinali)
73,2	- Fattore tumorale necrotico (TNF)
74	- Elettrosmog
75	- Campi di disturbo tossici
76	- Asportazione verrucche
77	- Conduzioni di controllo del centro di controllo principale

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
78	- Conduzioni di controllo delle unità di connessione
79	- Conduzioni di controllo del sistema nervoso
80	- Conduzioni di controllo del polmone
81	- Conduzioni di controllo del sistema immunitario
82	- Eritrociti
83	- Influssi personali
84	- Glicosamminoglicano
85,1	- Centri di trasformazione energia (chakri)
85,11	- Chakra di base (della radice)
85,12	- Chakra dell'addome (ombelico)
85,13	- Chakra del cuore (della milza)
85,14	- Chakra del petto
85,15	- Chakra del collo
85,16	- Chakra del terzo occhio
85,17	- Chakra della corona
85,2	- Composizione di trasferimento energia
86	- Lecitine
87	- Enzima ptialina
88,1	- Disidratazione
88,2	- Regolazione del bilancio idrico
89	- Acido alfaliponico
90	- Estratto di timo
91	- Sinovia
92	- Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
93	- Ormone ADH (ormone antidiuretico)
94	- Raffreddore
95	- Endometriosi
96	- Beta-carotina
97,1	- Ormone triptofano
97,2	- Ormone serotonina
97,3	- Ormone melatonina
98,1	- Estinzione di allergie, completa
98,2	- Intolleranza al fruttosio
98,3	- Intolleranza al lattosio
99	- Dissoluzione di cellule di tessuti morte
100	- Ferritina
101	- Proteoglicani
102,1	- Acido ialuronico
102,2	- Ialuronidasi
103	- Collagene
104	- Elastina
105	- Fibronectina
106	- Laminina
107	- Decongestionamento di strutture di tessuti
108,1	- Talamo
108,2	- Subtalamo
109	- Ipofisene lobo posteriore (neuroipofisi)
110	- Ipofisene lobo anteriore (adenoipofisi)
111	- Mielina
112,1	- Cefalee primarie
112,2	- Emicrania

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
113	- Nervo sciatico
114	- Sindrome del tunnel carpale e altre neuropatie
115	- Enzima monoamminossidasi B
116,1	- Regolazione della pressione sanguigna, ipotensione
116,2	- Regolazione della pressione sanguigna, ipertensione
117	- Somatidi
118	- Sindrome delle gambe senza riposo
119	- Barriera sangue-cervello
120	- Venolei, a tessuti finissimi
121	- Inositolo
122	- Linfociti T
123	- Energia tachionica
124	- Ormone progesterone
125	- Contrazione di Dupuytren
126	- Arteriolene
127	- Ormone ACTH (ormone adrenocorticotropo)
128	- Ormone STH (ormone somatotropo)
129	- Complesso multienzimatico "sintetasi di acido grasso"
130	- Linfociti B
131,1	- Ricettori di dolore
131,2	- Analgesico
132	- Guarigione della ferita, interna / esterna
133,1	- Fagociti
133,2	- Fagocitosi
134	- Melanociti
135	- Leucociti
136	- ZNS estremità inferiore (gambe / piedi)
137	- ZNS estremità superiore (braccia / mani)
138	- ZNS busto
139	- ZNS capo
140	- Tiroide / paratiroide
141	- Corteccia pararenale
142,1	- Astrociti, fibrosi
142,2	- Astrociti, protoplasmatici
143	- Midollo pararenale
144	- Reazioni antiallergiche
145	- Metabolismo grasso
146	- Metabolismo proteico
147	- Epatociti
148	- Faringeo linfatico con tonsille
149	- Difesa virus hanta
149,1	- Difesa virus adeno
149,2	- Difesa virus herpes genitali
149,3	- Difesa virus influenza tipo A
149,31	- Difesa virus influenza tipo A / H1N1
149,32	- Difesa virus influenza tipo A / H5N1
149,4	- Difesa virus herpes Epstein-Barr
149,5	- Difesa virus SARS-CoV / HCoV
149,51	- Difesa virus zika
149,52	- Difesa virus MERS-CoV
149,53	- Difesa virus ebola

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
149,54	- Difesa virus SARS-CoV-2
149,6	- Difesa virus perk
149,7	- Difesa virus rino
149,8	- Difesa virus papilloma (hvp)
149,9	- Difesa virus psoriasi
150	- Difesa virus parvo
150,01	- Difesa virus rosolia
150,1	- Difesa virus AZH
150,2	- Difesa virus pancreas
150,3	- Difesa virus parainfluenza
150,31	- Difesa virus morbillo
150,32	- Difesa virus parotite
150,4	- Difesa virus borna
150,5	- Difesa virus flavi (dengue / gialla / FSME)
150,6	- Difesa virus herpes simplex / zoster
150,7	- Difesa virus epatite B / D
150,8	- Difesa virus epatite C / G
150,9	- Difesa virus HIV
151	- Difesa virus herpes morbus Crohn / colite ulcerosa
151,1	- Difesa virus herpes cytomega
151,2	- Difesa virus chikungunya
151,3	- Difesa virus retro HTLV
151,4	- Difesa virus epatite A
151,5	- Difesa virus epatite E
151,51	- Difesa virus S.E.N.
151,6	- Difesa virus rota
151,7	- Difesa virus noro
151,8	- Difesa virus virioni
151,9	- Protezione antivirus
152,1	- Adipociti
152,2	- Adipocinesi / lipolisi
153,1	- Organi femminili, specialmente organi
153,2	- Tuba
153,3	- Frange della tuba
153,4	- Utero
153,5	- Muco cervicale
154,1	- Organi maschili, specialmente organi
154,2	- Prostata
155	- Circuito di regolazione ormonale
156	- Ipotalamo
157	- Metabolismo carboidrati
158	- Centro motorico della parola (Broca)
159	- Campo per memoria di suoni (Wernicke)
160,1	- Osteociti
160,2	- Fibre collageniche (ossa)
160,3	- Tessuto osseo
160,4	- Ossificazione
160,5	- Clavicola
161	- Allineamento di polarità
162	- Plasmociti
163	- Lipoma / fibroma

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
164	- Granulociti
165	- Metabolismo delle vitamine
166	- Metabolismo dei minerali
167	- Corteccia cerebrale motorica
168	- Metabolismo del fegato
169	- Corteccia visiva primaria
170	- Campo acustico primario
171	- Metabolismo di fosfato
172	- Midollo spinale prolungato
173	- Attivazione sistema immunitario
174	- Centro di reazione della coscienza
175	- Sistema limbico
176	- Fibre commissurali
177	- Fibre associative
178	- Fibre di proiezione
179	- Corteccia cerebrale sensoriale
180	- Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
181,1	- Ippocampo, anteriore
181,2	- Ippocampo, posteriore
181,3	- Subiculo
182,1	- Fascia di fibre piegata
182,2	- Sinuosità angolare (gyrus angularis)
183	- Centro visivo secondario
184	- Campi ottici di memoria
185	- Enzima LDH (lactat-deidrogenasi)
186	- Germanio, organico
187,1	- Telomerasi
187,2	- Telomeri
188	- Ossigeno
189	- Interferone
190	- Liquido cerebrale
191	- Barriera cerebrale liquor
192	- Barriera sangue-liquor
193	- Ernia inguinale / tessuto inguinale
194	- Cuoio capelluto
195,1	- Acidosi
195,2	- Acidogenesi
196	- Amiloidosi
197	- Carica di energia muscolatura arbitrario
198	- Carica di energia muscolatura involontario
199	- Enzima N-acetiltrasferasi
200	- Centro del sonno, regolazione
201	- Ormone prolattina
202	- Ormone cortisolo
203	- Sistema HLA
204	- Processorecettori
205,1	- Nodo sinusoidale
205,2	- Nodo AV
205,3	- Fascio di HIS
205,4	- Branca destra e sinistra
205,5	- Fibre di Purkinje

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
206	- Regolazione del volume sanguigno
207	- Veleni di muffa nei fluidi tessuti
208,1	- DNS - regolazione energetica
208,2	- RNS - regolazione energetica
209	- Condrogenesi
210	- Condrociti
211	- Verrucche pettorali, con areola e ghiandole femminili
212,1	- Apparato lacrimale
212,2	- Liquido lacrimale
212,3	- Sacco lacrimale con velo, caruncola e osso
212,4	- Punti lacrimale
212,5	- Lacrimazione
213	- Iride
214	- Conguntiva
215,1	- Apotosi (gen)
215,2	- Apotosi (comunicazione)
216,1	- Fibroblasti
216,2	- Fibrociti
217	- Centromeri
218	- Retina
219	- Difesa contro dermatofiti
220,1	- Produzione estrogenica
220,2	- Produzione gestagenica
221,1	- Apparato dei legamenti, completo (legamento)
221,2	- Legamento sindesmosi
222	- Angiogenesi (ricostituzione di vasi sanguigni)
223	- Pinocitosi
224	- Borse sinoviale
225	- Base del cranio (medulla allungata)
226	- Blocchi d'urto (dissoluzione)
227	- Sistema APUD
228	- Miomi
229	- Cisti
230	- Sclerosi multipla
231,1	- Centri di regolazione del calore
231,2	- Abbassamento di febbre, acuto
232	- Centro di rigetto
233,1	- Danni per radiazione
233,2	- Enzima elicasi
234	- Tessuto connettivo torace
235	- Tessuto connettivo addome
236	- Tessuto connettivo estremità
237	- Faringe
238	- Regolazione dei centri di regolazione
239	- Fistole
240,1	- Carica di energia funzionale dei processi
240,2	- Energia di guarigione
241	- Giunto intestinale incrociato
242	- Circolazione porta
243	- Circolazione del fegato, nutritiva
244	- Sistema redox

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
245	- Epatone
246	- Citocromo
247	- Lobo del fegato, morfologico
248,1	- Placenta 1
248,2	- Placenta 2
248,3	- Placenta 3
249,1	- Segnali di crescita 1
249,2	- Segnali di crescita 2
249,3	- Segnali di crescita 3
250,1	- Edemi
250,2	- Lipedema
251	- Interleucine
252	- Dopamina
253	- Biosintesi proteica
254	- Mitocondri
255	- Citochine
256	- Rinnovo dei tessuti cellulari
257	- Cellular respiration (processo di ATP)
258	- Capillare
259	- Tessuto ombelicale (ernia ombelicale)
260	- Cellule di infiammazione
261	- Cellule di Purkinje
262,1	- Enzima idrolasi
262,2	- Cellule killer, naturali
263	- Energia cellulare
264	- Kortex paraippocampale
265	- Membrana basale
266	- Enzima ADA (adenosindeaminasi)
267	- Gonadotropina r.H.
268	- Ormone FSH (ormone stimolante il follicolo)
269	- Ormone LH (ormone luteinizzante)
270	- Complesso immunizzante e rigenerante
271	- Diamminossidasi
272	- Acido citrico di idrossido
273	- Difesa contro infezione da funghi, invasiva
274	- Chiave biogenetica personale
275	- Epifisi
276	- Timo
277	- Liquor
278	- Velocità di divisione cellulare, regolazione
279	- Valvola ileocaecale
280	- Ghiandole sudoripare, vegetativa regolazione
281	- Sindrome encefalo medio
282	- Ghiandola della carotide
283	- Cellula mucipara caliciforme
284	- Mucose
285	- Enzima carbonat-deidratasi
286	- Barriera sangue-tessuto
287	- Barriera sangue-fegato
288,1	- Neurociti
288,2	- Motoneuroni 1

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
288,3	- Motoneuroni 2
288,4	- Corteccia precentrale
288,5	- Corno anteriore del midollo spinale
288,6	- Sclerosi laterale amyotrofica (ALS)
288,7	- Recettore NMDA
288,8	- Metabolismo D-serina cerebrale
288,9	- Regolazione della neurotrasmissione glutamatergica
289	- Controllo cellulare supplementare 1
290	- Neutralizzazione di acidi
291	- Bacinetto renale
292	- Nervo trigemino
293	- Palato molle
294	- Controllo cellulare supplementare 2
295	- Peristaltica
296,1	- Tossine
296,2	- Endotossine (lipide A)
296,3	- Micotossine
297	- Capsula articolare
298	- Periosteo
299	- Tendine
300,1	- Sistema piramidale
300,2	- Sistema extrapiramidale
301	- Silicio, organico
302	- Cellule killer T
303	- Lisocima
304	- Cellule dendritiche
305	- Centro di rinnovo delle cellule
306	- Enzima emocupreina
307	- Tosse secca
308	- Disturbo del sonno, acuto
309	- Difesa saccaromiceti pitirosporo ovale
310,1	- Difesa parassiti vermifugo / sanguisugh
310,2	- Difesa parassiti vermi tenaci
310,3	- Difesa parassiti leishmania
310,4	- Difesa parassiti pneumocystis carinii
310,5	- Difesa parassiti tenia della volpe (echinococcosi)
310,6	- Difesa parassiti Plasmodium (malaria)
310,7	- Difesa parassiti Trypanosoma cruzi (morbus Chagas)
311	- Ormone MSH (melanotropina)
312	- Macrofagi
313	- Linfochine
314,1	- Oligodendrociti
314,2	- Oligodendroglioma
315	- Centro acustico
316,1	- Bronco
316,2	- Bronchioli
317	- Metilsulfonilmetano (MSM)
318	- Formazione delle unghie - matrice
319	- Alveoli
320	- Meccanismo respiratorio primario
321	- Lavaggio intestinale

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
322,1	- Neurotrasmettitori, in generale
322,2	- Neurotrasmettitori, dolore
323	- Assoni
324	- Linea di demarcazione
325	- Glutazione
326	- Parotide
327	- Prione (proteine senza acidi di nucleina)
328	- Seno paranasale
329	- Nucleo
330	- Cromosomi
331	- Citoplasma
332	- Ribosomi
333	- Apparato golgico
334	- Regolazione biofotonica
335	- Composizione elementare capo
336	- Composizione elementare busto
337	- Composizione elementare estremità superiore
338	- Composizione elementare estremità inferiore
339	- Nervo pudendo
340	- Sutossina
341	- Flusso di energia
342	- Adenina
343	- Timina
344	- Guanina
345	- Citosina
346	- Ormone testosterone
347	- Ornitina
348,1	- Epiteliale, polistrato
348,2	- Epiteliale, a uno strato
349	- Lavaggio del fegato
350	- Lavaggio renale
351	- Regolazione di segnali topogeni delle proteine
352	- Regolazione dell'apparato respiratorio
353	- Ricostituzione di tessuti cellulari degenerati
354	- Ormone DHEA (deidroepiandrosterone)
355	- Meringi
356	- Carico geopatico
357	- Danni per vaccinazione
358	- Fasciame interno articolare
359	- Tessuto muscolare
360	- Fascia muscolare
361	- Regolazione della crescita cellulare capo
362	- Regolazione della crescita cellulare busto
363	- Regolazione della crescita cellulare estremità
364	- Epitelio cigliato
365	- Linfonodi
366	- Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
367	- Barriera della placenta
368	- Metabolismo muscolare
369	- Plesso nervoso (plesso sacrale)
370	- Vaso meridiano (meridiano speciale)

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
371	- Vaso di concezione (meridiano speciale)
372	- Plesso solare
373	- Combustione di grassi
374	- Guaina tendinea
375	- Rigenerazione della macula
376,1	- Polipi intestinali
376,2	- Diverticula dell'intestino
377	- Polipi nasali
378	- Veleni intestinali, neutralizzazione
379	- Liquido amniotico
380	- Eritropo(i)etina
381	- Villi intestinali
382	- Nervo genito femorale
383	- Enterociti
384	- Nervo ilio inguinale
385	- Formazione reticolare
386	- Nervo ilio ipogastrico
387	- Vaso daimai (meridiano speciale)
388	- Energia (rotazione terrestre)
389	- Prioni BSE
390	- Tessuto diga (perineo)
391	- Collo dell'utero (uteri cervicali)
392	- Xeronina
393	- Ricostituzione di cellule nervose
394	- Doglie
395	- Colostro
396	- Bocca dell'utero
397	- Brani da ultrasuoni
398,1	- Passaggi mammari
398,2	- Ghiandole mammarie
399	- Flatulenze
400	- Acqua cisti (tra l'altro idroceli)
401	- Neurotossici, neutralizzazione
402	- Cerebralparesi
403	- Cardiomiociti
404	- Azoto (mon)ossido (NO)
405	- Plasma
406	- Siero sanguigno
407,1	- Psorinio (tossina genetica)
407,2	- Medorrinio (tossina genetica)
407,3	- Luesinio (tossina genetica)
407,4	- Tuberculinio (tossina genetica)
408	- Soppressione di cicatrici
409	- Attivazione batteri intestinali positivi
410	- Posizione di nascita, somministrazione del
411	- Trave (corpo calloso)
412	- Imiquimodo
413	- Metabolismo nervoso
414	- Circolazione cerebrale
415	- Metabolismo del glucosio
416	- Insonnia, cronica

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
417	- Barriera intestinale
418	- Oscillazione delfica
419	- Cellule soccorritrici T (Th1)
420	- Cellule T sopresse (Th2)
421	- Cellule di memoria del sistema immunitario
422	- Peyer-plaques
423	- Mancanza di figli
424	- Informazione Ur squalo
425	- Ormone neuromuscolare
426	- Controllo muscolare, fisiologico
427	- Crescita cellulare, controllata
428	- Vitiligine (vitiligo)
429	- Cuscino emorroidale
430	- Attivazione di capacità sensitive
431	- Pro-cianidine oligomere (OPC)
432	- Ormone ossitocina
433	- Ormone per rilassamento muscolare
434	- Cheratinociti
435	- Digestione di collagene
436	- Neurodermite
437	- Ghiandole salivari
438	- Proteina VRGF
439	- Plesso nervoso ghiandole salivari
440	- Tumore di ipofisi (acromegalia)
441,1	- Gene di resistenzas 1 (viri)
441,2	- Gene di resistenzas 2 (parassiti, acari, protozoi)
441,3	- Gene di resistenzas 3 (batteri)
441,4	- Gene di resistenzas 4 (coltura di funghi)
442	- Cromosoma di philadelphia
443	- PSA (antigene specifico di prostata)
444	- Falde della vena
445	- Vitalità cosmica
446	- Neurinoma (tra l'altro acusticus-neurinoma)
447	- Esposizione a radiazioni ad alta frequenza
448,1	- Mucosa intestinale, intestino crasso
448,2	- Mucosa intestinale, intestinale tenue
449	- Amygdala
450	- Corteccia Prefrontal
451	- Corteccia 1 (lobo parietale)
452	- Corteccia 2 (lobo temporale)
453	- Corteccia 3 (lobo occipitale)
454,1	- Hyperacusis parte 1 (orecchio)
454,2	- Hyperacusis parte 2 (orecchio)
454,3	- Hyperacusis parte 3 (cerebrale)
455	- Difesa parassiti di sangue
456	- Lichen scleroatrofico (LS)
457	- Ascite
458	- Follicoloma
459	- Energia neghentropia
460	- Carcinomatosi peritoneo
461	- Microcircolo

Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>	
462	- Paratormone (PTH)
463	- Calcitonina
464	- Ricostituzione Ig D (gruppo sanguigno incompatibilità)
465	- Idrossido di alluminio
466	- Formaldeide
467	- Clorofluorocarburi idrogeno (CFC)
468,1	- Muscoli masticatori
468,2	- Articolazione temporo-mandibolare
469	- Giunzione neuromuscolare
470	- Muscolatura bulbari
471,1	- D-amminoacido ossidasi
471,2	- D-amminoacido
472	- Coordinamento intramuscolare
473	- Polyneuroradiculitis (SGB, PDIC)
474	- Dissociazione citoalbumina
475	- Liquido cefalorachidiano (liquor cerebrospinalis)
476	- Miastenia gravis
477	- Anticorpi del recettore di acetilcolina
478	- Membrana postsinaptica
479	- Sistema renina-angiotensina-aldosterone
480	- Ritenzione liquido
481,1	- Centro della vescica urinaria
481,2	- Detrusore (chiamato detrusore vescicale)
482	- Osteite dei mascellari / osteonecrosi (NICO)
483	- Ormone aldosterone
484	- Ormone antimulleriano (AMH)
485	- Enzima colinesterasi (ChE)
486	- Acido arachidonico
487	- Enzima bromelina
488	- Fosfodiesterasi (FDE), regolazione
489	- Batteriofagi / fagi
490	- Metabolismo trigliceridi
491	- Basalioma
492	- Sferocitosi ereditaria
493	- Fibrosarcoma, epitelioides sclerosante
494	- Radiazione infrarossa lontana
495	- Leucemia, linfocitaria acuta
496	- Leucemia, mieloide acuta
497	- Petecchie
498	- Portale cerchio acquisto della ghiandola pituitaria
499	- Verme cerebellare
500	- Lobus flocculonodularis / vestibulocerebellum
501	- Transizione, epiteliale-mesenchimale