

Per iniziare

Design intuitivo

Complete Dynamics è progettato per essere usato intuitivamente, da coloro che hanno una conoscenza professionale dell'omeopatia.

Usare il mouse

Quando il cursore del mouse cambia la sua forma in una piccola mano , cliccandovi sopra effettuerete alcune azioni. Per esempio: cliccando su un riferimento istantaneamente salterete nella rubrica a cui fa riferimento, il doppio click può essere usato per ottenere informazioni dettagliate sulla voce su cui avete cliccato. Per esempio: doppio click sull'abbreviazione di un rimedio nel libro vi porterà a una finestra di dialogo con informazioni dettagliate.

La rotella di scorrimento è usata per muoversi rapidamente tra le rubriche del libro. Se il vostro mouse o track pad supporta lo scorrimento orizzontale, questa funzione può essere usata per sfogliare rapidamente le pagine del libro.

Menu Popup

In molte situazioni, i menu popup consentono un rapido accesso alle funzioni. Basta fare click col tasto destro e il menu si apre (Mac: ctrl-Click).

Esempio:



I Moduli

Il modulo **Indice** consente rapido accesso ai capitoli del libro, utilizzando una rappresentazione testuale e grafica. Vedi la sezione Aiuto modulo Indice per dettagli.

Il modulo **Libro** mostra il libro del Complete Repertory. Potete leggerlo come un libro stampato, ma anche visualizzarlo in un formato più condensato. Vedi la sezione dedicata.

Il modulo **Trova** offre potenti funzionalità per trovare rubriche e rimedi nel libro. Vedi la sezione dedicata.

Il modulo **Caso** consente di creare e organizzare i files dei vostri pazienti. Vedi la sezione dedicata.

Il modulo **Analisi** è utilizzato per le analisi dei vostri casi. Vedi la sezione dedicata.

Il modulo **Materia Medica** fornisce informazioni sui rimedi. Vedi la sezione dedicata.

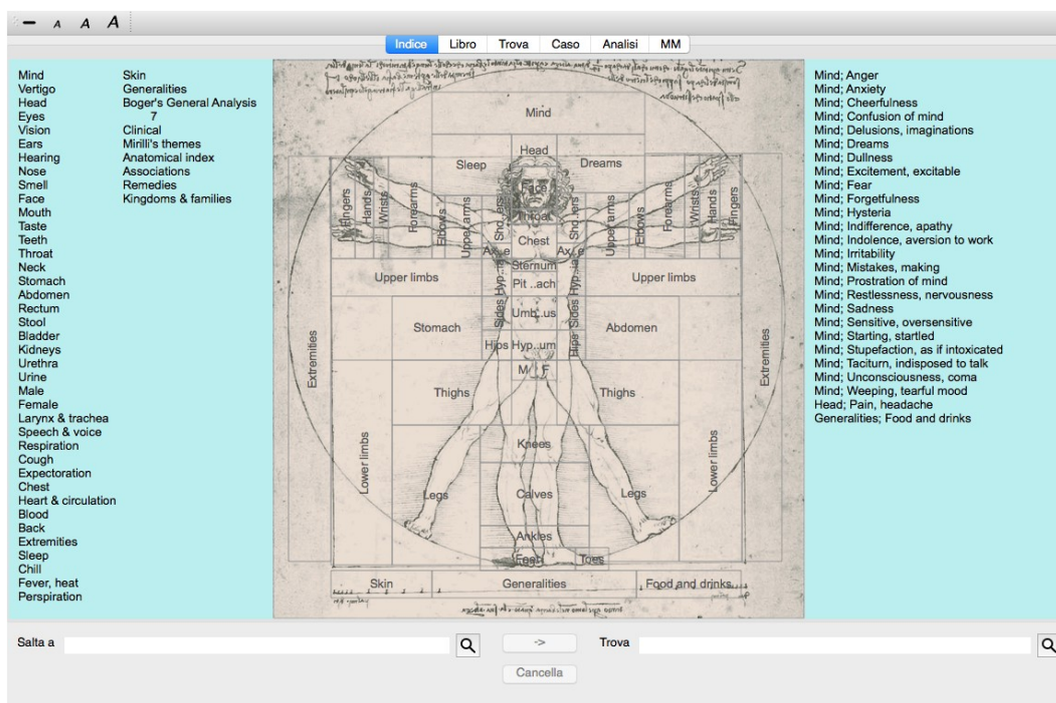
Barra dei pulsanti

In cima allo schermo, una barra dei pulsanti consente rapido accesso alle funzioni usate più comunemente.

Modulo Indice

Aprire il modulo Indice

Andate al modulo Indice cliccando sulla scheda **Indice**. (Opzione di menu **Visualizza / Indice, command-I**).



Usare il modulo Indice

Il modulo Indice consente un rapido accesso ai contenuti del repertorio.

Esso è diviso in tre aree:

- il lato sinistro contiene un indice dei capitoli del Complete Repertory,
- la parte centrale è un indice grafico,
- il lato destro è un rapido indice delle rubriche più comuni.

Modulo Libro

Aprire il modulo Libro

Andare al modulo Libro cliccando sulla scheda Libro. (Opzione di menu Visualizza / Libro, *command-B*).

Nell'esempio seguente, il libro è aperto alla rubrica *Mind; Appetite, with diminished*.

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing 'Indice', 'Libro', 'Trova', 'Caso', 'Analisi', and 'MM'. Below the menu bar, there are two main columns of text. The left column is titled 'APPETITE' and 'MIND' and contains entries for 'APPETITE, with diminished:', 'APPLICATIONS;', 'cold', 'warm, hot, agg.: LACH', and 'father, by:'. The right column is titled 'MIND' and 'APPRECIATION' and contains entries for 'APPRECIATION, desires (cont.)', 'husband, by:', 'mother, by:', 'work, for:', 'APPREHENSIONS', and 'APPREHENSIONS (cont.)'. At the bottom of the interface, there is a search bar with the text 'Salta a mind appetite' and a search button. Below the search bar, there is a dropdown menu showing 'mind; appetite, with diminished' and a 'Cancella' button.

L'impaginazione del libro automaticamente si aggiusta quando ridimensionate la finestra.

Rimedi e Riferimenti

Ciascuna rubrica mostra il testo, seguito da Rimedi e Referenze.

Per un esempio, alla rubrica Mente; Offensivo:

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C**
 am-m **ANAC ANDROC** am ars astac
 atro **AUR** aur-m-n aur-s **BELL** beryl-n
 bor bov bufo **Bung-f** bute-j calc-i
CAMPH canth carc **CAUST** cere-s
CHAM chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
 falco-p **FERR** fic gall-ac gink granit-m
 harp helx-t hema-h **HEP** hist hydr
 hydr-ac **HYOS IGN** iod ip **KALI-AR** kali-c
KALI-I LAC-C lac-d lach lava-f lil-t loxo-r
LYC LYSS m-aust mag-c mangi med
Merc **MOSCH** nat-c nat-m **Nit-ac NUX-V**
 ozon **PALL PETR PLAT** plb **Raja-s** ran-b
 rhus-g sac-l sarr scorp **SENEG SEP Sil**
 spong **Staph STRAM** stront-c **SULPH**
 syph **TARENT** thlaspi **THUJ** thul-f trich-d
TUB uran **VERAT** verbe-h viol-t vip
 • *General (1670)*
 • *Psychological themes; aggression (869)*
 • *Answer, answering, answers; offensive (1)*
 • *Contemptuous (112)*
 • *Cursing, swearing, desires (122)*
 • *Insolence, impertinence (46)*
 • *Nipping at everyone (1)*
 • *Quarrelsomeness, scolding (261)*
 • *Rudeness (79)*
 • *Mirilli's themes; offensive (414)*
forenoon: ran-b
 • *Forenoon (114)*
evening: am-c am-m
 • *Evening: aaa. (410)*

I rimedi possono essere mostrati in 4 gradazioni.

Le gradazioni sono distinte mostrandole in differenti stili e colori.

In questo esempio, ci sono:

- **grado 4:** cham, lyc.
- **grado 3:** abies-n, acon, anac, androc, aur, etc.
- **grado 2:** Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph.
- grado 1: agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m, etc.

I riferimenti alle altre rubriche seguono la lista dei rimedi. In questo esempio, ci sono 9 riferimenti.

Clickate semplicemente sul riferimento per saltare alla rubrica a cui si riferisce.

Visualizzazione Piena o Compatta

Nascondere rimedi e referenze

Nella visualizzazione compatta, sono mostrate solo le rubriche, con il numero dei rimedi che contengono, nascondendo i rimedi per usare lo spazio dello schermo disponibile. (Opzione di menu

Visualizza / Rimedi / Mostra rimedi, pulsante della barra \mathbb{R}). Usate la barra di spaziatura per passare tra la vista piena o compatta.

Quando si preme due volte la barra spaziatrice, anche i riferimenti saranno nascosti, mostrando solo i nomi delle rubriche. Per nascondere o mostrare tutti i rimedi e i riferimenti, fai doppio clic su uno spazio bianco della pagina. Puoi anche fare doppio clic su un'etichetta di rubrica.

Ordinamento dei rimedi

L'ordinamento predefinito nel quale i rimedi sono mostrati è alfabetico. Si possono comunque mostrare i rimedi in ordine di rilevanza. (Opzione di menu Visualizza / Rimedi / Ordina per importanza). (shift+barra di spaziatura).

Ordinamento alfabetico

ABUSIVE, insulting: **ABIES-N ACON**
acon-f agath-a agki-p **Alco** aloë **AM-C**
am-m **ANAC ANDROC** am ars astac
atro **AUR** aur-m-n aur-s **BELL** beryl-n
bor bov bufo **Bung-f** bute-j calc-i
CAMPH canth carc **CAUST** cere-s
CHAM chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
falco-p **FERR** fic gall-ac gink granit-m
harp helx-t hema-h **HEP** hist hydr
hydr-ac **HYOS IGN** iod ip **KALI-AR** kali-c
KALI-I LAC-C lac-d lach lava-f lil-t loxo-r
LYC LYSS m-aust mag-c mangi med
Merc MOSCH nat-c nat-m **Nit-ac NUX-V**

Ordinato per importanza

ABUSIVE, insulting: **NUX-V LYC CHAM**
MOSCH VERAT THUJ CON CAMPH
HYOS CROC KALI-I STRAM LYSS
FERR PETR PLAT AM-C ANAC HEP
SULPH ABIES-N AUR CAUST IGN
KALI-AR PALL BELL ACON ANDROC
LAC-C SENEG SEP TARENT TUB
Merc Nit-ac Bung-f Dulc Alco Sll
Staph Raja-s gall-ac scorp am-m lach
uran astac hydr cor-r agath-a ars
aur-m-n bov calc-i carc falco-p helx-t
nat-c nat-m ran-b acon-f agki-p aloë am
atro aur-s beryl-n bor bufo bute-j canth
cere-s chin cic coriand cub culx cupr-ar

Informazioni extra

Passando il mouse sul testo possono essere visualizzate informazioni aggiuntive su quel testo, dove opportuno.

Queste informazioni sono mostrate nell'area messaggi in basso a sinistra della finestra.

Nell'esempio sopra, muovendo il mouse appariranno le seguenti informazioni:

Mouse sopra la **Kent p.1; Synthetic p.l-7; Generale p.1**

rubrica Questa rubrica trae origine da tre fonti originali:

- OFFENSIVO
- Repertorio di Kent, pagina 1
 - Repertorio Sintetico di Barthel & Klunker, vol. 1, pagina 7
 - Repertorio Géral de Künzli, pagina 1.

Mouse sopra **lyc = Lycopodium clavatum (Bönninghausen, Gallavardin, Jahr, Knerr)**

l'abbreviazione O codice del rimedio *lyc* riferito a *Lycopodium clavatum*.

del rimedio lyc Gli autori che sono usati come fonti sono *Bönninghausen*,
Gallavardin, *Jahr* e *Knerr*.

Cliccate due volte sopra il rimedio per ottenere informazioni dettagliate numa janela separada.

Mouse sopra il **Mind; contemptuous**

riferimento La rubrica riferita é Mente; Insolenza, impertinenza.

Insolenza,
impertinenza

Limitare l'informazione mostrata

Inoltre è possibile limitare il numero del rimedi mostrati. Questo si fa premendo i tasti 1, 2, 3, o 4.

Questo limiterà i rimedi mostrati a soltanto quelli che hanno almeno la gradazione scelta 1, 2, 3, o 4.

(Opzione di menu Visualizza / Rimedi / Tutti i gradi, pulsante della barra ¹, opzione di menu

Visualizza / Rimedi / Grado 2 +, pulsante della barra ², opzione di menu Visualizza / Rimedi /

Grado 3 +, pulsante della barra ³, opzione di menu Visualizza / Rimedi / Grado 4, pulsante della

barra ⁴).

Esempio, di nuovo con la rubrica Mente; Offensivo:

Premete il tasto della tastiera 4.
Soltanto i rimedi del grado 4.

ABUSIVE, insulting: CHAM LYC NUX-V
(+110)
• General (429)

Premete il tasto della tastiera 3.
Gradi 3 e 4.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL
CAMPH CAUST CHAM CON CROC
FERR HEP HYOS IGN KALI-AR KALI-I
LAC-C LYC LYSS MOSCH NUX-V
PALL PETR PLAT SENEG SEP STRAM
SULPH TARENT THUJ TUB VERAT

Premete il tasto della tastiera 2.
Gradi 2, 3 e 4.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON *Alco*
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL
Bung-f CAMPH CAUST CHAM CON
CROC *Dulc* FERR HEP HYOS IGN
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS
Merc MOSCH *Nit-ac* NUX-V PALL
PETR PLAT *Raja-s* SENEG SEP *Sil*
Staph STRAM SULPH TARENT THUJ
TUB VERAT (+71)

Premete il tasto della tastiera 1.
Tutti i rimedi sono mostrati.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
acon-f agath-a agki-p *Alco* aloe AM-C
am-m ANAC ANDROC am ars astac
atro AUR aur-m-n aur-s BELL beryl-n
bor bov bufo *Bung-f* bute-j calc-i
CAMPH canth carc CAUST cere-s
CHAM chin cic CON cor-r coriand
CROC cub cuix cupr-ar der *Dulc* elae
falco-p FERR fic gall-ac gink granit-m
harp helx-t hema-h HEP hist hydr

Dimensione del testo

Il testo può essere rimpicciolito o ingrandito. (Opzione di menu Visualizza / Testo più piccolo, pulsante della barra **A**, opzione di menu Visualizza / Dimensione standard del testo, pulsante della barra **A**, opzione di menu Visualizza / Testo più grande, pulsante della barra **A**).

Bottone Azione

- A** Rimpicciolisci il testo.
- A** Dimensione del testo originale.
- A** Ingrandite il testo.

Indice del libro

Il modulo Libro mostra le rubriche del repertorio e i rimedi come in un libro stampato. Questo layout è comodo da leggere, ma non mostra la struttura delle rubriche del repertorio. Nel modulo Libro, puoi mostrare un ulteriore Indice, che mostra la struttura del repertorio. Puoi mostrare o nascondere l'Indice. (Opzione di menu Libro / Mostra indice del libro, pulsante della barra ).

The screenshot shows the 'GENERALITIES' section for 'FOOD' in the Complete Repertory software. The interface is divided into three main columns of text, each detailing various food items and their associated symptoms and remedies. The left column lists items like 'apple', 'avocado', and 'bacon'. The middle column lists items like 'artichokes', 'asparagus', and 'aubergines'. The right column lists items like 'avocado', 'bacon', and 'beef'. The interface also includes a search bar at the bottom and a navigation menu on the left.

Selezione della Lingua

Chi ha acquistato la licenza in lingua Italiana può visualizzare il repertorio in italiano semplicemente cliccando sul Tasto Bandiera in alto a sinistra (Opzione di menu Libro / Linguaggio / Libro Inglese). (Tasto Bandiera, ) oppure (Opzione di menu Libro / Linguaggio / Libro extra Italiano).

Vista grafica del repertorio

Il repertorio è generalmente rappresentato in forma di libro. Questo è utile per cercare le rubriche e i rimedi, ma visualizza la struttura del repertorio solo in parte.

In alcune situazioni, potresti essere interessato a vedere in che modo le rubriche si riferiscono ad altre rubriche, sulla base delle somiglianze nel loro significato. In questi casi, una rappresentazione grafica potrebbe essere molto più semplice.

La vista grafica del repertorio per una rubrica può essere aperta con (Opzione di menu Libro / Mostra come grafico, *command-G*). Puoi anche utilizzare il menu popup del modulo della pagina del Libro.

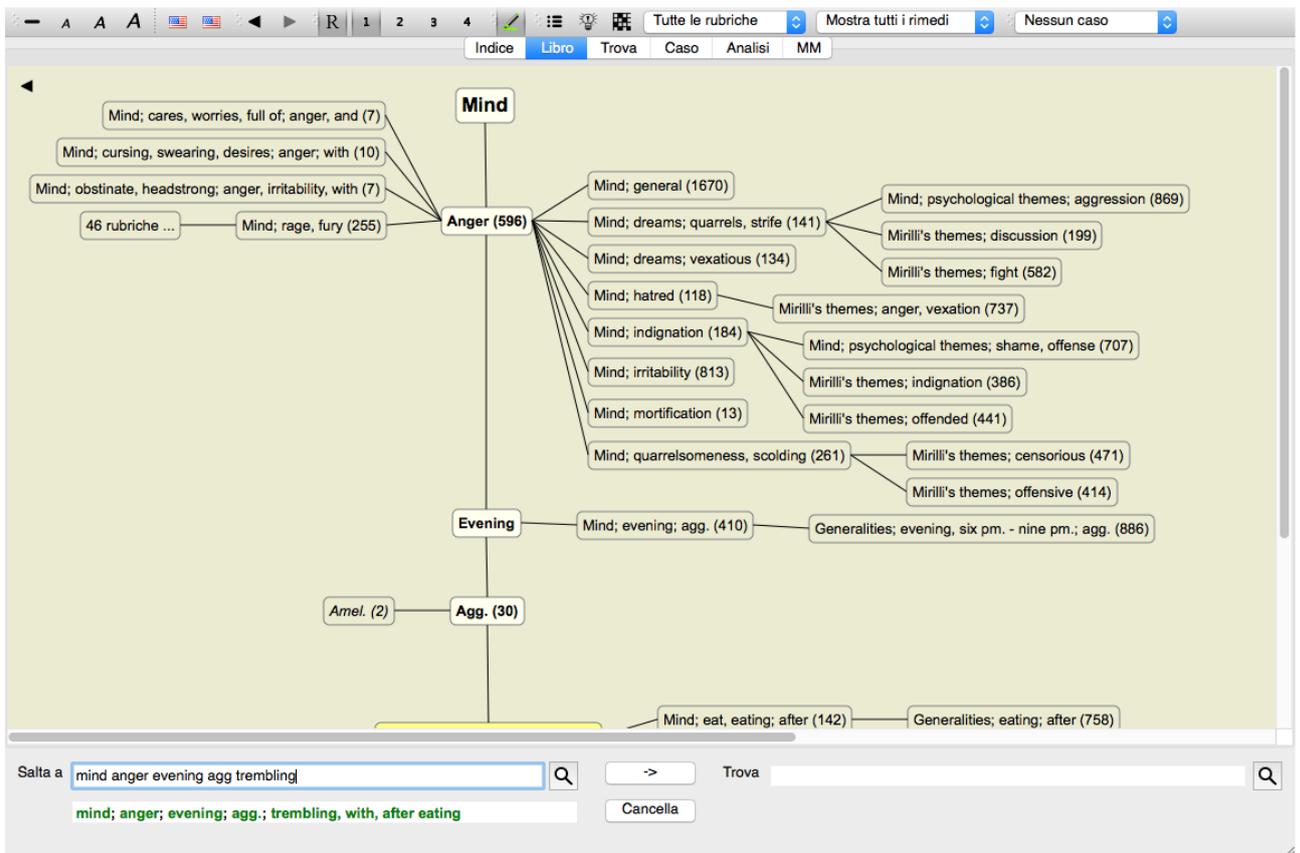
Ad esempio, diamo un'occhiata alla rubrica *Mente; Rabbia; sera agg.; con tremore, dopo mangiato*.

Ci sono diverse viste grafiche, ognuna con uno scopo diverso.

- Struttura del repertorio (Opzione di menu Libro / Mostra struttura del repertorio). Questa vista è lo strumento perfetto per studiare la struttura del repertorio.

- Rubriche generiche (Opzione di menu Libro / Mostra rubriche generiche).
Questa vista consente di selezionare rapidamente più rubriche generiche, come per la rubrica di esempio sopra.

Vista della struttura del repertorio



La linea verticale dei blocchi mostra i livelli delle rubriche, a partire da Mente e termina a tremore, con, dopo mangiato.

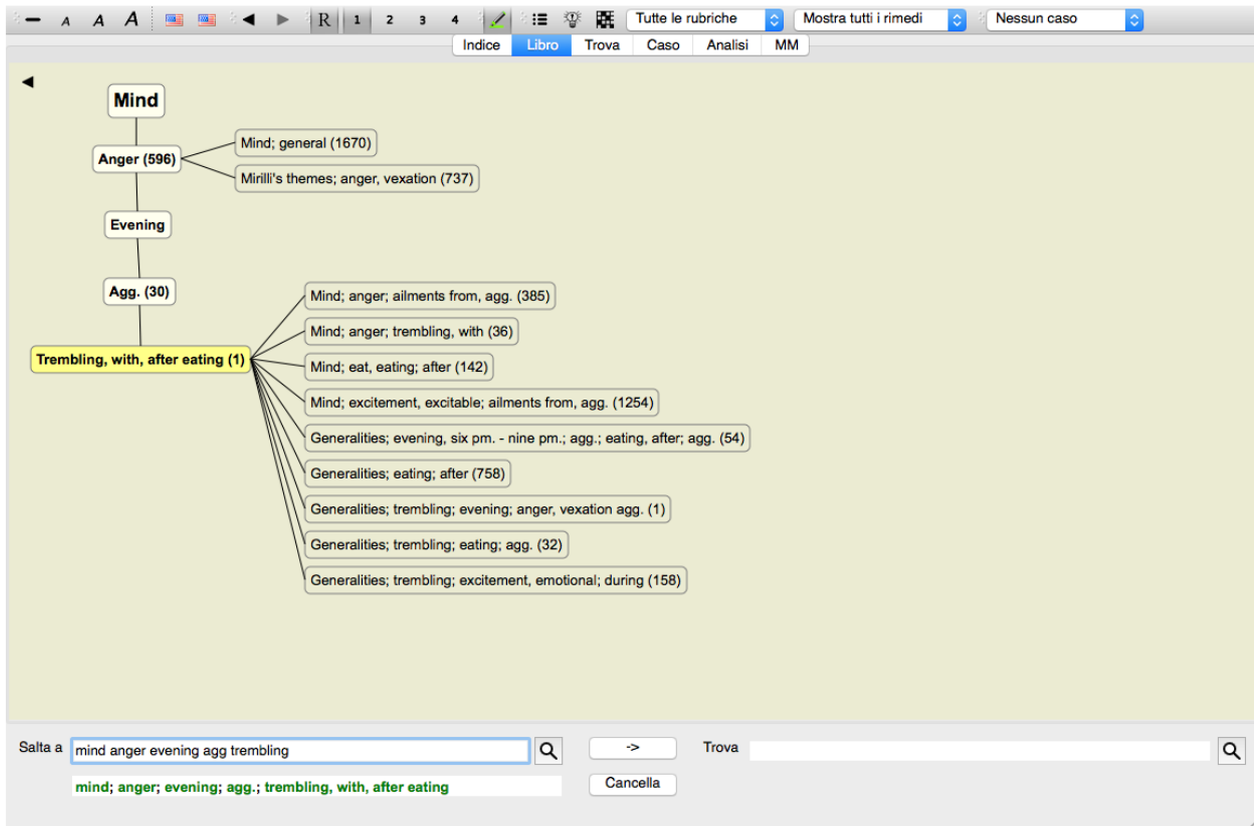
Sul lato sinistro, troverete le rubriche polari. In questo esempio, vedi la coppia Migl. - Agg.

Sul lato sinistro troverete anche le rubriche con descrizioni dei sintomi più dettagliate.

Nella parte destra vedete le rubriche correlate.

Se fai doppio clic su una delle rubriche, questa diventerà la nuova rubrica selezionata.

Vista rubriche generiche



Questa visualizzazione limita le rubriche mostrate solo a quelle rubriche che sono simili alle rubriche selezionate, ma più generiche per aiutarvi a selezionare rapidamente le alternative per le rubriche dettagliate che contengono solo pochi rimedi.

Suggeritore Rimedio

A volte un paziente ha un sintomo completo, che si trova nel repertorio con lo stesso identico livello di dettaglio. Ma più spesso, il sintomo non è presente con gli stessi dettagli, solo parziale o più generico.

Ad esempio, diamo un'occhiata alla rubrica Mente; Rabbia; sera agg.; con tremore, dopo mangiato. Questa rubrica è composta da alcuni elementi elementari:

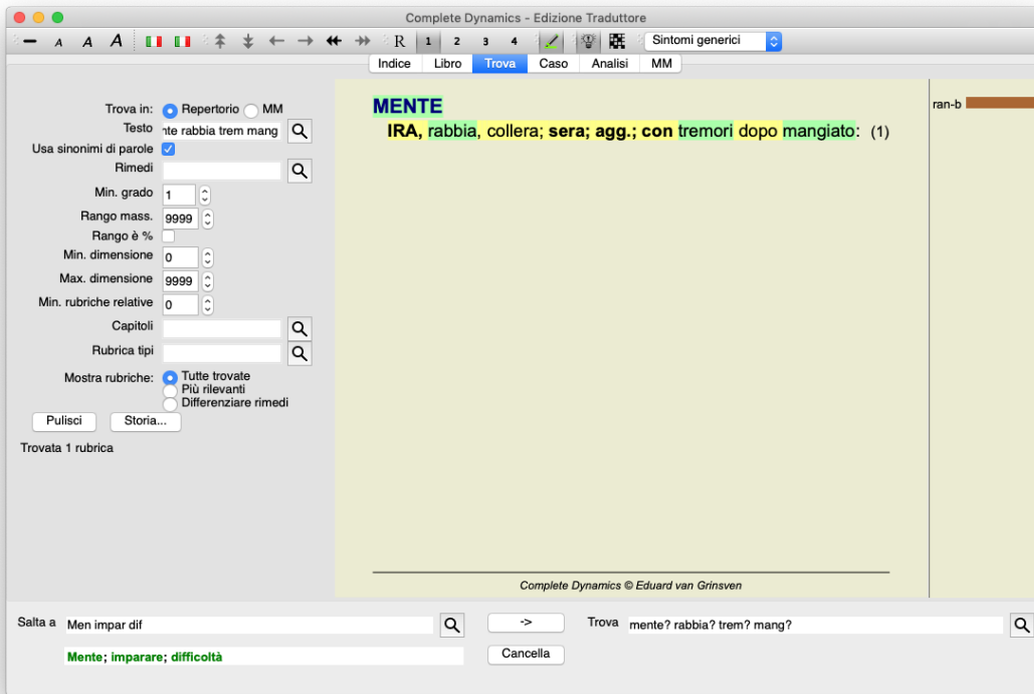
- sintomi mentali,
- rabbia,
- con tremore,
- peggio di sera,
- peggio dopo aver mangiato.

La rubrica contiene solo un singolo rimedio. È abbastanza probabile che il rimedio che stai cercando sarà trovato in una delle rubriche più generiche, o potrebbe essere trovato combinando alcuni dei componenti più generici dei sintomi.

Per esempio:

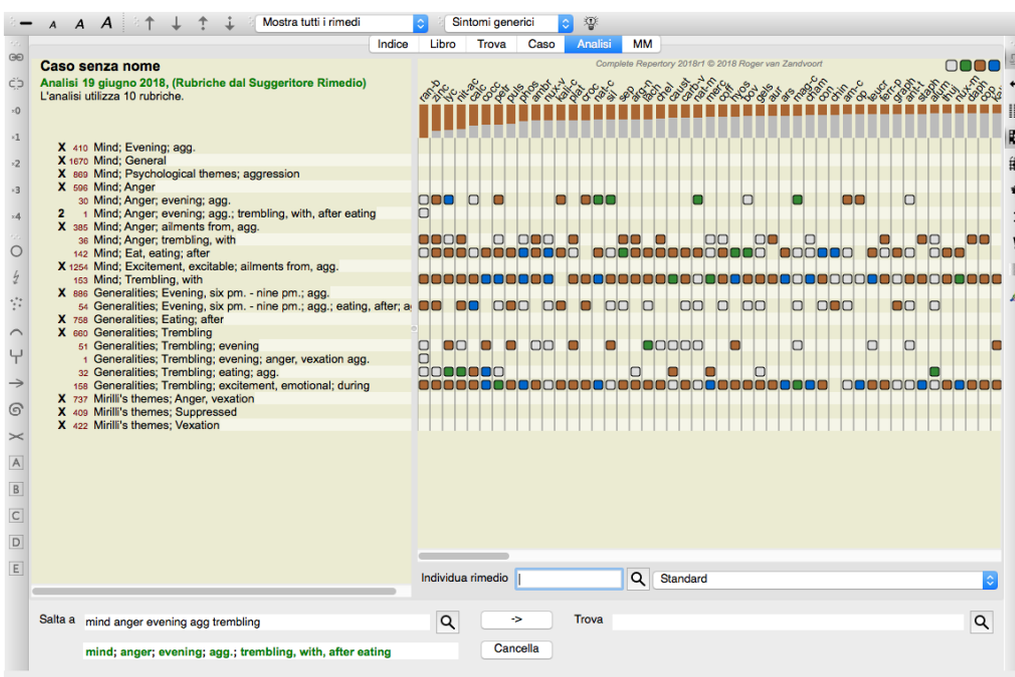
- Mente; Rabbia; tremori, con
- Mente; Rabbia; sere; agg.
- Mente; Mangiare, mangiato; dopo

Premere il pulsante  per mostrare un'anteprima dell'analisi, in base alle rubriche correlate che verrà mostrata sul lato destro dello schermo.



Per
ottenere
una

panoramica delle rubriche utilizzate nell'analisi, compresi i dettagli dei rimedi per rubrica, premere il pulsante . Verrà mostrata un'analisi in stile tabella.



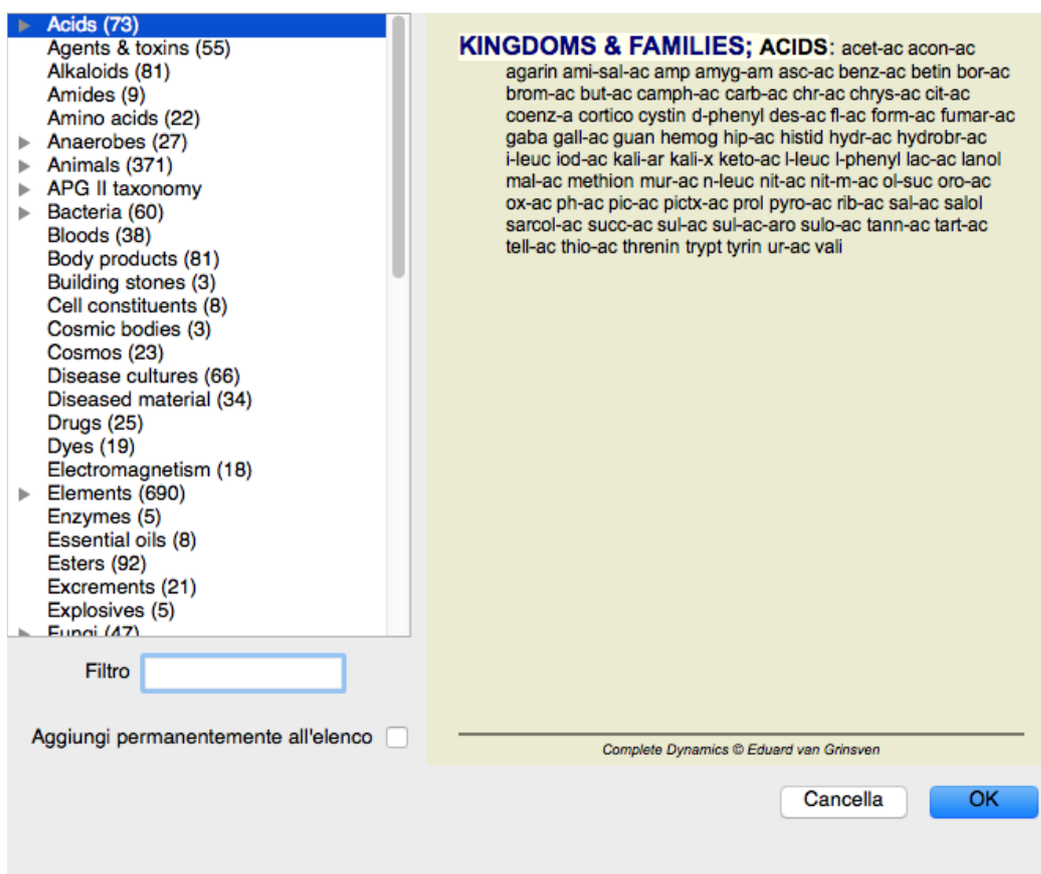
Questa analisi temporanea viene creata nel caso corrente e verrà eliminata alla chiusura del caso.

Filtro rimedio

È possibile limitare i rimedi mostrati.

È disponibile un'opzione nella barra degli strumenti, in base alla quale è possibile selezionare un gruppo di rimedi.

Un numero di gruppi usati di frequente è predefinito (minerali, piante, animali, nosodi). Per scegliere un altro gruppo, selezionate semplicemente l'opzione Altro... e comparirà una finestra di dialogo dove potrete selezionare uno dei gruppi della Sezione *Regni & Famiglie*.



Filtri standard del modulo Libro

Normalmente, il modulo Libro mostra il contenuto completo del Complete Repertory.

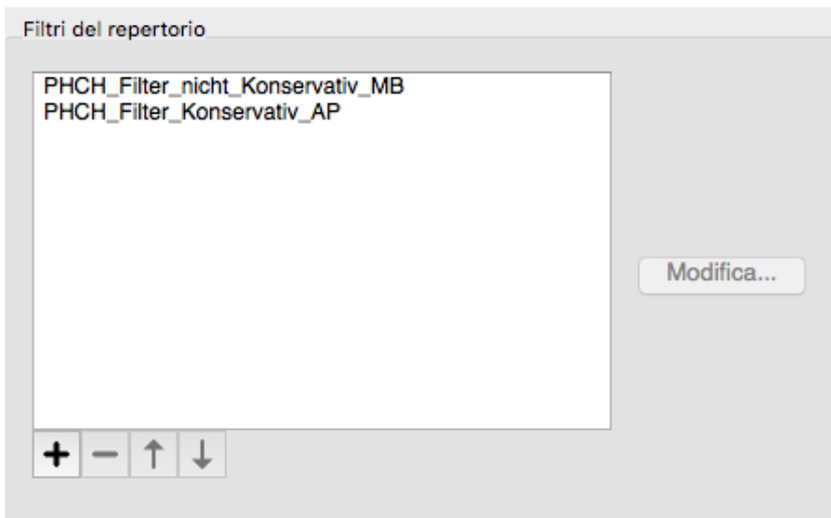
È possibile selezionare dei filtri tramite la barra dei menu o tramite i menu popup sui bordi della pagina. (Opzione di menu Libro / Libro selezione / Completo).

Completo	Mostra l'intero repertorio, senza filtraggio.
Classico	Mostra solo rubriche e rimedi dagli autori classici. Questo limita il repertorio alle rubriche che si verificano nei principali repertori classici e ai rimedi dei libri prima del 1930.
Autori affidabili	Mostra solo autori che sono considerati i più affidabili, secondo George Vithoulkas.

CR 4.5 circa	Limita le rubriche e i rimedi come se fossero stati utilizzati in Complete Repertory versione 4.5, pubblicato nel 1995.
Rubriche dal libro Allen's Therapeutic Pocket Book.	Il repertorio è limitato alle rubriche derivate dal Therapeutic Pocked Book di Allen.

Filtri personali del modulo Libro

I tuoi filtri personali sono configurati nella Preferenze, sezione Libro.



Per aggiungere un nuovo filtro, premere il pulsante **+**.

Nome del filtro di repertorio

Autori

Anno dal

Anno fino a

Rimedi

Min. grado

Min. dimensione

Max. dimensione

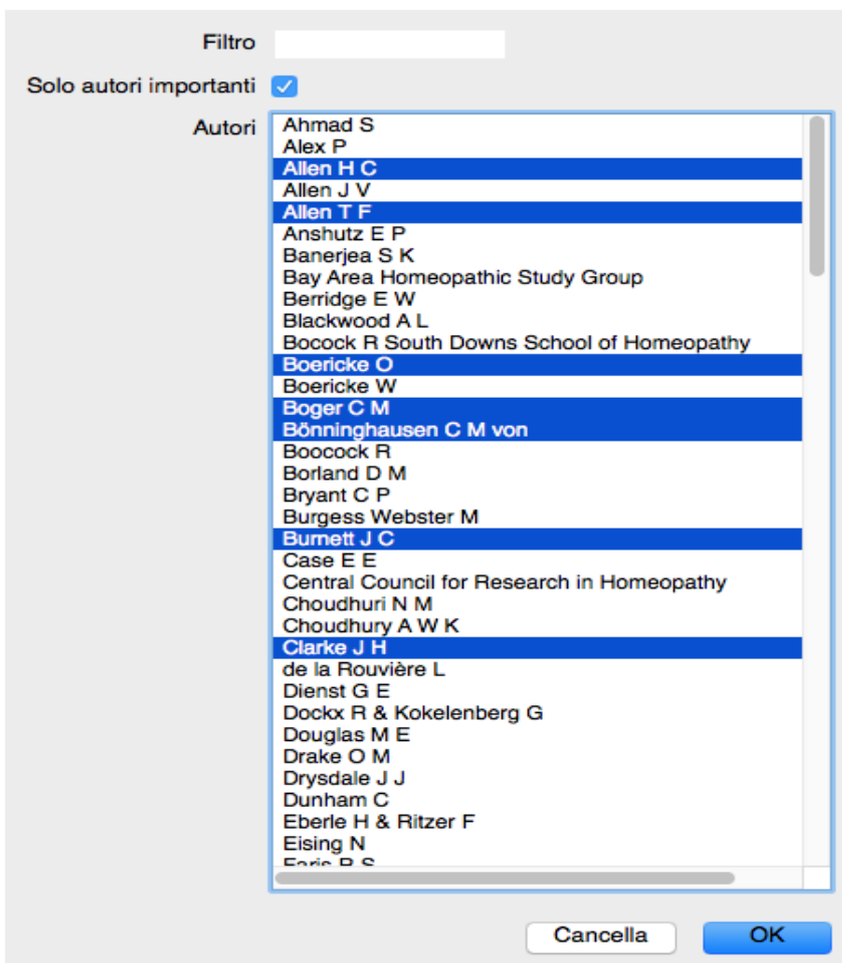
Rubrica tipi

- Alternante
- Latti
- Tempo
- Estensione
- Località
- Modalità
- Fenomeni

Dai al filtro un nome significativo. Questo nome verrà aggiunto ai filtri del repertorio nella sezione del menu Libro / Libro selezione.

Per impostazione predefinita, tutti gli autori sono inclusi nel filtro. Per modificare l'elenco degli autori, premi il pulsante Seleziona autori.

Tutti gli autori più importanti sono presenti nella lista. Per mostrare tutti gli autori utilizzati nel repertorio, deselezionare l'opzione Solo autori importanti.



Sotto l'elenco degli autori, puoi selezionare un intervallo di anni. Solo le fonti pubblicate all'interno dell'intervallo dell'anno sono incluse nel filtro. Il valore 0 indica che il valore non è utilizzato.

Le altre opzioni per il filtro non hanno bisogno di ulteriori spiegazioni:

- Grado minimo di rimedi.
- Dimensione minima della rubrica.
- Dimensione massima della rubrica.
- Tipo di sintomi

Informazioni dettagliate del rimedio

Come esempio, diamo un'occhiata alla rubrica Generalità; cibo e bevande; mele; desidera:

FOOD	GENER.
FOOD and drinks; apples (cont.)	
desires: adam Adon ALOE aml-n ANT-T ap-g arge-p bro-s-g fel GUAI helod-c kali-p lac-drom lsd lyss menth meteo-a ory-c ozon phos polyst pyrus-c sep stront-c SULPH tax TELL toxop-p vip • Food and drinks; cool things, like apples, desires (1) • Food and drinks; fruits; desires (192)	
• eleven thirty pm., on falling asleep: fel • Night, nine pm. - five am.; agg.; eleven thirty pm. (7)	

Se volete sapere di più di un rimedio in una rubrica, il modo più facile è muovere il mouse sopra al nome del rimedio e guardare l'area dei messaggi nella parte inferiore di sinistra della finestra. Se il mouse è spostato sopra Ant-t, il messaggio mostra:

ant-t = Antimonium tartaricum (Allen, Bönninghausen, Lilienthal, Lippe)

Per ottenere anche più informazioni, doppio click su Ant-t.

Rubrica: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Abbreviazione del rimedio: ant-t, **grado 3.** Grado 1 di 29 nella rubrica.

Nome standard: Antimonium tartaricum.

Occorrenze in rubriche connesse: 2, **grado medio:** 2.0.
(rubriche similare: 1, rubriche secondarie: 1, sezioni: 1).

Fonti.

Allen T F	<i>Encyclopedia of Pure Materia Medica</i> , 1874.
Allen T F	<i>Index of Encyclopedia</i> , 1876.
Bönninghausen C M von	<i>Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations</i> , 1833.
Lilienthal S	<i>Homoeopathic Therapeutics</i> , Jain. B. (New Dehli), 1890.
Lippe A von	<i>Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica</i> , 1915.
Trinks C F & Müller C	<i>Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III</i> , T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

[Chiudi](#)

Eventi nelle rubriche correlate

Le rubriche correlate sono quelle che hanno qualche relazione con la rubrica che state visualizzando per questo rimedio.

In questo esempio, queste rubriche sono:

Generalità; Cibo e bevande; cose fresche, come mele, desidera

Generalità; Cibo e bevande; mele, desidera, acqua fredda, con desiderio di

Entrambe queste rubriche contengono anche *ant-t*.

Più elevato è il numero di eventi nelle rubriche correlate, e più alto è il peso medio in queste rubriche, maggiore importanza può essere assegnata al rimedio.

Modulo Trova

Trova in: Repertorio MM
Testo four pm
Usa sinonimi di parole
Rimedi lyc
Min. grado 2
Rango mass. 9999
Rango è %
Min. dimensione 0
Max. dimensione 9999
Min. rubriche relative 0
Capitoli
Rubrica tipi
Mostra rubriche: Tutte trovate
 Più rilevanti
 Differenziare rimedi
Pulisci Storia...
Trovate 73 rubriche

MIND
ANXIETY; afternoon; agg.; four pm.: LYC (+8)
CONSCIENTIOUS about trifles; four pm. - eight pm.: LYC
WEEPING, tearful mood; afternoon; agg.; four pm.: LYC (+2)
WEEPING, tearful mood; afternoon; agg.; four pm.; eight pm., until: LYC (+1)

HEAD
PAIN, headache; afternoon; agg.; four pm.: LYC (+49)
PAIN, headache; afternoon; agg.; four pm.; eight pm., until: LYC (+4)
PAIN, headache; vertex; afternoon; four pm. - eight pm.: LYC
PAIN, headache; pressing; vertex; afternoon; four pm. - eight pm.: LYC

EYES
PAIN; afternoon; four pm.: LYC (+7)
PAIN; afternoon; four pm.; eight pm., until: LYC

VISION
AFTERNOON; three pm. or four pm.: LYC (+10)
LOSS of, blindness; afternoon; four pm.: LYC

HEARING
ILLUSIONS; afternoon; four pm.: LYC (+2)
REVERBERATING, echoes and reechoes; four pm.: LYC
ROARING; afternoon; four pm.: LYC

NOSE
EPISTAXIS, hemorrhage; afternoon; four pm.: LYC (+1)

FACE
PAIN; afternoon; four pm.: LYC (+7)
PAIN; afternoon; four pm.; eight pm., until: LYC

THROAT
AFTERNOON; four pm.: LYC (+4)
AFTERNOON; four pm.; eight pm., until: LYC
PAIN; afternoon; four pm.: LYC (+2)
PAIN; afternoon; four pm.; eight pm., until: LYC

Salta a gen food apples desires
Trova four pm lyc. 2
generalities; food and drinks; apples; desires

Richiama le domande precedenti

È possibile richiamare rapidamente una ricerca precedente facendo clic sul pulsante Storia.... Questo aprirà una finestra di dialogo con un elenco di query di ricerca precedenti.

Risultati di Trova per Repertorio

I risultati di una ricerca sono mostrati sul lato destro della finestra.

L'area del risultato ha molte somiglianze con il modulo Libro.

Più rilevanti

Quando si cercano le rubriche più rilevanti per uno o più rimedi, i risultati mostrati sono limitati alle rubriche più rilevanti.

Nel caso in cui si cerchi un singolo rimedio, il risultato sarà esattamente lo stesso di quando si cerca quel rimedio nella Materia Medica Inversa. Questo ha senso, dal momento che è esattamente ciò che la Materia Medica Inversa intende fare. Ad esempio, diamo un'occhiata alle rubriche più rilevanti per il rimedio *arn*.

Trova in: Repertorio MM

Testo

Usa sinonimi di parole

Rimedi

Min. grado

Rango mass.

Rango è %

Min. dimensione

Max. dimensione

Min. rubriche relative

Capitoli

Rubrica tipi

Mostra rubriche: Tutte trovate Più rilevanti Differenziare rimedi

Trovate 11784 rubriche

MIND

ANGUISH; heart complaints, in: **ARN** (+71)

ANGUISH; heart complaints, in; angina pectoris, in: **ARN** (+1)

ANSWER, answering, answers; stupor returns quickly after: **ARN** (+24)

DULLNESS; injuries of head, after: **ARN** (+8)

FEAR; touch, of; gout, in: **ARN** (+1)

FORGETFULNESS; injuries, after: **ARN** (+7)

INDIFFERENCE, apathy; fever; during: **ARN** (+39)

INDIFFERENCE, apathy; heat; during: **ARN** (+10)

INDIFFERENCE, apathy; stool; after: **ARN** (+1)

RESTLESSNESS, nervousness; perspiration; during: **ARN** (+39)

STUPEFACTION, as if intoxicated; injury, after: **ARN** (+5)

STUPEFACTION, as if intoxicated; perspiration; during: **ARN** (+14)

UNCONSCIOUSNESS, coma; brain complaints, in: **ARN** (+44)

UNCONSCIOUSNESS, coma; fever, during: **ARN** (+71)

UNCONSCIOUSNESS, coma; injury, after: **ARN** (+10)

WEEPING, tearful mood; cough; before: **ARN** (+7)

WEEPING, tearful mood; cough; during: **ARN** (+30)

HEAD

CONGESTION, hyperemia; chill; during: **ARN** (+26)

CONGESTION, hyperemia; thirst, with: **ARN** (+3)

HEAT; chilliness; during: **ARN** (+24)

HEAT; coldness, with; body, of: **ARN** (+40)

HEAT; coldness, with; hands, of: **ARN** (+41)

HEAT; coldness, with; limbs, of: **ARN** (+110)

INFLAMMATION; meninges, meningitis; injuries, after: **ARN** (+5)

PAIN, headache; brain complaints, in: **ARN** (+23)

PAIN, headache; injuries, after: **ARN** (+38)

PAIN, headache; injuries, after; concussion: **ARN** (+20)

PAIN, headache; injuries, after; fall, after: **ARN** (+6)

PAIN, headache; forehead; warmth; agg.: **ARN** (+13)

PAIN, headache; burning, smarting; coldness of body, with: **ARN** (+1)

PAIN, headache; stitching; cough; during: **ARN** (+42)

SWELLING; children: **ARN** (+2)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2018r1 © 2018 Roger van Zandvoort

Salta a Trova

Quando si cerca più di un rimedio, verranno mostrate le rubriche più rilevanti per i rimedi. Quando cerchi una famiglia di rimedi, come ad esempio i ragni, il risultato non sarà lo stesso di quando apri la Materia Medica Inversa per la famiglia dei ragni. La Materia Medica Inversa farà un'analisi basata sulla famiglia nel suo complesso, rispetto alle altre famiglie, mentre il modulo Trova esaminerà i risultati di ogni singolo membro della famiglia.

Puoi usare tutte le potenti possibilità di Trova, per cercare specifiche rubriche rilevanti. Ad esempio, i criteri temporali più rilevanti per Lycopodium (lyc time).

Differenziare rimedi

Questa funzione estremamente potente consente di cercare i sintomi che meglio distinguono tra due o più rimedi.

Può essere usato per studiare le differenze tra due rimedi, ma anche per trovare le differenze rilevanti all'interno di un gruppo più ampio di rimedi.

Tutti i potenti criteri del modulo Trova possono essere utilizzati per concentrarsi su specifiche aree di interesse.

Le rubriche selezionate generalmente rientrano nelle seguenti categorie:

- Comportamento opposto, in cui un rimedio si comporta in modo contrario ad un altro.
Esempi: aggravamento / miglioramento, caldo / freddo, sinistra / destra, avversioni / desideri, ecc.
Per queste differenze, vedrai spesso le due rubriche opposte elencate, come una rubrica per l'aggravamento, seguita dalla rubrica per il miglioramento. O una rubrica per sinistra, seguita da una rubrica per destra.
- Differenze nel tempo per un sintomo simile.
Esempi: mattina / sera, giorno / notte.
- Altre differenze, come posizioni, estensioni, sintomi concomitanti, ecc.
- Sintomi particolari.
Questi sono sintomi specifici per un determinato rimedio, ma non si verificano in un altro.

Ad esempio, diamo un'occhiata alle differenze più importanti tra i rimedi merc-i-r e merc-i-f nei sintomi della gola.

Repertorio MM
 Testo
 Usa sinonimi di parole
 Rimedi
 Min. grado
 Rango mass.
 Rango è %
 Min. dimensione
 Max. dimensione
 Min. rubriche relative
 Capitoli
 Rubrica tipi
 Mostra rubriche: Tutte trovate Più rilevanti Differenziare rimedi

 Trovate 269 rubriche

THROAT
 LEFT: **MERC-I-R** (+230)
 LEFT; right, then: **MERC-I-R** (+21)
 RIGHT: **MERC-I-F merc-i-r** (+231)
 RIGHT; left, then: **MERC-I-F** (+39)
 MORNING: **MERC-I-F** (+283)
 TONSILS; left: **MERC-I-R** (+87)
 TONSILS; left; right, to: **merc-i-r** (+6)
 TONSILS; right: **MERC-I-F merc-i-r** (+93)
 CHOKING, constricting; goiter, in: **MERC-I-F** (+2)
 DARK, black: **Merc-I-F MERC-I-R** (+92)
 DEPOSITS, tonsils: **merc-i-f MERC-I-R** (+39)
 DEPOSITS, tonsils; grayish: **MERC-I-R** (+12)
 DEPOSITS, tonsils; grayish; yellow, slight, easily detached, agg. on left: **MERC-I-R**
DIPHTHERIA, false membrane; left: **MERC-I-R** (+22)
 DIPHTHERIA, false membrane; left; extending to right: **merc-i-r** (+6)
 DIPHTHERIA, false membrane; right: **MERC-I-F merc-i-r** (+18)
 DIPHTHERIA, false membrane; right; left, to: **merc-i-f** (+7)
 DIPHTHERIA, false membrane; uvula: **merc-i-f MERC-I-R** (+28)
DIPHTHERIA, false membrane; tonsils; left: **MERC-I-R** (+5)
DIPHTHERIA, false membrane; tonsils; right: **MERC-I-F** (+11)
 DIPHTHERIA, false membrane; gray; tonsils: **MERC-I-R** (+14)
 DIPHTHERIA, false membrane; gray; yellow: **MERC-I-R** (+1)
 DIPHTHERIA, false membrane; gray; yellow; detached easily, agg. on left: **MERC-I-R**
 DIPHTHERIA, false membrane; irregular: **Merc-I-f** (+1)
 DIPHTHERIA, false membrane; offensive: **Merc-I-f** (+37)
 DIPHTHERIA, false membrane; starch, like dried: **MERC-I-R**
 DIPHTHERIA, false membrane; starch, like dried; tonsils: **MERC-I-R**
 DIPHTHERIA, false membrane; starch, like dried; uvula: **MERC-I-R**
 DISCHARGES, mucus; morning: **MERC-I-F** (+101)
 DISCHARGES, mucus; eating; after: **merc-i-r** (+5)
 DISCHARGES, mucus; eating; after; lumpy: **merc-i-r**
 DISCHARGES, mucus; greenish: **MERC-I-R** (+24)

Salta a Trova [throat] merc-i-f. merc-i-r.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2018r1 © 2018 Roger van Zandvoort

Risultati di Trova per Materia Medica

L'esempio seguente mostra il risultato di ricerca durante la ricerca su Materia Medica per le parole 'dog/dogs'.

Abrotanum *Allen Encyclopaedia*
 Sleep: — Frightful dreams of mad **dogs**, etc. (fourteenth day), .

Aconitum napellus *Allen Encyclopaedia*
 Throat: — Fine stinging sensation in the back of the throat, as from the small pricking hairs of the seed of the **dog** rose (Rosa canina) (1 h.), .

Aconitum napellus *Kent Lectures*
 A woman out shopping runs up suddenly against a **dog** and becomes violently dizzy, she cannot even get to her carriage.

Aether *Allen Encyclopaedia*
 Mind: In one case, the experimenter retained full possession of his faculties; while giving way to convulsive laughter, he himself compared it to the barking of a **dog**, and was quite aware that he was [...].

Aethusa cynapium *Allen Encyclopaedia*
 Mind: — *Delirium; he imagines he sees **dogs** and cats, .

Aethusa cynapium *Boericke Pocket manual*
 Mind: Sees rats, cats, **dogs**, etc.

Aethusa cynapium *Clarke Dictionary*
 Characteristics: Delirium; sees cats and **dogs**; wants to jump out of bed, or out of the window.
 1. Mind: Delirium: sees cats and **dogs**; tries to jump out of the window.

Aethusa cynapium *Cowperthwaite Textbook*
 Mind: Bry., Cham., Nux-v.) Delirium; sees cats and **dogs**; tries to jump out of the window.

Aethusa cynapium *Hering Guiding Symptoms*
 Mind: Delirium: imagines he sees cats and **dogs**; jumps out of window; even with the chill.
Heart, Pulse & Circulation: Slow strong beats of heart, stupor and death (**dog**).
Sleep: Sopor, dilated pupils and death (**dog**).

Aethusa cynapium *Phatak MM*
 Mind: Delirium, sees cats, **dogs** and rats etc.

Agave americana *Anschutz New,old,forgotten*
 (In El Siglo Medico, 1890, Dr. Fernandez Avila reports the case of a boy, aet. 8, who had been bitten by a supposedly mad **dog** on Feb. 18.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

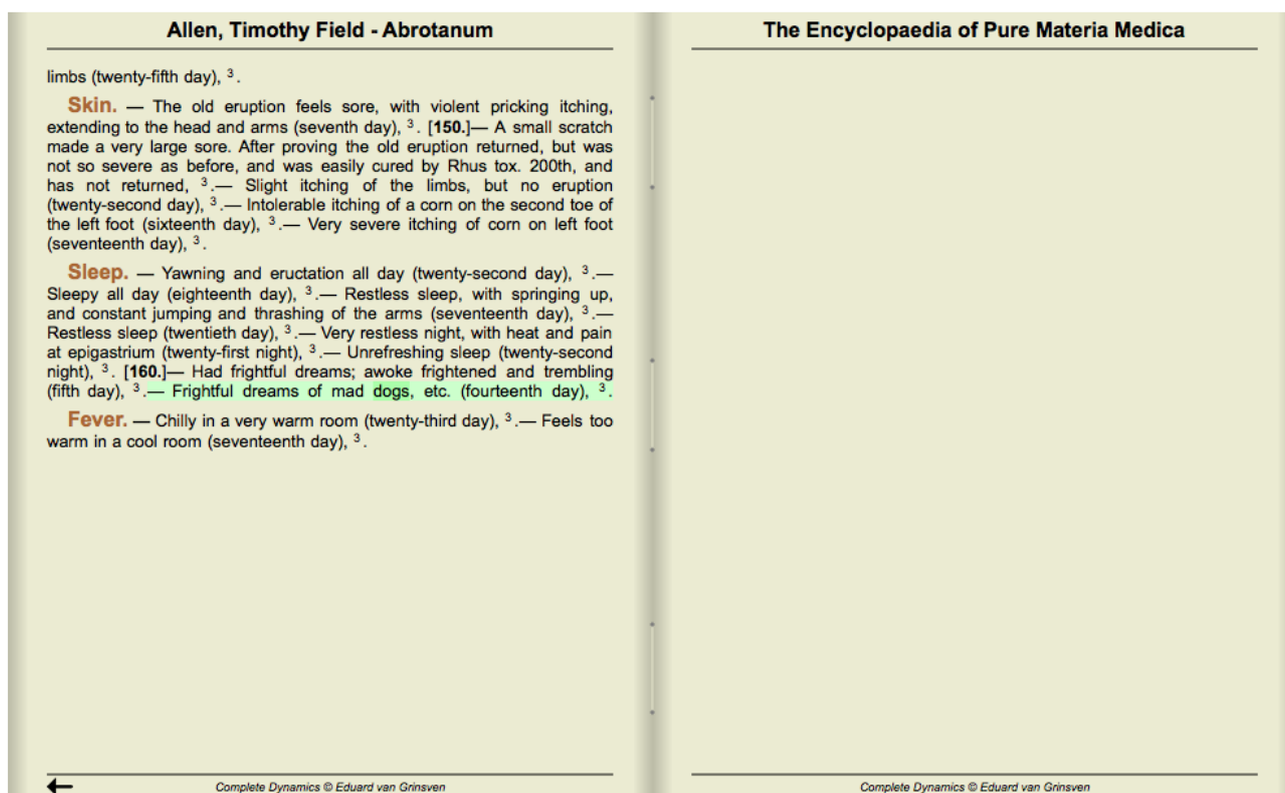
La ricerca delle parole viene eseguita in frasi complete. Quando si cerca una combinazione di parole, questa combinazione si applica anche alle frasi, non all'intero testo del rimedio. Quindi, quando, per esempio, cerchi le tre parole *bed too hard*, le tre parole devono essere tutte trovate nella stessa frase.

Se fai clic in qualsiasi punto della frase "Frightful dreams of mad dogs, etc. (fourteenth day)", il libro si aprirà nella pagina in cui è stata trovata questa frase.

Se fai clic sul nome della sezione "Sleep", il libro si aprirà nella pagina in cui si trova questa sezione.

Se si fa clic sul titolo del libro "Abrotanum Allen Encyclopaedia", il libro si aprirà con semplicità al rimedio Abrotanum.

Nota che le frasi che corrispondono alla query di ricerca sono evidenziate con un colore verde chiaro.



Sinonimi di parole

Quando l'opzione Usa sinonimi parola è selezionata, ogni parola nel campo testo è associata ai sinonimi per quella parola.

Ad esempio: quando si cerca il testo 'figlio', i sinonimi potrebbero essere: infante, bambino, figlia, ragazzo, ragazza, giovane, neonato.

In questo modo, verranno trovate più rubriche di quelle strettamente corrispondenti alle parole che hai digitato.

Trova in Materia Medica

Quando cerchi un testo nella Materia Medica, le parole trovate sono evidenziate. Nell'esempio seguente, il testo cercato era "bed too hard". Nota che il 'toothache' è anche evidenziato, perché inizia anche con 'too' ...

Aconitum napellus *Allen Encyclopaedia*

Extremities in general: — Pain as from a contusion in shoulder and hip-joints, after sleeping, as if the bed had been too hard, .

Antimonium crudum *Allen Encyclopaedia*

Conditions: [...] bed, toothache; thirst: pinching in abdomen begins; in bed, crawling, etc., of the hemorrhoids; hard [...] bed, [...]

Arnica montana *Boericke Pocket manual*

Bed feels too hard.

Arnica montana *Cowperthwaite Textbook*

Generalities: (Ars., Camph., Colch., Sec., Verat.) Weary, bruised (Ran-b.), sore (Bad., Ruta); great, weakness (Chin.); must lie down yet bed feels too hard.

Arnica montana *Dewey Essentials*

After traumatic injuries, over-use of any organ, strains; limbs and body ache as if beaten, bed feels too hard. [...] a bruised feeling all over the body; complain that the bed is too hard and toss about to find a soft spot; involuntary stools and urine; pete- chiae all over the body; ecchymoses and bed [...]

Arnica montana *Hering Guiding Symptoms*

Nerves: Weary, bruised, sore, great weakness, must lie down, yet bed feels too hard.

Arnica montana *Kent Lectures*

"Weary, bruised, sore, great weakness, must lie down, yet bed feels too hard".

Arnica montana *Nash Leaders*

Both have feeling as if the bed were too hard.

Baptisia tinctoria *Boger Synoptic key*

Symptoms: SORE, HEAVY, ACHING MUSCLES; gall-bladder, heart, etc WITH RAPID PROSTRATION; THE BED IS TOO HARD, YET HE FEELS TOO SICK TO MOVE. DARK; MUCOUS MEMBRANES, exudates, hemorrhage, stools, spots in [...]

Baptisia tinctoria *Phatak MM*

PROSTRATION Is RAPID; bed feels too hard on account of soreness of muscles, yet he feels too weak to move.

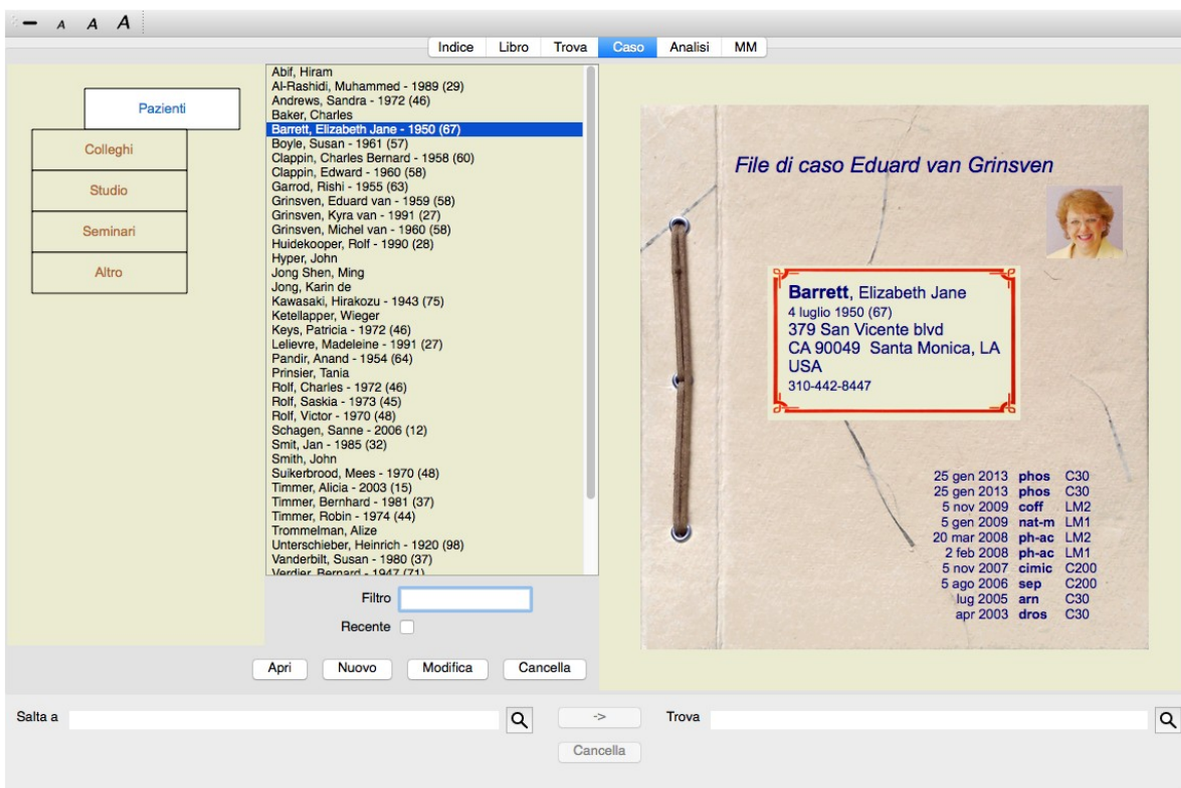
Cannabis indica *Allen Encyclopaedia*

Mind: I said, "This is the result of fatigue; I have read too hard, I will go to bed." As I rose from my table I became conscious of an agreeable state of warmth and lightness, I felt as if I had [...]



Modulo Caso

Andate al modulo Caso cliccando sulla scheda Caso. (Opzione di menu Visualizza / Caso, *command-D*).



Il modulo Caso vi permette di creare e organizzare i file dei casi dei vostri pazienti, registrare le prescrizioni che avete fatto, e creare e organizzare le analisi.

I casi sono organizzati in gruppi, come voi organizzereste i vostri file caso in differenti armadietti o cassette archivio. Selezionate prima il gruppo o i gruppi con cui volete lavorare.

I casi nei gruppi selezionati sono mostrati in una lista, indicando soltanto nome e anno di nascita del paziente.

Una volta selezionato un caso nella lista, il file caso è mostrato sul lato destro dello schermo.

Selezionare gruppi e creare i vostri gruppi

Potete vedere il selettore dei gruppi come una specie di cassetiera.



In questa immagine, i cassetti dei *Pazienti* sono stati aperti.

I gruppi standard sono:

Pazienti Tutti i file caso che sono marcati come 'Paziente' nella descrizione del caso (maggiori dettagli sotto) e dei quali voi siete gli autori.

Colleghi Tutti i file caso che sono marcati come 'Paziente' nella descrizione del caso e dei quali l'autore è qualcun'altro.

Studio Tutti i file caso che sono marcati come 'Studio'. Questi sono casi che non sono direttamente correlati a nessuno dei vostri pazienti, ma sono soltanto per vostro studio personale.

Seminari Tutti i file caso che sono marcati come 'Seminari'. Create casi in questi gruppi per ogni caso che si verifica nei seminari e nei tirocini.

Altro Tutti i casi che non rientrano in nessun altro gruppo.

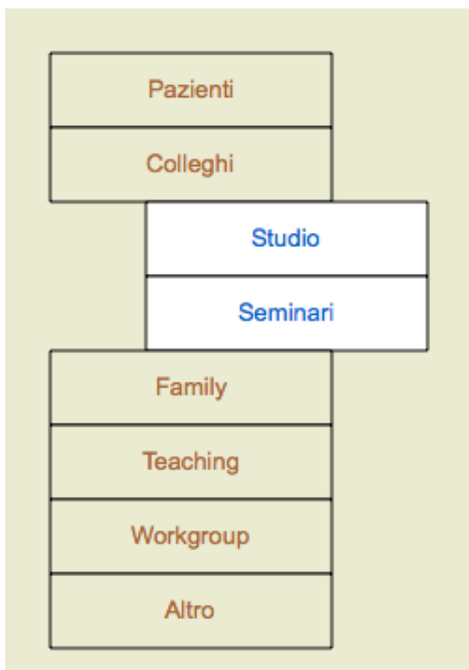
Potete aprire uno o più cassetti allo stesso tempo. Basta cliccare su un cassetto per aprirlo o chiuderlo. Doppio click su uno dei cassetti lo aprirà e chiuderà contemporaneamente gli altri.



Due cassetti sono aperti.

La lista con i casi mostrerà tutti i casi che sono marcati come 'Studio' o come 'Seminari'.

Creare nuovi cassetti con i vostri gruppi è facile. Quando modificate le informazioni del caso, potete specificare in quali gruppi il caso dovrebbe essere contenuto. Potete usare tre gruppi standard 'Paziente', 'Studio' e 'Seminario', ma potete anche digitare i nomi dei vostri gruppi e dei nuovi cassetti saranno aggiunti alla lista automaticamente:



I cassetti 'Famiglia', 'Gruppi di lavoro' e 'Insegnamenti' sono aggiunti alla lista automaticamente poichè in alcuni casi questi nomi dei gruppi vengono usati nell'informazione del caso.

Sommario del caso File

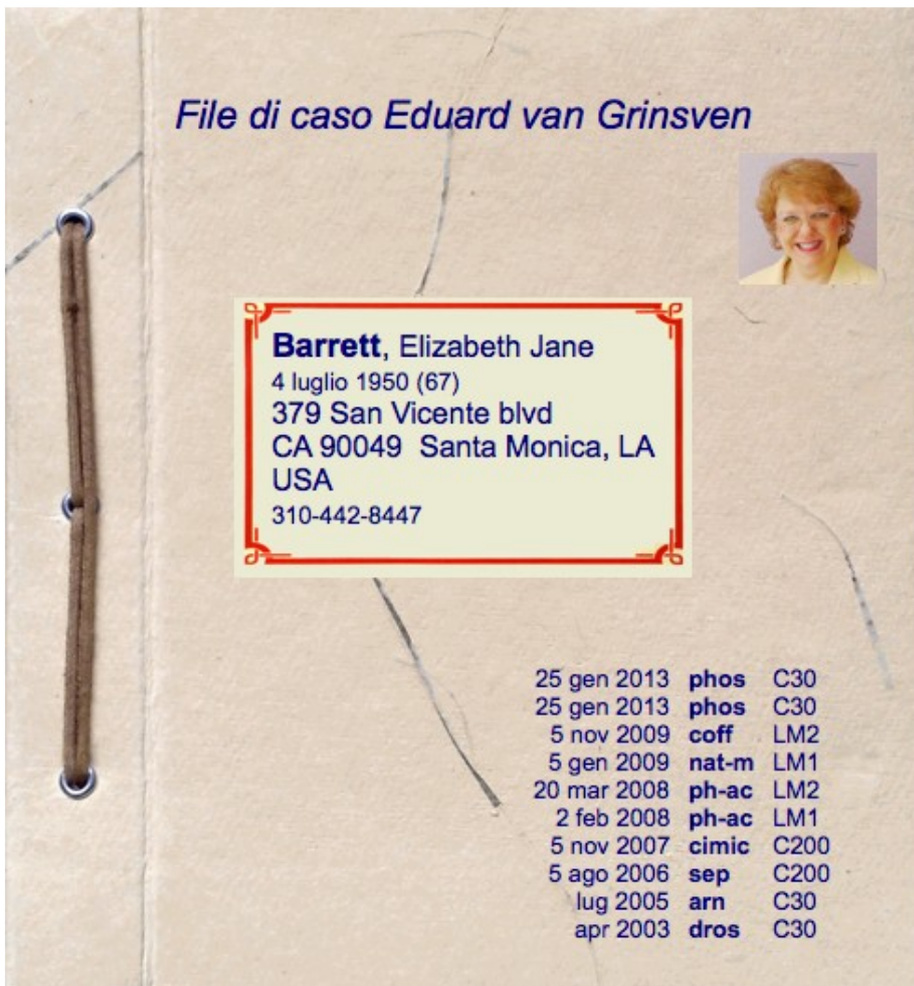
Quando avete selezionato un Caso, parte delle informazioni del caso sono mostrate nel lato destro.

Le informazioni includono:

- Nome dell'autore del caso,
- Informazioni del paziente (nome, indirizzo, data di nascita),

- Una foto (se presente),
- Lista delle prescrizioni più recenti.

Esempio:



Creare un file caso

Potete creare un nuovo caso cliccando il bottone Nuovo. (Opzione di menu Caso / Nuovo caso, *control-N*).

Questo farà aprire una finestra di dialogo dove potete immettere le informazioni del paziente, così come le informazioni di background.

Modificare i dati del caso

Nella sezione Paziente potete inserire tutte le informazioni che volete indicare del paziente.

Paziente Caso

Informazioni Personali

Cognome

Nome

Secondo nome

Iniziali

Genere

Anno di nascita

Mese di nascita

Giorno di nascita

Fotografia 

Indirizzo

Indirizzo1

CAP

Città

Paese

Telefono di casa

Telefono di ufficio

Telefono Cellulare

email

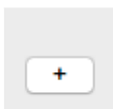
Informazioni sulla famiglia

Coniuge

Figli

Aggiunta di campi dati personalizzati

Se le informazioni standard per un paziente non sono sufficienti, puoi aggiungere tu stesso dei campi extra. Basta premere il pulsante + sul lato destro dello schermo.



Ora puoi inserire un nome e un valore per un nuovo campo.

Creare un campo extra

Etichetta

Tipo di dati Testo Numero

Valore

Aprire un Caso

Potete aprire un file di un caso esistente selezionandolo nella lista, e poi cliccando il tasto Apri. (Opzione di menu Caso / Apri caso, *control-O*).

Potete anche fare doppio click su di esso nella lista.

Per chiudere un caso aperto, clicca sulla freccetta ◀ nell'angolo superiore sinistro. (Opzione di menu Caso / Chiudi caso, *control-C*).

Gestire le prescrizioni

Potete aggiungere una nuova prescrizione con doppio click sulla linea vuota in cima alle prescrizioni. (Opzione di menu Caso / Aggiungi prescrizione, *control-X*).

Comparirà una nuova finestra di dialogo, dove potrete inserire alcune informazioni sulla prescrizione:

Rimedio

Phosphoricum acidum

Potenza

Reazione

Istruzione

Note

Anno

Mese

Giorno

Se il mese o il giorno sono sconosciuti, semplicemente mettete 0.

Cancellate una prescrizione selezionandola nella lista, poi Cancella prescrizione. (Opzione di menu Caso / Cancella prescrizione).

Modificate una prescrizione facendo doppio click nella lista. (Opzione di menu Caso / Modifica prescrizione).

Gestire le analisi

Potete aggiungere una nuova analisi con l'opzione del menu, o doppio click sulla linea vuota in cima all'indice delle analisi. (Opzione di menu Caso / Aggiungi analisi, *control-A*).

Comparirà una nuova finestra di dialogo, dove potete immettere alcune informazioni dell'analisi:

Descrizione

Diagnosi

Note

Anno

Mese

Giorno

Cancellate un'analisi selezionandola nella lista, poi dal menu scegliete Menu / Caso / Cancella analisi. (Opzione di menu Caso / Cancella analisi).

Modificate un'analisi facendo doppio click nella lista. (Opzione di menu Caso / Modifica analisi).

Se volete copiare un'analisi, come base per una nuova analisi, usate Duplica analisi. (Opzione di menu Caso / Duplica analisi, *control-D*).

Per spostare l'analisi in un altro caso, usate Sposta l'analisi al caso... (Opzione di menu Caso / Muovi analisi al caso...).

Se cliccate su una delle analisi nella lista, questa analisi diventa quella usata dal modulo Analisi (vedi sezione Analisi).

Stampa

Potete stampare il vostro caso, o parte di esso. (Opzione di menu Caso / Stampa, *command-P*).

Una finestra di dialogo vi consente di selezionare quello che volete stampare:

Cosa stampare?

Copertura del caso

Analisi Analisi corrente
 Tutte le analisi
 Nessuna analisi

Dettagli di analisi

Rubriche e rimedi

Ozioni di stampa

Colore

Stampa su Stampante
 Scrivi su file PDF
 Appunti
 File immagine

Alta risoluzione

Copertina del Caso	Se selezionate questa opzione, la prima pagina della stampa conterrà le informazioni del paziente, nonché una panoramica delle prescrizioni.
Analisi corrente	Selezionate questa opzione se volete stampare soltanto l'analisi selezionata, con i settaggi che sono usati nel modulo Analisi.
Tutte le analisi	Selezionate questa opzione per stampare tutte le analisi.
Nessuna analisi	Selezionate questa opzione se non volete stampare nessuna analisi (soltanto la copertina del caso).
Dettagli di analisi	Se si seleziona questa opzione, verranno stampate le informazioni inserite per ciascuna analisi (diagnosi, note).
Rubriche e rimedi	Se selezionate questa opzione, ciascuna analisi stampata conterrà una panoramica di tutti i rimedi nelle rubriche che sono state usate nell'analisi. Notate che per restrizioni di copyright, verranno stampate non più di 20 rubriche con i loro rimedi, le rubriche con più rimedi non mostreranno i loro rimedi. Se si stampano più di 20 rubriche, le rubriche con il maggior numero di rimedi non elencano i loro rimedi.
Colore	Stampa a colori. Se non selezionata, la stampa è ottimizzata per stampanti in bianco e nero.
Stampa su Stampante	Selezionate questa opzione per stampare direttamente sulla stampante.
Scrivi un file	Selezionate questa opzione per scrivere un file PDF.
Appunti	Seleziona questa opzione per creare una foto dell'analisi negli appunti del computer, che puoi includere in un'altra applicazione.
File immagine	Selezionare questa opzione per scrivere un'immagine dell'analisi su un file.

Condivisione caso

Condividere i vostri casi con I colleghi

In molte situazioni, potreste voler dare uno dei vostri casi e/o analisi a un collega, uno studente, un insegnante, o pubblicarlo su un forum Internet.

Complete Dynamics vi offre la possibilità di esportare un caso, intero o parziale, in un file. Questo file può essere dato ai vostri colleghi ed essere importato nel loro computer. I vostri colleghi non hanno bisogno di una licenza Edizione Praticante, con la Browser Edition gratuita il file può essere importato e visualizzato.

La condivisione del caso può essere fatta in anonimato, garantendo la vostra privacy e quella dei vostri pazienti.

Come si effettua l'esportazione e l'importazione è descritta di seguito. Prima daremo un'occhiata a un altro aspetto della Condivisione del Caso.

Sincronizzare i vostri casi tra computer multipli

Quando utilizzate più di un computer per la vostra pratica, potreste voler tenere le informazioni dei vostri casi sincronizzate tra i vari computer. Dovrete sempre avere le informazioni dei casi aggiornate ovunque voi lavoriate.

Con condivisione Caso, avete due potenti opzioni per trasferire I casi da un computer all'altro.

Il modo più facile è esportare una copia integrale dell'archivio dei vostri casi su un computer, e importarlo nell'altro computer.

Questo si sostituisce a tutte le informazioni dei casi contenute nell'altro computer.

Questa opzione può anche essere utilizzata per creare regolarmente un backup dell'archivio dei casi.

Il modo più avanzato è di esportare solo i casi che sono stati modificati su un computer, ed importarli su un altro. In questa situazione, soltanto le informazioni modificate verranno copiate e incluse nel database del secondo computer. Questo potente meccanismo di sincronizzazione funziona anche quando un caso è modificato su entrambi i computer!

Esportare un singolo caso

Per esportare un singolo caso, aprite il modulo Caso e selezionate il caso che volete esportare.

Quindi, usate l'opzione Esporta caso corrente... (Opzione di menu Caso / Condivisione / Esporta caso corrente..., *control-Y*).

Una finestra di dialogo si apre consentendovi di selezionare quali parti del caso volete esportare:

Informazioni dell'autore

Informazioni del paziente

Note caso

Prescrizioni

Analisi

- 1 gen 2009-A simple analysis
- 2 gen 2009-A simple analysis - with Grouping
- 3 gen 2009-A simple analysis - using Symptom
- 4 gen 2009-An example of symptom and rubric
- 1 feb 2009-Symptoms with many or few rubrics
- 1 feb 2009-Grouping example
- 1 mar 2009-Simple classification example
- 25 gen 2011-Bönnighausen style analysis
- 1 set 2015-Family analysis
- 1 mar 2016-DD example - Ferrum case
- 3 mar 2016-DD example - Sepia case

Password (facoltativa)

Tutti Nessuno Cancella OK

Quando siete pronti, premete il tasto OK, vi verrà chiesto un nome di un file e la collocazione di vostra scelta.

Comparirà un nome file già riempito, ma potete scegliere qualunque nome vogliate.

Esportare una singola analisi

Per esportare una singola analisi, aprite il caso che contiene l'analisi e selezionate l'analisi che volete esportare.

Quindi, usate l'opzione Esporta analisi corrente... (Opzione di menu Caso / Condivisione / Esporta analisi corrente...).

Si aprirà una finestra di dialogo che vi consentirà di selezionare le parti del caso che volete esportare insieme con l'analisi

Importare un caso o un'analisi

Quando qualcun'altro vi ha dato un file con un caso o un'analisi, potete semplicemente importarlo con l'opzion Importa. (Opzione di menu Caso / Condivisione / Importa..., *control-I*).

Vi viene chiesto il file da importare.

Dopo aver selezionato il file, viene importato nell'archivio dei casi. Qualora il file sia protetto da una password, prima vi viene chiesta la password.

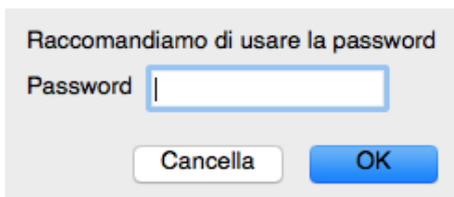
Potete trovare il caso importato nel gruppo Colleghi se il nome dell'autore era nel file, altrimenti potete trovarlo nel gruppo Altro. Dopo aver aperto il caso, potete facilmente cambiarne le informazioni, o spostare un'analisi in uno dei vostri casi. (Opzione di menu Caso / Muovi analisi al caso...).

Esportate l'intero archivio dei casi

Quando esportate l'intero archivio dei casi, questo può essere importato solo su un computer che ha una licenza registrata a vostro nome.

Per esportare il vostro intero archivio di casi, usate l'opzione Esporta Archivio completo Casi. (Opzione di menu Caso / Condivisione / Esporta Archivio completo dei Casi...).

Una finestra di dialogo si aprirà consentendovi di immettere una password per proteggere il file (raccomandato).



Raccomandiamo di usare la password

Password

Cancello OK

Dopo aver premuto il tasto OK, vi verrà chiesto il nome file e la collocazione.

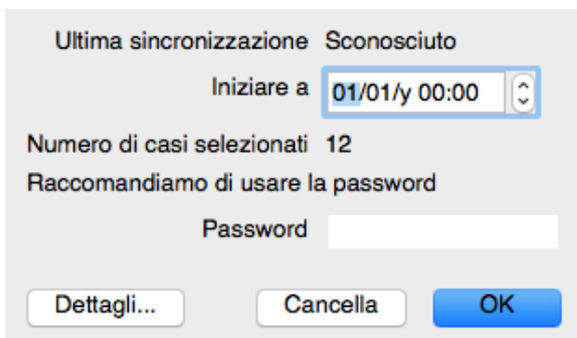
Per importare il file su un altro computer fate Importa. (Opzione di menu Caso / Condivisione / Importa..., *control-I*).

Esportare casi modificati

Esportare casi modificati è il modo più flessibile di sincronizzare le informazioni del caso tra più computer.

Per esportare le modifiche, usate l'opzione Esporta casi modificati. (Opzione di menu Caso / Condivisione / Esporta casi modificati...).

Una finestra di dialogo si aprirà consentendovi di specificare quello che deve essere sincronizzato:



Ultima sincronizzazione Sconosciuto

Iniziare a 01/01/y 00:00

Numero di casi selezionati 12

Raccomandiamo di usare la password

Password

Dettagli... Cancello OK

Per impostazione, la data dell'ultima sincronizzazione è già immessa. Se volete sincronizzare le modifiche con un'altra data basta cambiarla.

Per avere una panoramica dei casi che saranno inclusi nell'esportazione premete il tasto Dettagli... e otterrete una lista dei casi e delle date di modifica.

Importare casi modificati

I casi modificati possono essere importati su un altro computer con. (Opzione di menu Caso / Condivisione / Importa..., *control-I*).

Dopo aver selezionato il file, si aprirà una finestra di dialogo che mostrerà le informazioni necessarie per la sincronizzazione:

Azione	Data	Paziente
Nuovo	5 gen 2014	Holiday, Jimmy - 1942
Unire	6 gen 2014	St.Clair, Bonnie - 1970
Sostituire	6 gen 2014	Eastwood, Herry - 1992
Nuovo	6 gen 2014	Baker, Charles - 1950
Nuovo	7 gen 2014	Smarting, All - 1962
Unire	7 gen 2014	Williams, Charita - 1970
Ignorare	20 gen 2014	Underwood, Sam - 2013

Ignora Nuovo Sostituisci Unisci Reset

Cancela OK

La parte più importante è la colonna più a sinistra. Questa può avere quattro valori differenti:

Nuovo Il caso non è presente nell'archivio locale. Ne verrà creato uno nuovo.

Sostituisci Il caso non è modificato nell'archivio locale ma la versione nel file esportazione è più nuova. Verrà sovrascritto con le nuove informazioni.

Unisci Il caso è stato modificato su entrambi i computer. Le informazioni nel file di esportazione vengono unite alle informazioni nell'archivio locale. Non viene sovrascritta nessuna informazione esistente, ma vengono copiate le nuove informazioni.

Ignora Questo caso non sembra essere stato modificato su uno dei due computer. Non viene fatto nulla.

Potete modificare l'azione per ognuno dei casi nella lista. Selezionate un numero di casi cliccandoli e poi premete uno dei tasti Ignora, Nuovo, Sostituisci o Unisci. Premendo I tasto Reset verranno ripristinate tutte le azioni originali.

Ciascuna impostazione modificata è evidenziata con un colore per indicare che il suo valore è differente da quello originale:

Azione	Data
Ignorare	5 gen 2014
Sostituire	6 gen 2014
Sostituire	6 gen 2014
Nuovo	6 gen 2014

Quando un'azione è esplicitamente impostata su *Nuovo*, il caso sarà copiato come un nuovo caso, anche se un caso simile è già presente nell'archivio locale. Potete fare ciò quando siete in dubbio, dopo l'importazione vedrete due casi con lo stesso nome che potete verificare da voi stessi. Normalmente, questo non è necessario, l'opzione *Unisci* non elimina alcuna informazione.

Archivia dei casi condivisi

Un *Archivio dei Casi Condiviso* è un file di database, al di fuori del database dei casi personali. Il file è archiviato nella cartella *Complete Dynamics*, nella cartella *Documenti*. Può essere condiviso con altri, dando loro il file o posizionandolo su Internet. Quando un altro utente copia il file sul proprio computer, può aprire il database e ha accesso a tutti i casi.

Protezione con la Password

Le informazioni dei vostri pazienti possono essere protette da password (Opzione di menu Caso / Archivio dei casi / Cambio password).

Se è stata impostata una password, un nuovo tasto  apparirà nel modulo Caso.

Quando premete il tasto, il modulo verrà immediatamente bloccato e si sarà costretti ad immettere la password per accedervi.

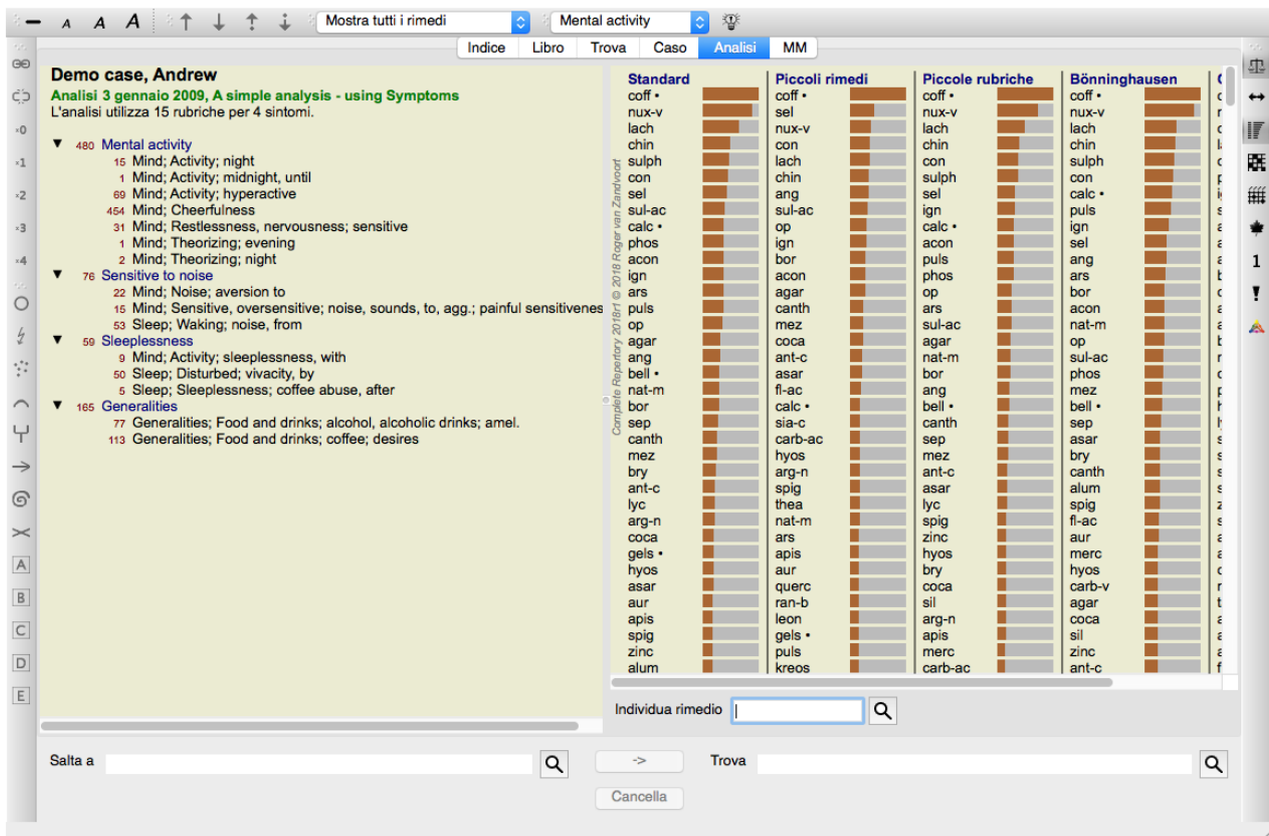
E' anche possibile bloccare automaticamente le informazioni di un caso quando non si usa il programma per un certo periodo. Il tempo può essere configurato con (Opzione di menu Generale / Preferenze).

Se impostate il tempo a 0 minuti, non verrà effettuato alcun blocco automatico.

Analisi - Creare un'Analisi

Andate al modulo Analisi cliccando sulla scheda Analisi. (Opzione di menu Visualizza / Analisi, *command-R*).

Supponete di avere già aperto un caso e selezionato un'analisi, la schermata apparirà come questa:



La finestra è divisa in due sezioni:

- i sintomi e le rubriche che sono usate per l'analisi,
- i risultati delle analisi.

Notate che gli esempi qui usati sono parte dei Casi Demo che potete trovare nel gruppo 'Altro' del vostro modulo Caso. Potete liberamente utilizzare gli esempi. Ogni volta che avviate Complete Dynamics, i casi demo originali vengono reinseriti nel gruppo 'Altro'.

Sintomi contro Rubriche

Dopo aver raccolto le informazioni del vostro paziente, l'approccio tradizionale è cercare le rubriche nel repertorio che corrispondono alla situazione del paziente.

Il grande svantaggio di questo approccio è che per alcuni pazienti basta una singola rubrica di un repertorio, mentre per altri sintomi si possono trovare molte rubriche che insieme esprimono il disturbo nel suo complesso. Ogni volta che rubriche multiple sono utilizzate per esprimere un singolo sintomo, i rimedi che corrispondono a quel sintomo sono automaticamente conteggiati con maggior peso, così il sintomo otterrà un valore esagerato rispetto agli altri sintomi.

Inoltre, il paziente non esprime i suoi sintomi nei termini del linguaggio del repertorio. Una raccolta di rubriche di repertorio non corrisponde a una reale rappresentazione dei disturbi del paziente, specialmente se non può essere trovata alcuna rubrica che esprime i sintomi del paziente al 100%.

Complete Dynamics risolve questi problemi facendo una distinzione tra Sintomi e Rubriche.

Prima si possono inserire i sintomi del paziente, così come analizzati. Poi, le rubriche del repertorio possono essere associate a questi Sintomi.

Il modulo Analisi può automaticamente compensare i risultati dell'Analisi per il semplice fatto che alcuni Sintomi sono espressi con poche rubriche, laddove altri Sintomi sono espressi con un

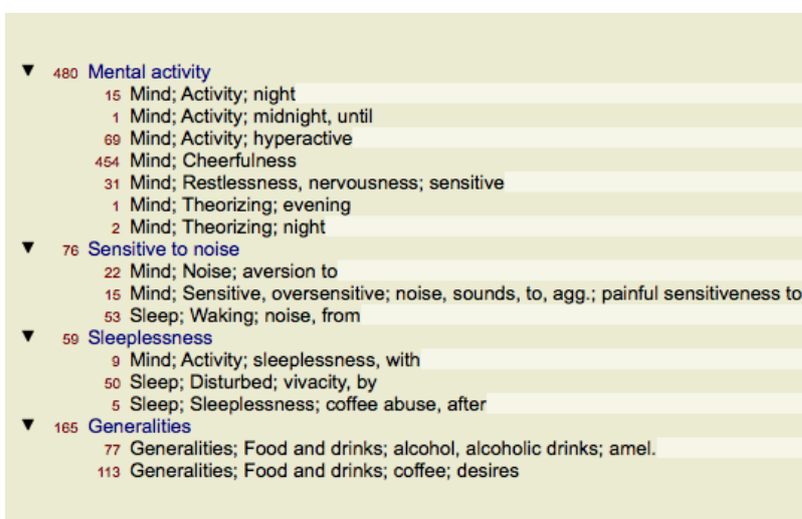
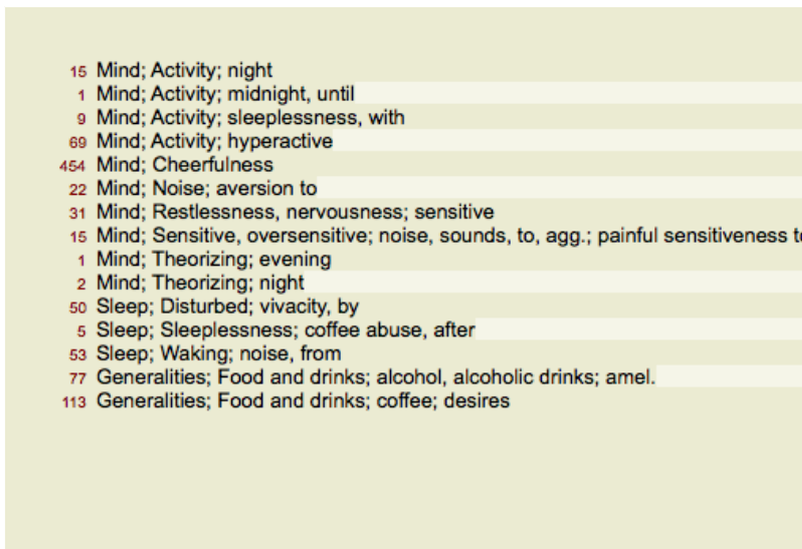
notevole numero di rubriche. Così siete liberi di scegliere tutte le rubriche che desiderate per esprimere adeguatamente i sintomi del paziente nelle rubriche del repertorio, senza sbilanciare i risultati della vostra analisi!

Sintomi sono il linguaggio del *Paziente* - *Rubriche* sono il linguaggio del *Repertorio*.

Ci sono maggiori vantaggi ad usare i Sintomi. Dato che questi sono il linguaggio del paziente, è facile assegnare un punteggio di importanza ad un Sintomo, senza dover esplicitamente manipolare il punteggio delle rubriche individuali (chiamiamo questi Peso del Sintomo e Peso della Rubrica, e sono spiegati altrove). Ci sono molti altri vantaggi, ma li vedrete da soli.

Naturalmente per una rapida e semplice analisi, creare i Sintomi causa qualche problema generale indesiderato. In questo caso, semplicemente non create i Sintomi. Tutte le Rubriche sono poi automaticamente poste sotto un 'sintomo generico', a voi invisibile.

Un esempio. Sotto le due schermate dal *Caso Demo Andrew*, una senza e l'altra usando i Sintomi:



La variante usando i Sintomi è molto più chiara!

Creare Sintomi e aggiungere Rubriche

Con un Caso aperto e un'analisi selezionata, un nuovo Sintomo può essere aggiunto all'Analisi. (Opzione di menu Caso / Aggiungi sintomo, *control-S*).

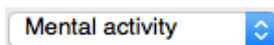
Per cancellare un Sintomo (e tutte le Rubriche ad esso correlate), selezionatelo nella lista col mouse o con la tastiera, poi premete il tasto Cancella. (Opzione di menu Caso / Cancella selezionato).

Potete modificare i dettagli di un Sintomo facendo doppio click su di esso. (Opzione di menu Caso / Modifica sintomo).

Una rubrica può essere sempre aggiunta dal *Libro* o dal modulo *Trova*. (Opzione di menu Caso / Aggiungi rubrica, *control-R*). Selezionate una rubrica, e premete Invio. (Opzione di menu Caso / Aggiungi rubrica, *control-R*).

La Rubrica è quindi aggiunta al Sintomo che è stato selezionato come Sintomo 'corrente' nella lista dei Sintomi.

Potete sempre vedere qual'è il Sintomo nella barra degli strumenti in cima allo schermo:



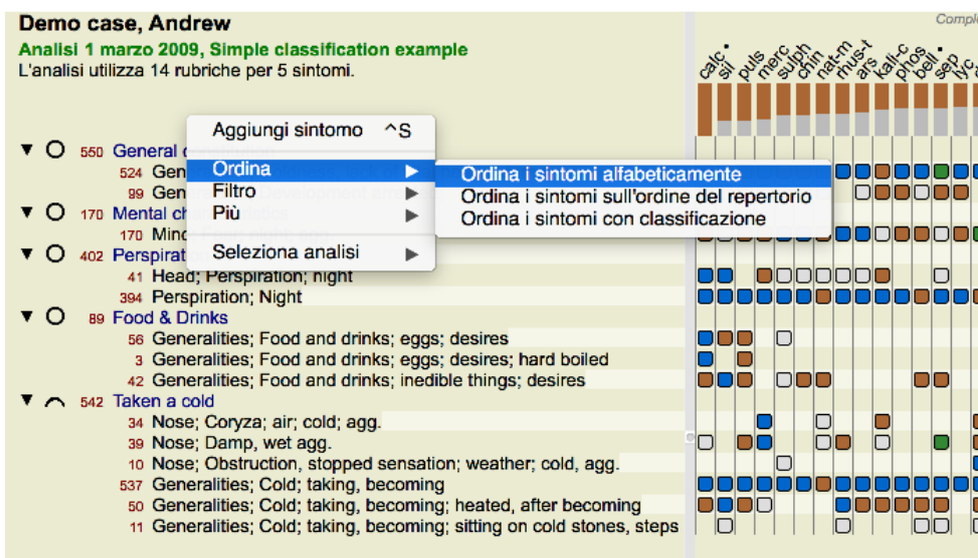
Dalla barra degli strumenti, potete facilmente selezionare un altro Sintomo, da aggiungere alla rubrica. Se non è definito alcun Sintomo, potrete vedere il testo 'Sintomi generici'.

Una Rubrica si cancella dall'analisi selezionandola nella lista, poi premendo il tasto Cancella. (Opzione di menu Caso / Cancella selezionato).

Organizzare Sintomi e Rubriche

è possibile cambiare l'ordine con cui i Sintomi sono organizzati. Quando un Sintomo è selezionato, può essere spostato. (Opzione di menu Naviga / Muovi su, pulsante della barra , opzione di menu Naviga / Muovi giù, pulsante della barra ).

I Sintomi possono essere ordinati automaticamente con poche opzioni nel menu popup:



Una Rubrica può essere mossa al Sintomo successivo o precedente con lo stesso menu opzioni e gli stessi tasti della barra degli strumenti.

All'interno di un Sintomo, le Rubriche sono sempre ordinate secondo il loro ordine nel *Libro*.

Il risultato dell'analisi

Una volta che i Sintomi e le Rubriche sono state aggiunte all'Analisi, è il momento di guardare i risultati.

Questi risultati sono mostrati nella parte destra della finestra.

Ci sono due modi di vedere il risultato delle analisi:

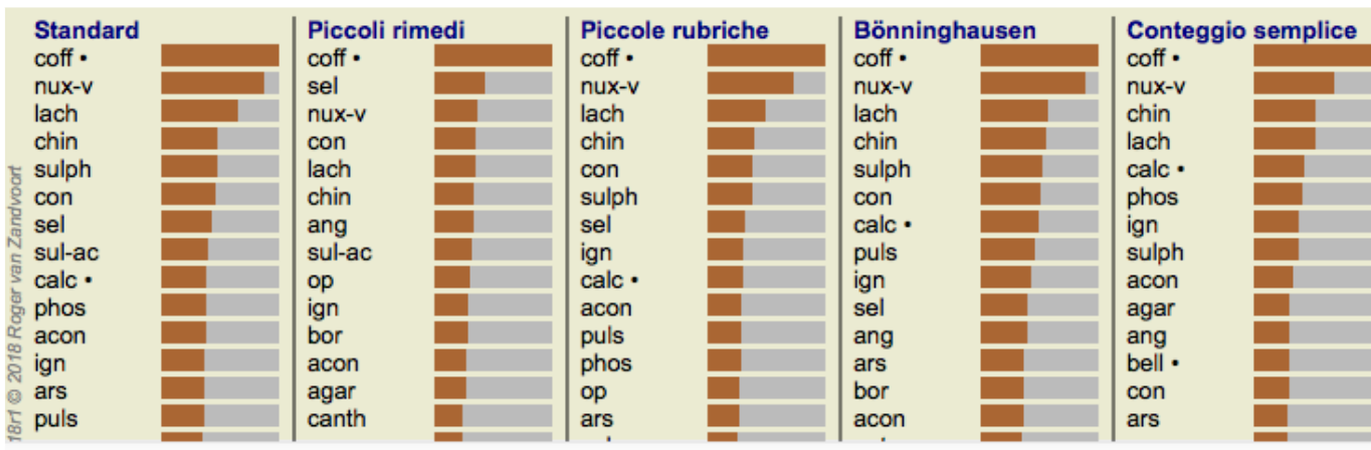
- una panoramica dei risultati multipli, basata sulla stessa analisi.
- una panoramica dettagliata di un singolo risultato.

In alternativa, può essere fatta un'analisi per Regni & Famiglie invece di rimedi individuali.

Vedere i risultati multipli di un'analisi

La panoramica dei risultati multipli può essere selezionata. (Opzione di menu Analisi / Lista semplice, pulsante della barra ☰).

Apparirà come questa:



I metodi di analisi standard

I risultati standard in questa immagine significano quanto segue:

Standard	Questo è il risultato standard dell'analisi, basata sui parametri di fabbrica selezionati.
Piccoli rimedi	In questo risultato, ai piccoli rimedi è data più importanza che ai grandi rimedi (policrest). Questo compensa la frequenza diseguale dei rimedi nel repertorio. I Policrest non sono lasciati fuori dall'analisi, ma ne viene soltanto ridotta la loro importanza.
Piccole rubriche	In questo risultato, alle rubriche con pochi rimedi viene data più importanza che a quelle con molti rimedi. In questo modo, le rubriche più caratteristiche hanno più importanza sul risultato di quelle che sono molto più comuni.
Bönninghausen	In questo tipo di analisi, un rimedio è contato in base alla sua frequenza nelle relative rubriche nel repertorio. L'analisi di Bönninghausen è usata principalmente con le rubriche più grandi e generiche. Anche la correzione per le rubriche polari è molto importante. Per maggiori informazioni, si veda Analisi - Bönninghausen.

Conteggio semplice Questo è un conteggio molto semplice, come quello fatto in passato con carta e matita. Per tutte le rubriche nell'analisi, la gradazione di tutti i rimedi è semplicemente sommata.

Selezione dei metodi di analisi da utilizzare

Forse non sei sempre interessato a tutti i metodi di analisi standard offerti da Complete Dynamics. Puoi decidere quali analisi sono mostrate e in quale ordine devono essere eseguite. Puoi cambiarlo nelle impostazioni Preferenze. Vedere la sezione Preferenze per maggiori informazioni.

Dettagli dei risultati di analisi

Quando guardate i risultati nell'immagine precedente, noterete che nessun numero è stampato. Tutto ciò che vedete è una barra dietro ciascun rimedio, che mostra la relativa importanza del rimedio. I rimedi sono ordinati per ordine di importanza. Più corta è la barra colorata, minore è l'importanza del rimedio nel risultato.

Se spostate il mouse sopra il nome del rimedio, maggiori informazioni sono mostrate nell'area del messaggio della finestra in basso.

Se il mouse è spostato sopra chin per esempio, l'area del messaggio mostra:

4: chin = China officinalis. Relative score 45, from 8 rubrics in 3 symptoms

Ciò significa che questa è il valore numero 4, chin che si trova per il rimedio China officinalis, esso ha un'importanza relativa del 45% comparata a quella del rimedio più forte (coff), e che il rimedio si è verificato in 8 rubriche tra quelle contate nei 3 sintomi.

Notate che per il risultato dell'analisi 'Conteggio Semplice', il punteggio relativo è la somma dei gradi di un dato rimedio. In tutti i risultati delle altre analisi, il rimedio più forte è dato dal valore relativo 100 e tutti gli altri valori sono relativi a questo valore più forte.

Se preferite vedere i numeri nel risultato, potete premere il tasto della barra degli strumenti. (Opzione di menu Analisi / Griglia, pulsante della barra **1**).

Il risultato allora apparirà come questo:

Standard	Piccoli rimedi	Piccole rul
coff • 100 / 12 / 3	coff • 100 / 12 / 3	coff •
nux-v 88 / 10 / 4	sel 44 / 5 / 4	nux-v
lach 65 / 8 / 4	nux-v 38 / 10 / 4	lach
chin 49 / 9 / 4	con 36 / 5 / 3	chin
sulph 48 / 6 / 4	lach 36 / 8 / 4	con
con 47 / 5 / 3	chin 34 / 9 / 4	sulph
sel 44 / 5 / 4	ang 34 / 5 / 4	sel
sul-ac 40 / 5 / 4	sul-ac 33 / 5 / 4	ign
calc • 39 / 6 / 3	op 31 / 5 / 3	calc •
phos 39 / 6 / 4	ign 30 / 6 / 3	acon
acon 39 / 5 / 4	bor 29 / 5 / 4	puls
ign 37 / 6 / 3	acon 28 / 5 / 4	phos
ars 37 / 6 / 3	agar 28 / 5 / 3	op
puls 37 / 4 / 3	canth 24 / 5 / 3	ars
op 35 / 5 / 3	mez 24 / 4 / 3	sul-ac
agar 31 / 5 / 3	coca 24 / 3 / 2	agar
ang 31 / 5 / 4	ant-c 22 / 5 / 3	nat-m
bell • 31 / 6 / 3	asar 22 / 4 / 2	bor
nat-m 31 / 5 / 4	fl-ac 21 / 4 / 2	ang

In alcune situazioni, potreste non voler ordinare il risultato in ordine di importanza, ma secondo il numero dei sintomi e le rubriche che si verificano in un rimedio.

Potrete allora premere il tasto della barra degli strumenti **!**, 'Ordina l'analisi sul numero di sintomi/rubriche'. (Opzione di menu Analisi / Ordina conteggiando, pulsante della barra **!**).

Rimedi già prescritti

Spesso può essere conveniente riconoscere rapidamente quali rimedi sono già stati prescritti a un paziente.

Tutti i rimedi che sono stati precedentemente prescritti sono contrassegnati da un punto dietro il nome.

Trovando la relazione tra rubriche e rimedi

Potete rapidamente vedere la relazione tra rubriche e rimedi cliccando su una rubrica, o su un rimedio nel risultato.

I rimedi corrispondenti o le rubriche sono visualizzati con il colore evidenziato.

Esempio: Cliccando sulla rubrica *Mente; sensibile, ipersensibile; rumore, al; dolorosa sensibilità al* mostrerà quanto segue nell'area del risultato:

Standard	Piccoli rimedi	Piccole rubriche	Bönninghaus
coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	sel	nux-v	nux-v
lach	nux-v	lach	lach
chin	con	chin	chin
sulph	lach	con	sulph
con	chin	sulph	con
sel	ang	sel	calc •
sul-ac	sul-ac	ign	puls
calc •	op	calc •	ign
phos	ign	acon	sel
acon	bor	puls	ang
ign	acon	phos	ars
ars	agar	op	bor
puls	canth	ars	acon
op	mez	sul-ac	nat-m
agar	coca	agar	op
ang	ant-c	nat-m	sul-ac
bell •	asar	bor	phos
nat-m	fl-ac	ann	mez

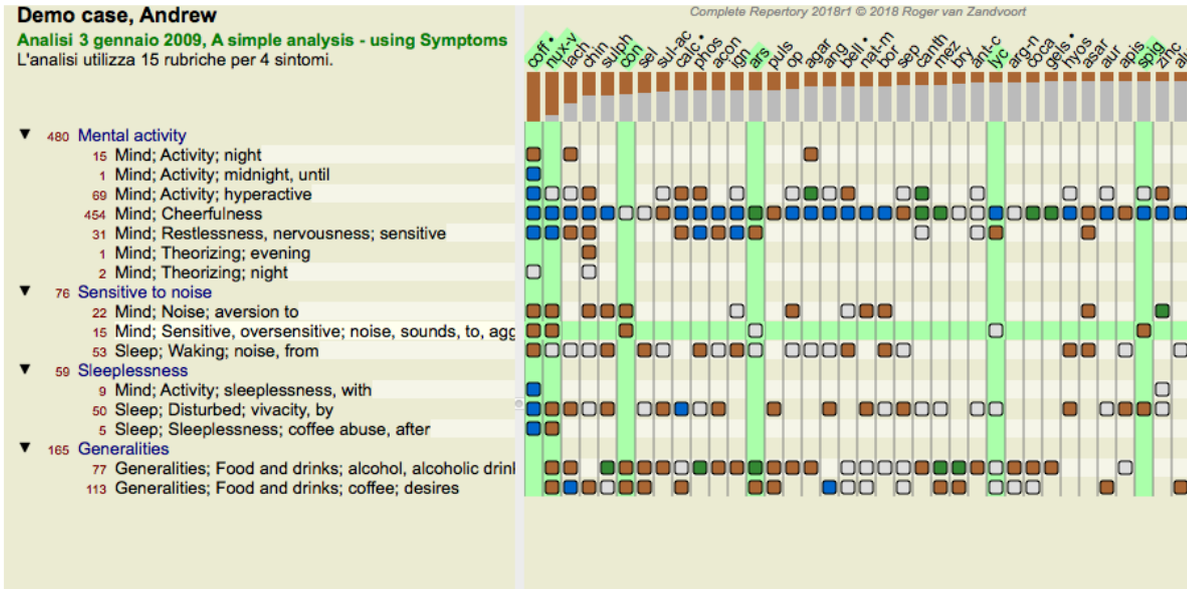
Esempio: Cliccando sul rimedio sulph mostrerà la seguente panoramica Sintomo e Rubrica:

▼ 480	Mental activity
15	Mind; Activity; night
1	Mind; Activity; midnight, until
69	Mind; Activity; hyperactive
454	Mind; Cheerfulness
31	Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
1	Mind; Theorizing; evening
2	Mind; Theorizing; night
▼ 76	Sensitive to noise
22	Mind; Noise; aversion to
15	Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.;
53	Sleep; Waking; noise, from
▼ 59	Sleeplessness
9	Mind; Activity; sleeplessness, with
50	Sleep; Disturbed; vivacity, by
5	Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
▼ 165	Generalities
77	Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks;
113	Generalities; Food and drinks; coffee; desires

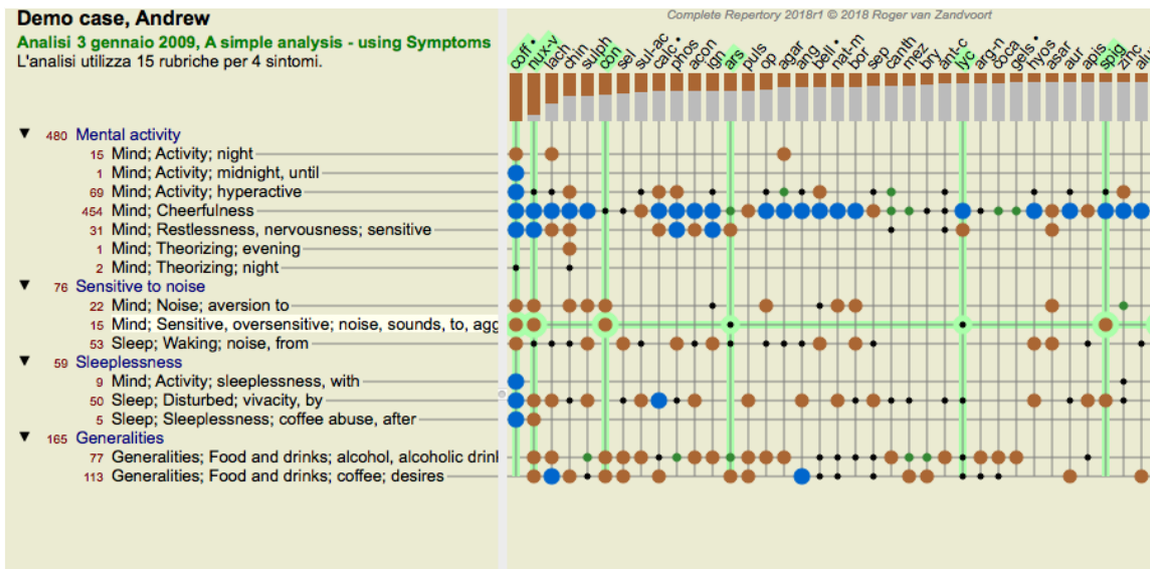
Avere una panoramica dettagliata di un singolo risultato di un'analisi

Una panoramica più dettagliata di una singola analisi può essere mostrata nella Tavola o nella Griglia, secondo le vostre preferenze. (Opzione di menu Analisi / Tavola, pulsante della barra , opzione di menu Analisi / Griglia, pulsante della barra ).

La Tavola apparirà come questa:



La Griglia apparirà come questa:



In questo modo potrete vedere la relazione tra le rubriche e i rimedi in una singola immagine.

Certamente questo può essere fatto solo per una singola analisi.

Sotto il reticolo vedrete una casella di selezione, nella quale potrete spostarvi tra i risultati delle analisi disponibili.

I blocchi o i punti indicano che il rimedio è presente in una rubrica:

- Grado 1
- Grado 2

- Grado 3
- Grado 4

Individuare un rimedio nei risultati dell'analisi

In alcune situazioni, potreste non voler visualizzare i primi risultati di un'analisi, ma conoscere esattamente dove un dato rimedio è presente in quei risultati.

Tutto ciò che dovete fare è digitare l'abbreviazione del rimedio nel campo Individua rimedio sotto i risultati dell'analisi.

L'analisi viene rielaborata se necessario, omettendo parte dei risultati per assicurarvi che il vostro rimedio sia visualizzato.

Il rimedio che state cercando è automaticamente evidenziato, per renderlo più visibile.

Standard	Piccoli rimedi	Piccole rubriche	Bönninghausen	Conteggio semplice
coff •	coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	sel	nux-v	nux-v	nux-v
lach	nux-v	lach	lach	chin
chin	con	chin	chin	lach
sulph	lach	con	sulph	calc •
con	chin	sulph	con	con
sel	ang	sel	calc •	phos
sul-ac	sul-ac	ign	puls	ign
calc •	op	calc •	ign	sel
phos	ign	acon	ang	ang
acon	bor	puls	ars	bor
ign	acon	phos	bor	acon
ars	agar	op	acon	nat-m
puls	canth	ars	nat-m	op
op	mez	sul-ac	op	sul-ac
agar	coca	agar	sul-ac	phos
ang	ant-c	nat-m	phos	mez
bell •	asar	bor	bell •	bell •
nat-m	fl-ac	ang	canth	sep
bor	calc •	bell •		
sep	sia-c	canth		
... +29 +22 +30 +30 +47 ...
chel	chel	chel	chel	chel
arg	tax	arg	cham	cic
cham	bry	alum	leon	colch
sia-c	nux-m	carb-v	kreos	cypr
mosch	ther	arn •	arn •	ferr
querc	hep	kali-c	onc-t	gels •
brom	brom	caps	ther	haliae-lc
arn •	cygn-c	tax	querc	hep
nux-m	sulph	leon	cygn-c	kali-c
ther	mosch	brom	gink	leon
leon	graph	rhus-t	brom	med
tax	onc-t	ran-s	kali-c	mosch
alon	aink	onc-t	ran-s	ran-s

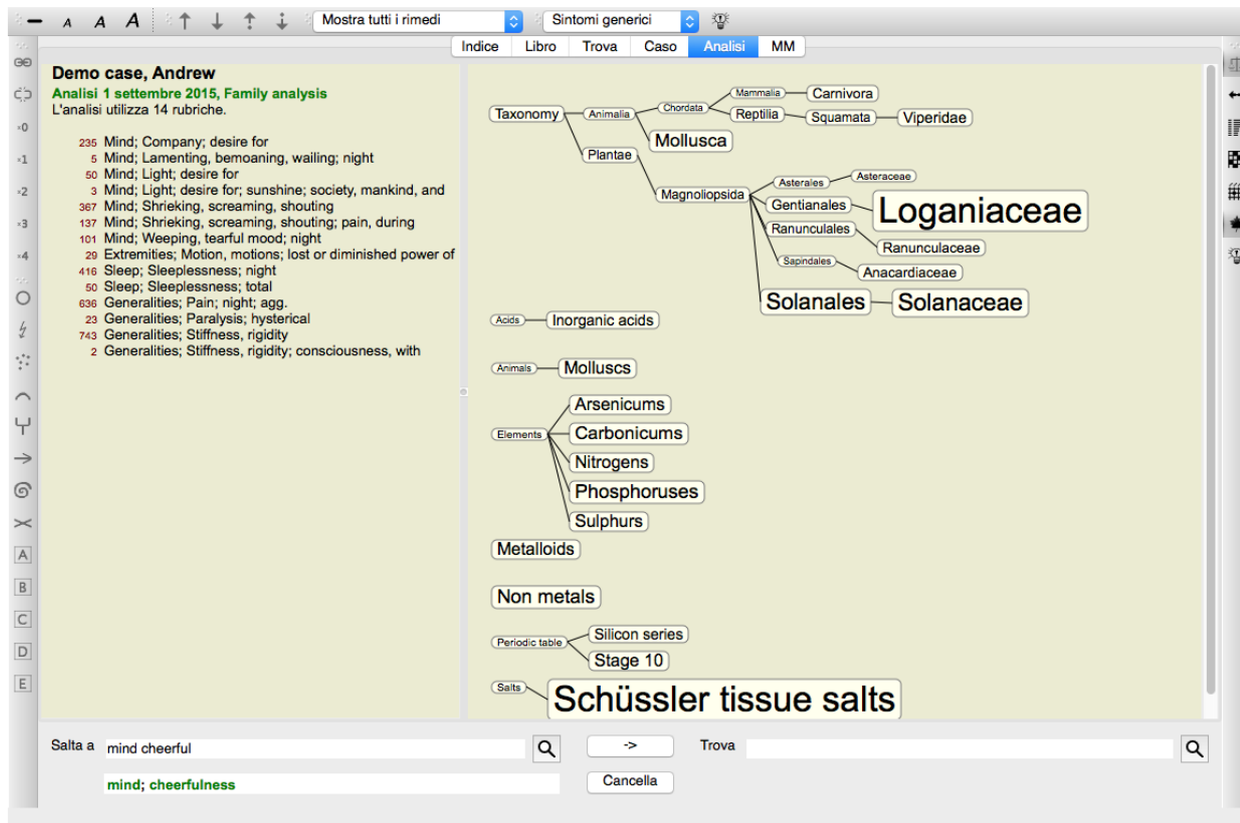
Invece di digitare il rimedio nel campo Individua rimedio, potete anche cliccare sul risultato graph e semplicemente verrà digitato nel campo.

Se in questa situazione premete il tasto Escape, la selezione viene rimossa.

Analisi di Regni e Famiglie

È possibile selezionare una vista di analisi per Regni & Famiglie. (Opzione di menu Analisi / Regni & Famiglie, pulsante della barra ).

L'esempio seguente mostra un caso in cui Stramonium era il rimedio selezionato.



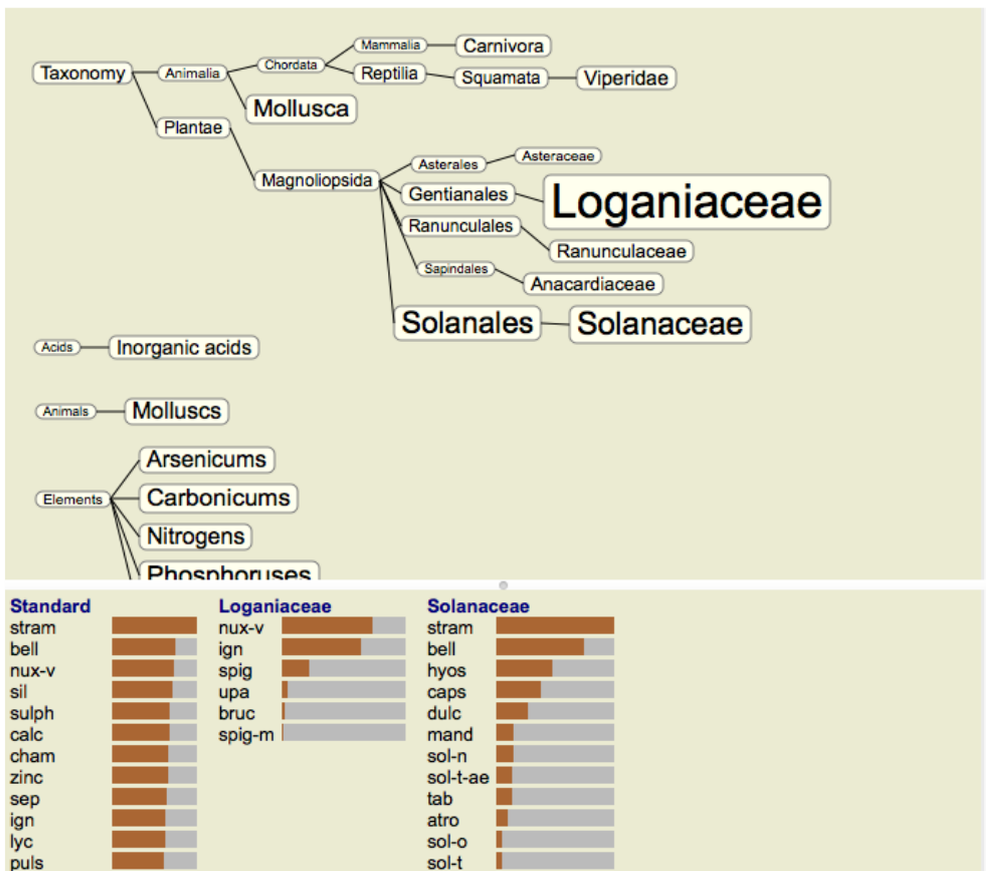
The screenshot displays a software interface for a family analysis. On the left, a list of symptoms is shown, including 'Mind; Company; desire for', 'Mind; Lamenting, bemoaning, wailing; night', and 'Mind; Light; desire for'. The central part of the interface features a taxonomic tree with 'Taxonomy' at the root, branching into 'Animalia' and 'Plantae'. 'Animalia' includes 'Chordata' (Mammalia, Reptilia) and 'Mollusca'. 'Plantae' includes 'Magnoliopsida' (Asterales, Gentianales, Ranunculales, Sapindales) and 'Solanales'. The 'Loganiaceae' and 'Solanaceae' families are highlighted with larger boxes. Below the tree, there are sections for 'Acids' (Inorganic acids), 'Animals' (Molluscs), 'Elements' (Arsenicums, Carbonicums, Nitrogens, Phosphoruses, Sulphurs), 'Metalloids', 'Non metals', 'Periodic table' (Silicon series, Stage 10), and 'Salts' (Schüssler tissue salts). At the bottom, a search bar contains the text 'mind; cheerfulness' and a 'Trova' button.

Nell'analisi di famiglia, le famiglie più rilevanti sono disegnate più grandi delle famiglie meno rilevanti. Le famiglie che sembrano avere una rilevanza molto bassa, non sono affatto disegnate.

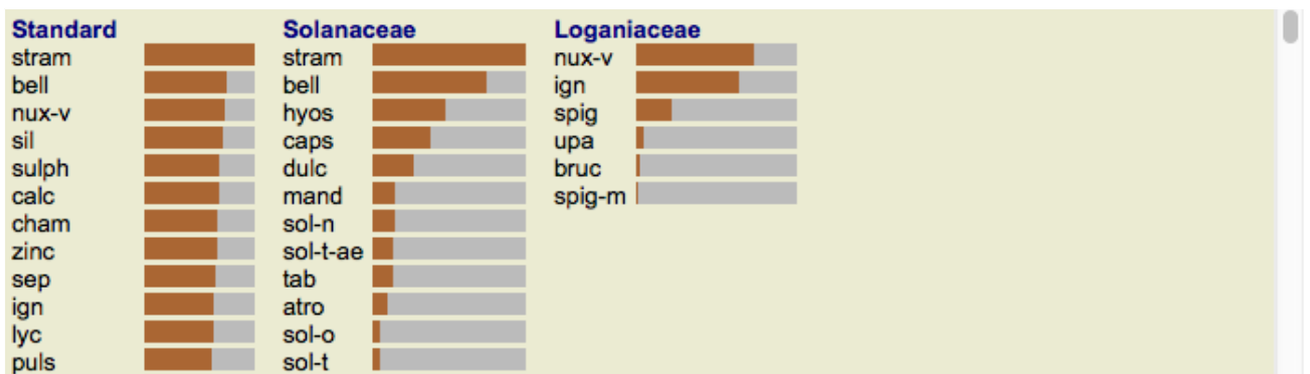
Confrontare famiglie

Nell'esempio, vedi che le famiglie più rilevanti sono le Solanaceae e le Loganiaceae. Le Solanaceae sono evidenti, poiché lo Stramonium è un membro delle Solanaceae. Ma probabilmente vorrai sapere perché anche le Loganiaceae sono considerate rilevanti.

Fare doppio clic su Solanaceae e su Loganiaceae. Ulteriori informazioni vengono ora visualizzate sotto forma di risultati di analisi multipli per ogni famiglia. La prima lista di analisi è un'analisi generica per tutti i rimedi.



Ogni volta che fai doppio clic su una famiglia nel grafico, questa viene posizionata sul lato sinistro delle famiglie aggiunte. Quindi, se dovessi fare nuovamente clic su Solanaceae, verrebbe inserito tra Standard e Loganiaceae.



Puoi mostrare o nascondere queste informazioni extra ogni volta che vuoi. (Pulsante della barra .

Filtrare i risultati con le famiglie dei rimedi

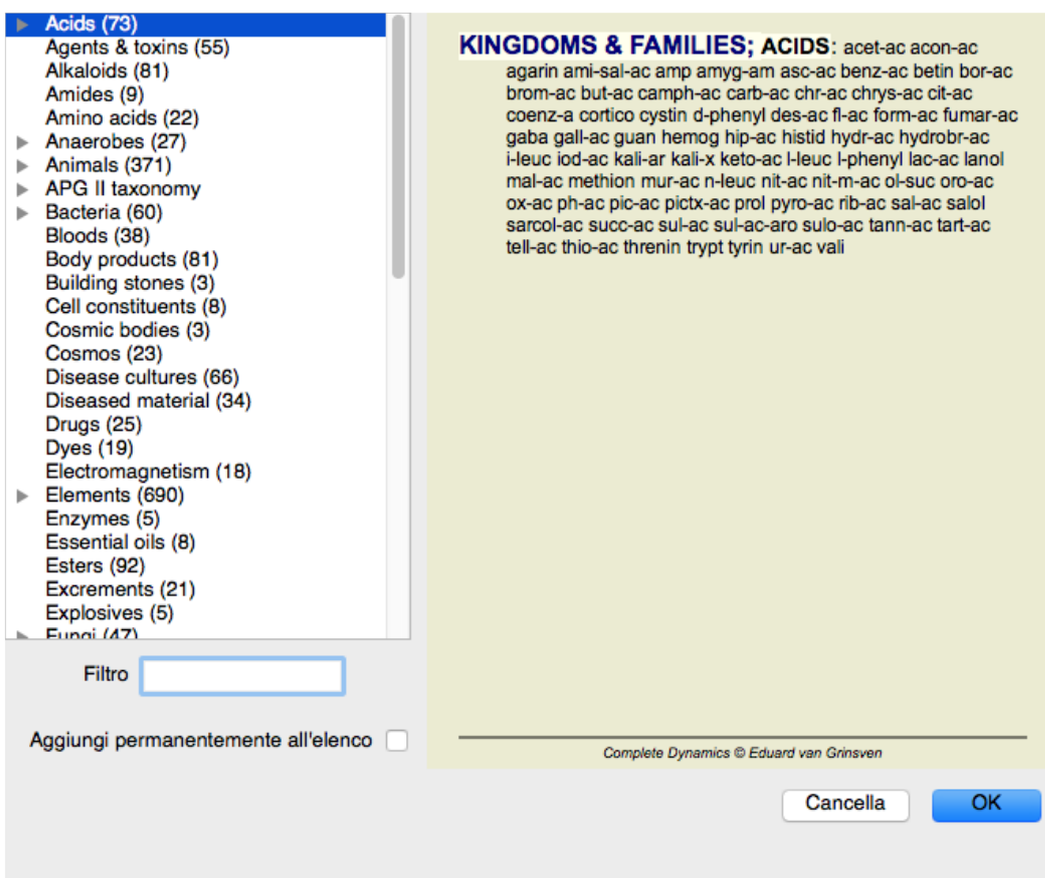
Normalmente, i risultati delle analisi mostrano tutti i rimedi.

Potete restringere i risultati a soltanto quei rimedi che sono parte di un dato Regno, Famiglia, o qualche altro gruppo.

Per fare questo, semplicemente selezionate uno di questi dall'elenco a discesa nella Barra degli Strumenti:



Un numero di gruppi usati frequentemente è predefinito (minerali, piante, animali, nosodi). Per scegliere un altro gruppo, selezionate Opzioni Altro... e comparirà una finestra di dialogo dove potrete selezionare uno dei gruppi nella sezione Regni & Famiglie.



Se si seleziona l'opzione Aggiungi permanentemente all'elenco, il gruppo selezionato verrà aggiunto in modo permanente ai gruppi standard nell'elenco. La prossima volta che avvierai il programma, quel gruppo sarà di nuovo nella lista. Se in un secondo momento si desidera rimuoverlo, selezionare di nuovo lo stesso gruppo tramite l'opzione Altro ... e deselezionare l'opzione.

Filtro di analisi basato su rubriche

Il modulo Analisi offre un potente meccanismo di filtraggio, basato sui rimedi nelle rubriche. Con questo filtro, è facile limitare i rimedi in analisi ai rimedi che si verificano in una determinata rubrica ("eliminazione") o in una combinazione di rubriche.

Il filtro è configurato utilizzando un numero di opzioni nella barra dei menu (Menu / analisi / filtro), oltre al menu popup.

Le opzioni disponibili sono:

- Mostra tutti i rimedi. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Mostra tutti i rimedi, *shift-control-C*).
Il filtro è disabilitato. Tutti i rimedi sono mostrati come al solito.
- Usare i rimedi in rubrica. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Usare i rimedi in rubrica, *shift-control-S*).
Il filtro è impostato sui rimedi che si verificano nella rubrica selezionata. Rimedi non inclusi nella rubrica, vengono filtrati ("eliminazione").
Questa opzione può essere utilizzata solo quando è selezionata una singola rubrica.
- Limitare ai rimedi in rubrica. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Limitare ai rimedi in rubrica, *shift-control-R*).
Le rubriche selezionate vengono utilizzate per limitare il filtro. I rimedi che non si trovano in nessuna delle rubriche selezionate vengono filtrati. Questa opzione limita ulteriormente il filtro già attivo.
Questa opzione può essere utilizzata se è selezionata almeno una rubrica.
- Estendere con i rimedi in rubrica. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Estendere con i rimedi in rubrica, *shift-control-E*).
Verranno visualizzati tutti i rimedi che si verificano in una qualsiasi delle rubriche selezionate. Questa opzione estende il filtro con i rimedi che si verificano nelle rubriche selezionate, ma sono stati precedentemente filtrati.
Questa opzione può essere utilizzata se è selezionata almeno una rubrica.
- Usare rubriche incrociate. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Usare rubriche incrociate).
Questa è un'opzione di convenienza, per impostare rapidamente il filtro sui rimedi che si verificano in tutte le rubriche selezionate.
Questa opzione può essere utilizzata solo se sono selezionati almeno 2 rubriche.
- Usare rubriche combinate. (Opzione di menu Analisi / Filtro / Usare rubriche combinate).
Questa è un'opzione di convenienza, per impostare rapidamente il filtro sui rimedi che si verificano in una qualsiasi delle rubriche selezionate.
Questa opzione può essere utilizzata solo se sono selezionati almeno 2 rubriche.

In genere, si avvia impostando il filtro su una determinata rubrica, in quanto si prevede che il rimedio si verifichi in tale rubrica. Poi metti a punto il filtro con *limitare* ("dovrebbe effettivamente accadere anche qui, mostrami meno"), o *estendere* ("in realtà va bene se è anche qui, mostrami di più ") il filtro.

Ottimizzate la vostra analisi

Ora che avete le basi per la creazione di un'analisi e l'interpretazione dei risultati, è il momento di passare ad alcuni argomenti avanzati che consentano di affinare l'analisi secondo la vostra interpretazione dei dati del paziente.

Gli argomenti che tratteremo sono:

- Usare i pesi.
- Bilanciare i sintomi.
- Rubriche polari e controindicazioni.

Nell'analisi tradizionale, avreste dovuto selezionare con cura le rubriche, poichè se aveste usato troppe rubriche per esprimere un certo sintomo, i rimedi corrispondenti a ciascun sintomo avrebbero dominato l'analisi. Allo stesso modo, se aveste usato soltanto una singola rubrica, i rimedi in quella rubrica non avrebbero sufficientemente contribuito all'analisi complessiva.

Con Bilanciamento dei Sintomi attivato, ogni Sintomo è contato in relazione al Peso (vedi Usare i pesi sopra) assegnatogli, non importa se mettete una singola Rubrica o, diciamo, 10 Rubriche.

Bilanciamento dei sintomi è attivato/disattivato dalla barra degli strumenti , che trovate sul lato destro della finestra. (Opzione di menu Analisi / Bilancia i sintomi, pulsante della barra ).

Facciamo un esempio. Nell'analisi che segue, sono espresse molte rubriche per esprimere i mal di testa. Se non si usasse alcun Bilanciamento, Glonoinum dominerebbe i risultati, laddove col Bilanciamento, Natrum Muriaticum risulta più indicato.

Demo case, Andrew
Analisi 1 febbraio 2009, Symptoms with many or few rubrics.
 L'analisi utilizza 13 rubriche per 4 sintomi.

- ▼ **916 Head pains**
 - 12 Head; Pain, headache; morning; agg.; six am.
 - 154 Head; Pain, headache; extending to; backward
 - 181 Head; Pain, headache; extending to; occiput
 - 102 Head; Pain, headache; extending to; temples
 - 116 Head; Pain, headache; extending to; upward
 - 906 Head; Pain, headache; forehead
 - 56 Head; Pain, headache; forehead; air; open; agg.
 - 44 Head; Pain, headache; forehead; eyes; above; morning
 - 14 Head; Pain, headache; bursting; menses; during
- ▼ **79 Sadness**
 - 79 Mind; Sadness; menses; before
- ▼ **155 Menses**
 - 123 Female; Menses; pale, watery
 - 98 Female; Menses; thin, liquid
- ▼ **150 Aversions and desires**
 - 150 Generalities; Food and drinks; salt or salty food; desires

Risultato dell'analisi:

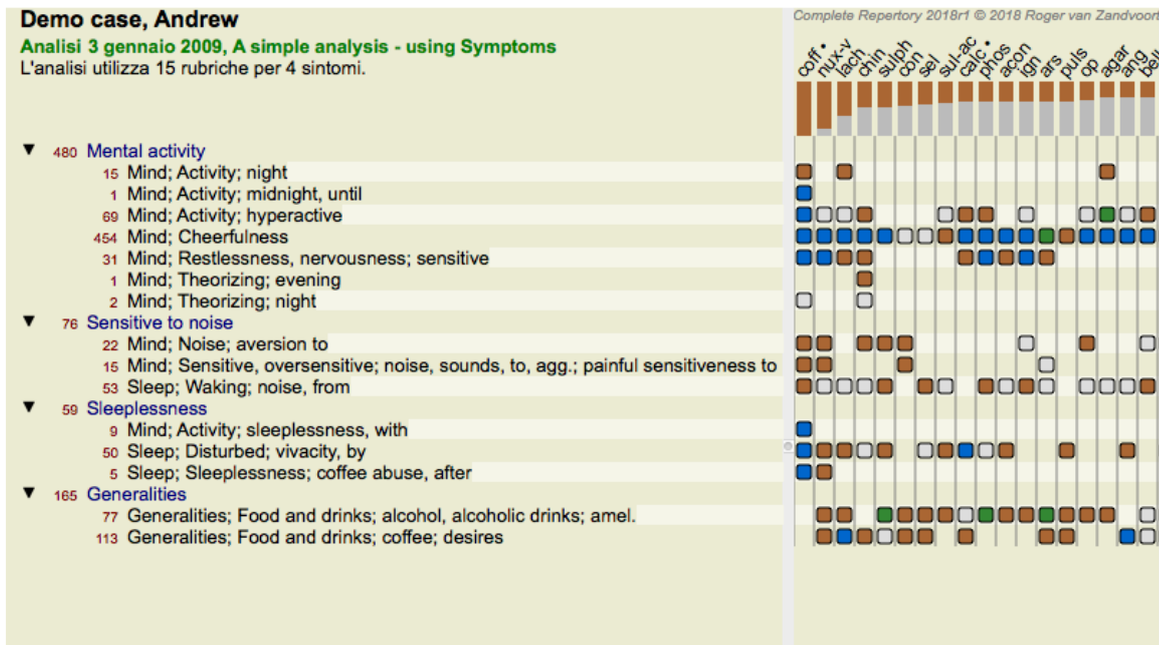


Nota: il Bilanciamento dei Sintomi non ha alcun effetto sull'analisi di base *Conteggio Semplice*.

Rubriche polari e controindicazioni

Le rubriche polari sono due rubriche che hanno un significato opposto.

Ad esempio, diamo un'occhiata a un caso semplice, in cui è stato prescritto inizialmente il rimedio *coff*:



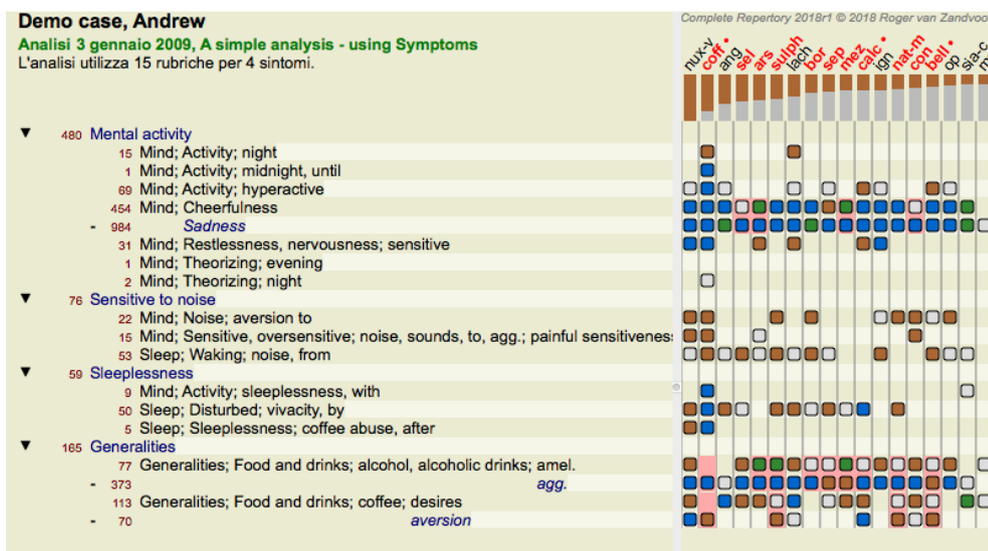
Sotto Generalità, vediamo due rubriche che hanno entrambe una rubrica polare:

- amel - agg.
- desidera - avversione.

È possibile utilizzare queste rubriche polari nell'analisi premendo il pulsante della barra degli strumenti ↔, che si trova sul lato destro della finestra. (Opzione di menu Analisi / Rubriche polari, pulsante della barra ↔).

Ora, in entrambe le rubriche amel e desidera, vengono mostrate le loro rubriche polari.

Anche il risultato dell'analisi è cambiato, poiché i valori dei rimedi sono ora corretti con i valori delle rubriche polari.



Rimedio coff è ora colorato in rosso, perché in questa analisi è controindicato. Una controindicazione è una situazione in cui un rimedio si verifica in una rubrica in un basso grado (1, 2 o non si verifica affatto), ma nella rubrica polare in un grado elevato (3 o 4).

Diagnosi Differenziale

Il passo successivo dopo aver effettuato un'analisi è generalmente la Diagnosi Differenziale. Sulla base dei risultati dell'analisi, una serie di rimedi è considerata rilevante e tra loro si deve fare una differenziazione.

Ci sono alcuni approcci diversi a questo.

- Confrontare i rimedi per tutti i sintomi nell'analisi, comprese le generalità.
- Studiare le differenze specifiche per alcuni sintomi.
- Studiare le differenze in generale e investigare su somi che non sono già presenti nell'analisi.

Parte di questo studio deve essere fatto usando la Materia Medica.

La maggior parte del lavoro può comunque essere fatto usando il contenuto del repertorio.

La speciale funzione di Diagnosi Differenziale del modulo Analisi ti aiuta in questo. Forma una connessione facile da usare tra un'analisi e la capacità del modulo Trova di differenziare i rimedi.

Mostreremo come funziona per mezzo di alcuni esempi.

Esempio: un caso di Sepia

La seguente analisi può essere trovata nel caso dimostrativo *Andrew*, e si chiama *Esempio DD - Sepia case*.

The screenshot displays the HomeoAnalisi software interface. The main window is titled "Demo case, Andrew" and shows an analysis from March 3, 2016, for a "Sepia case". The interface is divided into several sections:

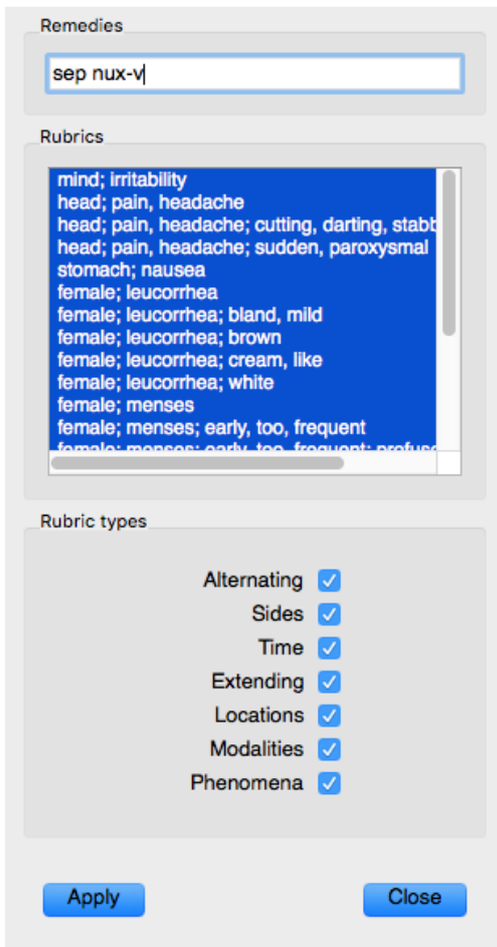
- Left Sidebar:** A tree view showing the analysis structure, including symptoms like "Mental", "Headache", "Nausea", "Loecorrhoea and menses", and "Sintomi generici".
- Central Panel:** A list of symptoms with their associated remedies. For example, under "Mental", remedies listed include Mind; Irritability; menses; before and Mind; Irritability; menses; during.
- Right Panel:** A grid of remedies categorized into four groups:
 - Standard:** A list of remedies such as sep, nux-v, nat-m, puls, lyc, cocc, calc, sulph, colch, ars, sil, phos, kali-c, caust, cham, stann, lach, bell, ip, nat-c, thuj, tub, zinc, caul, ign, bry, kreos, ign, caul, mag-c, zinc, ph-ac, nit-ac, verat, ferr, tub, am-c, lil-t, and plat.
 - Piccoli rimedi:** A list of smaller remedies including sep, cocc, colch, nat-m, stann, nux-v, cham, ip, cycl, kali-c, caust, pitu-a, puls, kreos, sil, lil-t, lyc, mag-c, calc, carc, tub, caul, ign, nat-c, ars, ferr, ph-ac, nat-p, am-c, dys-co, kali-p, plat, am-m, hyos, glon, and lach.
 - Bönninghausen:** A list of remedies with their corresponding symptom degrees, including sep, nux-v, puls, sulph, lyc, nat-m, calc, cocc, ars, kali-c, colch, sil, phos, lach, caust, stann, bell, cham, nat-c, thuj, zinc, kreos, caul, ferr, nit-ac, hyos, cycl, ign, mag-c, bry, ip, am-m, tub, graph, plat, and merc.
 - Conteggio semplice:** A simplified view of the same data, showing remedies like sep, nux-v, puls, nat-m, sil, sulph, calc, ars, bell, phos, cocc, lach, kali-c, stann, ign, lyc, caust, stann, bell, cham, nat-c, bry, thuj, am-m, ferr, kreos, cham, gels, lil-t, nit-ac, zinc, chin, cycl, ip, nat-c, ph-ac, plat, psor, and sang.

At the bottom of the interface, there are search bars for "Salta a" and "Trova", and a "Cancella" button.

Sebbene Sepia ottenga il punteggio più alto, ciò non significa necessariamente che sia il rimedio da prescrivere. In questo caso, abbiamo voluto differenziare Sepia e Nux Vomica, perché questi rimedi sono complementari e entrambi i punteggi sono relativamente alti nell'analisi.

Inizia la Diagnosi Differenziale. (Opzione di menu Analisi / Assistente diagnosi differenziale, pulsante della barra ).

Si apre una finestra di dialogo:



Remedies

sep nux-v|

Rubrics

mind; irritability
head; pain, headache
head; pain, headache; cutting, darting, stab
head; pain, headache; sudden, paroxysmal
stomach; nausea
female; leucorrhea
female; leucorrhea; bland, mild
female; leucorrhea; brown
female; leucorrhea; cream, like
female; leucorrhea; white
female; menses
female; menses; early, too, frequent
female; menses; early, too, frequent; profuse

Rubric types

Alternating
Sides
Time
Extending
Locations
Modalities
Phenomena

Apply Close

In questa finestra di dialogo, vedrai 3 sezioni.

- Rimedi.
Qui puoi inserire le abbreviazioni per i rimedi che vuoi differenziare. Standard, i rimedi con un punteggio relativo di almeno il 50% sono compilati per te, con un massimo di 10. Nella maggior parte dei casi, vorrete modificare questa lista da soli.
- Rubriche.
Questo elenco viene generato in base alle rubriche nell'analisi. Contiene tutti i fenomeni per le rubriche nell'analisi. Se lo desideri, puoi selezionare sintomi specifici in questo elenco, per generare un DD solo per questi sintomi.
- Tipi di Rubriche.
Questa sezione consente di specificare il tipo di sintomi da differenziare.

In questo esempio, modificheremo i rimedi a *sep nux-v* e lasciamo invariate le altre sezioni. La nostra intenzione in questo momento è di creare una DD generica per tutti i sintomi nell'analisi.

Fare clic sul pulsante Applica per avviare la DD con i criteri selezionati. Il modulo Trova si aprirà, mostrando le rubriche più differenziate per i criteri selezionati.

HEAD

PAIN, headache; morning; agg.; bed, in: **NUX-V sep** (+91)
PAIN, headache; morning; agg.; opening eyes, on: **NUX-V** (+11)
PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+36)
PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; agg.: **NUX-V** (+98)
PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; amel.: **sep** (+12)
PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+44)
PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+63)
PAIN, headache; coffee; agg.: **NUX-V** (+32)
PAIN, headache; lying; amel.; side, on; painless: **NUX-V** (+3)
PAIN, headache; room; agg.: **sep** (+148)
PAIN, headache; room; amel.: **NUX-V** (+41)
PAIN, headache; sleep; loss of, from late hours: **NUX-V** (+30)
PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; bed, in: **NUX-V** (+11)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: **sep** (+37)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+10)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; waking, on: **NUX-V** (+113)
PAIN, headache; forehead; air; open; agg.: **NUX-V sep** (+54)
PAIN, headache; forehead; air; open; amel.: **SEP** (+70)
PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V sep** (+54)
PAIN, headache; forehead; eating; amel.: **SEP** (+21)
PAIN, headache; brain; morning; waking, on: **NUX-V** (+2)
PAIN, headache; bursting; morning; rising amel.: **NUX-V**
PAIN, headache; bursting; morning; waking, on: **NUX-V** (+7)
PAIN, headache; pressing; walking; amel.; air, in open: **SEP** (+12)
PAIN, headache; pressing; forehead; walking; agg.: **NUX-V sep** (+110)
PAIN, headache; pressing; forehead; walking; amel. in open air: **SEP** (+5)
PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; agg.; air, in open: **NUX-V sep** (+106)
PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; amel., in open air: **SEP**
PAIN, headache; shooting; forehead; left: **SEP** (+17)
PAIN, headache; shooting; forehead; eyes, above; left: **SEP** (+10)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2018r1 © 2018 Roger van Zandvoort

Le rubriche mostrate sono ora per lo più sintomi di Testa, quindi facciamo clic sul pulsante  alcune volte per mostrare meno rubriche.

HEAD

PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+36)
PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+44)
PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+63)
PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: **sep** (+37)
PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+10)
PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V sep** (+54)
PAIN, headache; forehead; eating; amel.: **SEP** (+21)
PAIN, headache; brain; morning; waking, on: **NUX-V** (+2)
PAIN, headache; bursting; morning; rising amel.: **NUX-V**
PAIN, headache; bursting; morning; waking, on: **NUX-V** (+7)
PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; agg.; air, in open: **NUX-V sep** (+106)
PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; amel., in open air: **SEP**
PAIN, headache; shooting; forehead; eyes, above; left; extending to; occiput: **SEP**
PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; waking, on: **NUX-V** (+1)
PAIN, headache; tearing; temples; left; extending to left upper side: **SEP**

BACK

PAIN; night; bed, in: **NUX-V** (+37)
PAIN; night; bed, in; turning; agg.: **NUX-V** (+21)
PAIN; turn, turning; agg.; bed, in; sit up, must, to turn over: **NUX-V** (+5)
PAIN; lumbar region, lumbago; turning agg.; bed, in: **NUX-V** (+9)

GENERALITIES

FOOD and drinks; coffee; agg.; exertion of: **NUX-V** (+6)
FOOD and drinks; warm; drinks; agg.: **NUX-V SEP** (+108)
FOOD and drinks; warm; drinks; amel.: **NUX-V** (+87)
HEAVINESS; internal; morning; rising, on: **SEP** (+6)
LYING; amel.; during; side, on; left: **NUX-V** (+79)
PAIN; morning; rising; amel.: **NUX-V** (+64)
PAIN; warmth; amel.; bed, of: **NUX-V** (+44)
PAIN; bones; morning; bed, in: **NUX-V** (+8)
PAIN; joints, articulations; morning; waking, on: **NUX-V** (+27)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2018r1 © 2018 Roger van Zandvoort

Questo dà una buona impressione delle differenze rilevanti tra i due rimedi, per la selezione dei sintomi usati nell'analisi.

Poiché i risultati sono mostrati nel modulo Trova, puoi immediatamente aggiungere rubriche rilevanti alla tua analisi, e quindi modificare il risultato dell'analisi in conformità con le nuove informazioni fornite.

Bönninghausen

Il metodo di analisi di Bönninghausen non usa un altro repertorio, funziona con il Complete Repertory completo come le altre analisi. Tutte le rubriche nei vecchi repertori di Bönninghausen sono presenti nel Complete Repertory.

Il sistema analitico di Bönninghausen è una metodologia che si utilizza quando i sintomi dei pazienti lo richiedono, non ha nulla a che fare con alcun tipo specifico di repertorio, ha a che fare con rubriche generalizzate, che possono essere trovate in qualsiasi repertorio.

La differenza sta nel modo in cui viene eseguito il calcolo.

Invece di osservare come un rimedio è rappresentato in una data rubrica, si dà molta importanza al fatto che si tratti di rubriche correlate in altre parti del repertorio.

The calculation is done like this:

- Ignora il grado del rimedio, come mostrato nella rubrica.
- Invece, utilizzare un grado di rimedio calcolato dall'occorrenza del rimedio nelle rubriche correlate.
- Dare più peso a un rimedio se si verifica in più rubriche correlate in sezioni di repertorio diverse (come Mind, Head, Generalities ecc.).
- Apporta correzioni per l'occorrenza in rubriche polari (come amel. - agg., O desiderio - avversione).

Nello stile di analisi di Bönninghausen, generalmente utilizzerai rubriche più generiche e più grandi.

Un uso misto di rubriche specifiche più piccole con rubriche generiche più grandi non è generalmente utile.