

MEDICINA OMOTOSSICOLOGICA

Uno strumento di crescita per il veterinario clinico

Dott.ssa Silvia Santi

Medico veterinario

Diplomata in Omotossicologia e Medicine Integrate



Omotossicologia

**Disciplina medica,
annoverata tra le**

medicine non convenzionali

(art. 31 del Codice Deontologico)



Il farmaco omotossicologico

- **Medicinale omeopatico** particolare
- **Regolamentato dall'AIFA**
- **Acquistabile in farmacia/parafarmacia**
- **Senza** indicazioni terapeutiche approvate



Omotossicologia e la medicina integrata

- Da medicina alternativa, a **non convenzionale** a **medicina integrata**
- L'omotossicologia inizia dalla **diagnosi medica** (ecco perché essa è strumento terapeutico per un medico)



Omotossicologia: terapia di regolazione



- Ripristina **funzioni biologiche naturali** dell'organismo
- Favorisce il recupero naturale dell'**omeostasi**
- Aiuta l'**eliminazione tossinica** (tossine esogene ed endogene)
- Rallenta **la degenerazione tissutale**

1952 «omotossicologia: prospettiva per una sintesi della medicina»

**Dott. Hans Henrich
Reckeweg**

reinterpretazione delle
teorie omeopatiche alla luce
della biochimica e della
fisiopatologia moderna



9 maggio 1905 – 13 giugno 1985

Omotossicologia

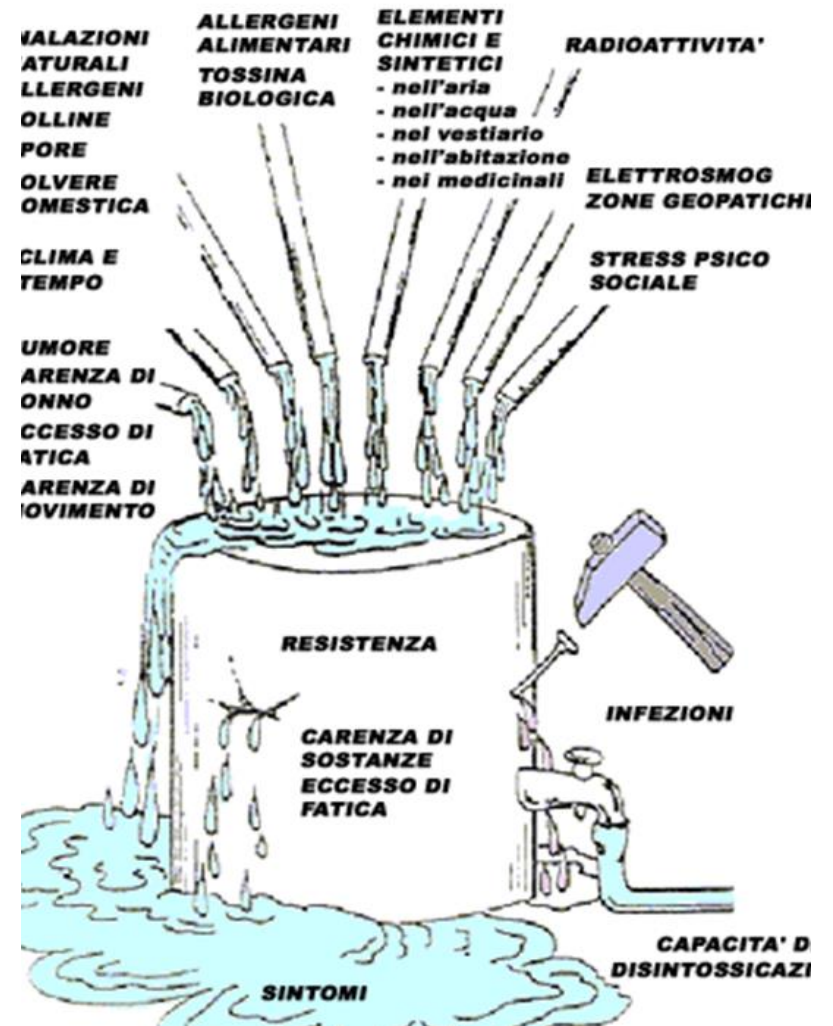
- Studio dei **fattori tossici** per l'uomo e per gli animali
- **Omotossina**: ogni sostanza od elemento in grado di determinare la malattia in un organismo



Omotossicologia e malattia

Espressione della
lotta dell'organismo
per eliminare le tossine

FATTORI DI DISTURBO



L'ormesi e l'inversione dell'effetto

La legge di Arnold - Shultz

La legge farmacodinamica di Arnold – Shultz stabilisce che le azioni fisiologiche:

- Sono **stimolate** dalle **basse** diluizioni
- Sono **modulate** dalle **medie** diluizioni
- Sono **ridotte** dalle **alte** diluizioni
- Sono **sopresse** dalle dosi **ponderali**

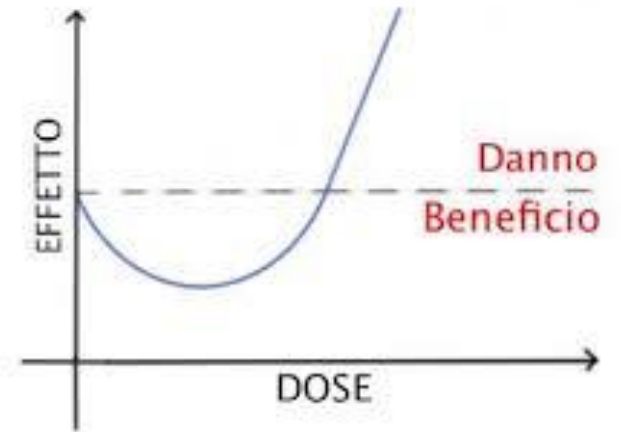


Edward J. Calabrese
tossicologo
Massachusetts University

Ormesi e curva bifasica

Piccole dosi per regolare le funzioni biologiche attraverso lo stimolo delle funzioni in **down regulation**

Ogni funzione dell'organismo ha un meccanismo di controllo (la farmacologia omotossicologica spesso attiva i meccanismi di controllo)



Omotossicologia: il sistema della grande difesa

- sistema reticolo endoteliale
- **connettivo**
- fegato
- sistema adenoipofisi e corteccia surrenale
- riflesso neurale difensivo

Tessuto connettivo

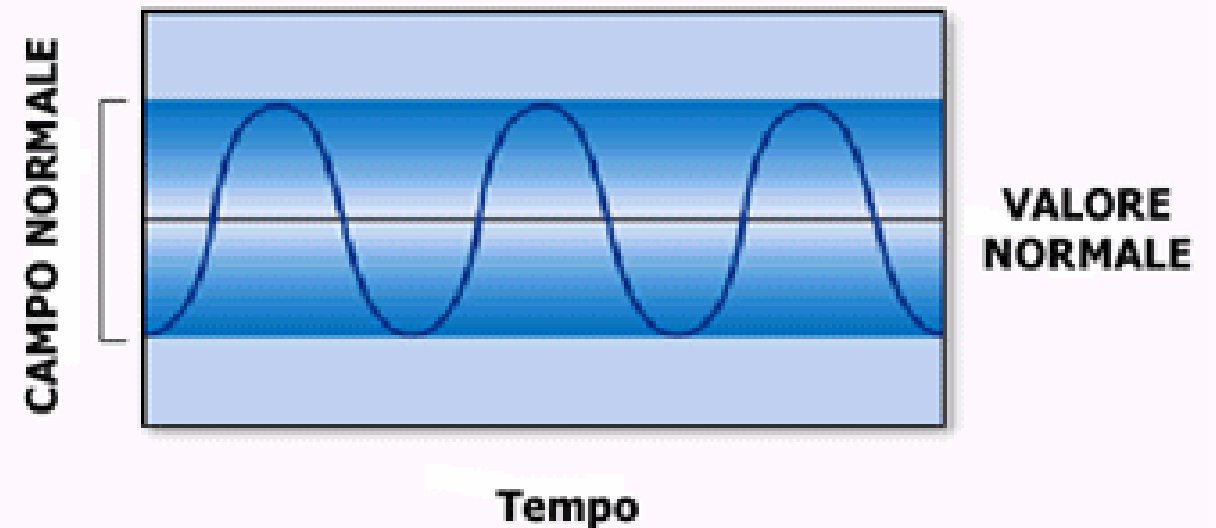
- infiammazione
- opportuna,
- controllata,
- in grado di autolimitarsi

Quando viene persa la capacità di controllo dell'infiammazione inizia la strada della cronicizzazione

Omeostasi e sistema PNEI

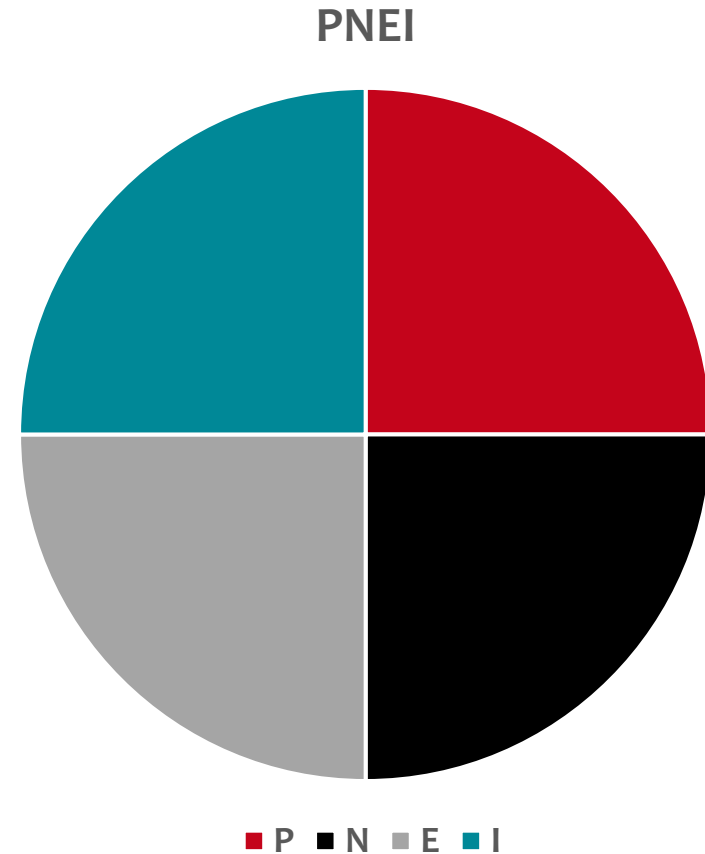
Tutti gli organismi viventi nel corso della loro storia evolutiva hanno adottato una serie di meccanismi **fisiologici, strutturali e comportamentali** allo scopo principale di mantenere costante il loro ambiente interno (**omeostasi**)

OMEOSTASI



Omeostasi e PNEI

La **PNEI** non pone più attenzione alla mente rispetto al corpo o viceversa, ma si sforza di chiarire quelle connessioni che rendono sistema nervoso, mente, immunità e regolazione ormonale un unico e complesso sistema di controllo omeostatico dell'individuo.



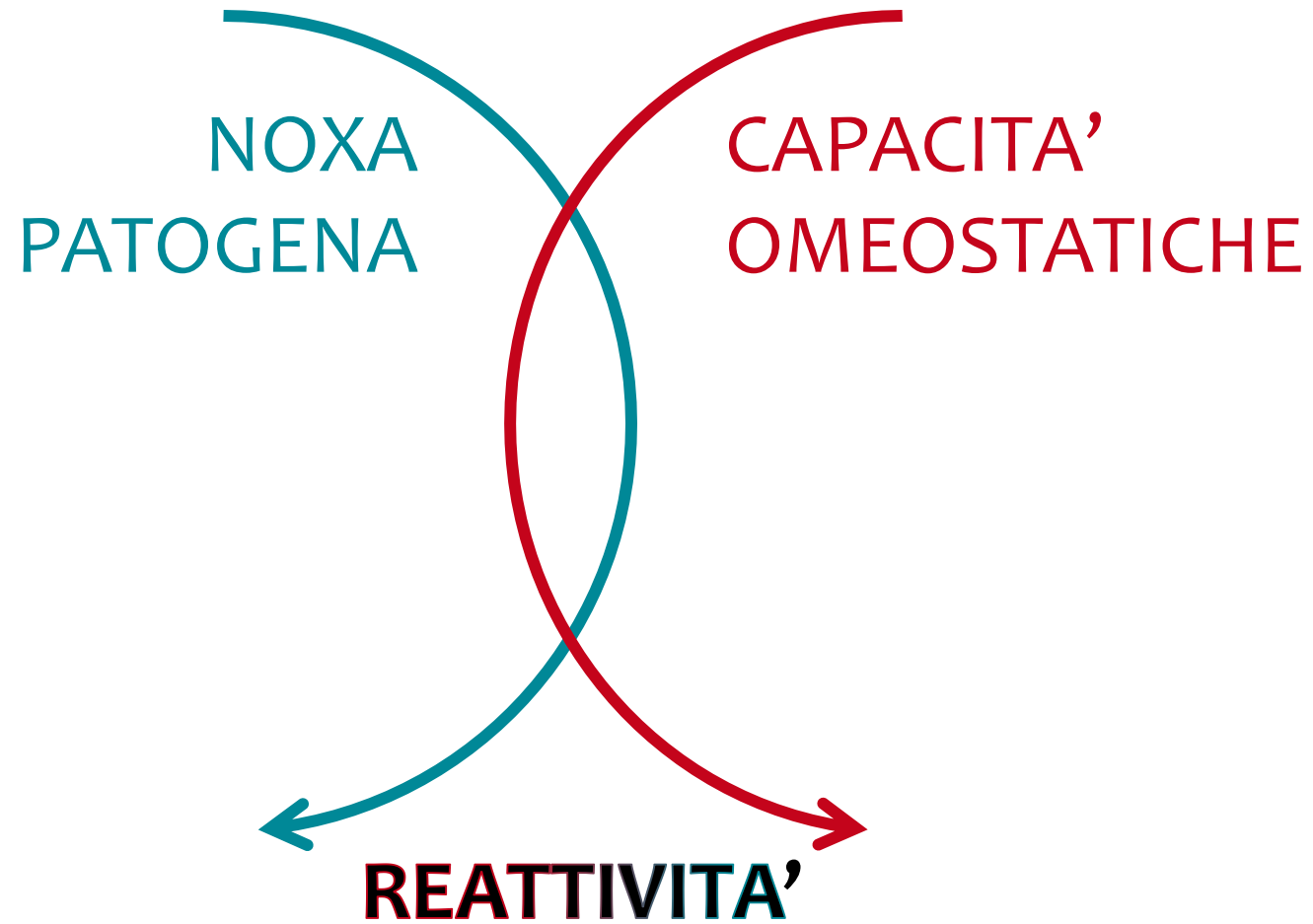
La tavola dell'omotossicosi

- **Reckeweg** affinò la sua visione della malattia e le unì con le conoscenze di patologia medica
- Per meglio interpretare la stadiazione dell'omotossicosi e scegliere una **strategia terapeutica adeguata**
- Considera la **reattività**' del paziente
- Visione **dinamica** della patologia

SISTEMI ORGANICI	FASI UMORALI		FASI DELLA SOSTANZA FONDAMENTALE (MATRICE)		FASI CELLULARI		
	fase di Escrezione	fase di Infiammazione (o di Reazione)	fase di Deposito	Divisione biologica	fase di Impregnazione	fase di Degenerazione	fase di Dedifferenziazione (o Neoplastica)
CUTE E ANNESSI	sudorazione	acne	nevi		Divisione biologica	allergie	sclerodermia
SISTEMA NERVOSO	disturbi di concentrazione	meningite	sclerosi cerebrale	emicrania		morbo di Alzheimer	gliosarcoma
SISTEMA SENSORIALE	lacrimazione, otorrea	congiuntivite, otite media	calazio, colesteatoma	iridociclite, tinnitus		degenerazione maculare, anosmia	amaurosi, neoplasia
APPARATO LOCOMOTORE	artralgie	epicondilita	osteostosi	poliartrite cronica		spondilosi	sarcoma, condroma
SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO	disturbi cardiaci funzionali	endo-, peri-, miocardite	malattie coronariche	insufficienza cardiaca		infarto del miocardio	endoteloma
APPARATO UROGENITALE	polluria	infezione delle vie urinarie	cistofiasi, nefrolitiasi	infezioni croniche delle vie urinarie		rene atrofico	carcinoma
SANGUE	reticolocitosi	leucocitosi, suppurazione	politemia, trombocitosi	disturbi di aggregazione		anemia, trombocitopenia	leucemia
SISTEMA LINFATICO	edema linfatico	linfangite, tonsillite, linfadenite	ipertrofia dei linfonodi	insufficienza del sistema linfatico		fibrosi	linfoma, linfoma Hodgkin non-Hodgkin
SISTEMA IMMUNITARIO	predisposizione ad infezioni	deficit immunitario, infezioni acute	iporeattività	malattie autoimmuni, deficit immunitario, infezioni croniche		alterazioni immunitarie, AIDS	blocco delle reazioni
APPARATO RESPIRATORIO	tosse, espettorazione	bronchite acuta	silicosi, antracosi	bronchite cronica (ostruttiva)		bronchiectasia, enfisema	carcinoma bronchiale
APPARATO GASTROINTESTINALE	gastralgie	gastroenterite, gastrite	gastrite iperplastica	gastrite cronica, malassorbimento		gastrite atrofica, cirrosi epatica	carcinoma gastrico, carcinoma del colon
SISTEMA ENDOCRINO	"boccone" in regione tiroidea	tiroidite	gozzo, adenoma	tireotossicosi, intolleranza al glucosio		disturbi del climaerio	carcinoma tiroideo
METABOLISMO	alterazione degli elettroliti	disturbi del metabolismo lipidico	gota, adiposità	sindrome metabolica		diabete mellito	blocco reattivo
PSICHE	Alterazione	Reazione	Fissazione	Cronicizzazione		Deficit	Disaccoppiamento
	disturbi psichici funzionali	sindrome depressiva reattiva, sindrome ipercinetica	psicosomatosi, nevrosi, fobie, depressione nevrotica	depressione endogena, psicosi, nevrosi da paura, sindrome psichica organica		schizofrenia, deficienza mentale	mania, catatonìa

SISTEMI ORGANICI	FASI UMORALI		FASI DELLA SOSTANZA FONDAMENTALE (MATRICE)		FASI CELLULARI		
	fase di Escrezione	fase di Infiammazione (o di Reazione)	fase di Deposito	Divisione biologica	fase di Impregnazione	fase di Degenerazione	fase di Dedifferenziazione (o Neoplastica)
- CUTE E ANNESSI	sudorazione	acne	nevi		Divisione biologica	allergie	sclerodermia
- SISTEMA NERVOSO	disturbi di concentrazione	meningite	sclerosi cerebrale	emicrania		morbo di Alzheimer	gliosarcoma
- SISTEMA SENSORIALE	lacrimazione, otorrea	congiuntivite, otite media	calazio, colesteatoma	iridociclite, tinnitus		degenerazione maculare, anosmia	amaurosi, neoplasia
- APPARATO LOCOMOTORE	artralgie	epicondilita	osteostosi	poliartrite cronica		spondilosi	sarcoma, condroma
- SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO	disturbi cardiaci funzionali	endo-, peri-, miocardite	malattie coronariche	insufficienza cardiaca		infarto del miocardio	endoteloma
- APPARATO UROGENITALE	polluria	infezione delle vie urinarie	cistofitiasi, nefrolitiasi	infezioni croniche delle vie urinarie		rene atrofico	carcinoma
- SANGUE	reficolectosi	leucocitosi, suppurazione	politemia, trombocitosi	disturbi di aggregazione		anemia, trombocitopenia	leucemia
- SISTEMA LINFATICO	edema linfatico	linfangite, tonsillite, linfadenite	ipertrofia dei linfonodi	insufficienza del sistema linfatico		fibrosi	linfoma, linfoma Hodgkin non-Hodgkin
- SISTEMA IMMUNITARIO	predisposizione ad infezioni	deficit immunitario, infezioni acute	iporeattività	malattie autoimmuni, deficit immunitario, infezioni croniche		alterazioni immunitarie, AIDS	blocco delle reazioni
- APPARATO RESPIRATORIO	tosse, espettorazione	bronchite acuta	silicosi, antracosi	bronchite cronica (ostruttiva)		bronchiectasia, enfisema	carcinoma bronchiale
- APPARATO GASTROINTESTINALE	gastralgie	gastroenterite, gastrite	gastrite iperplastica	gastrite cronica, malassorbimento		gastrite atrofica, cirrosi epatica	carcinoma gastrico, carcinoma del colon
- SISTEMA ENDOCRINO	"tensione" in regione tiroidea	tiroidite	gozzo, adenoma	tireotossicosi, intolleranza al glucosio		disturbi del clivasterio	carcinoma tiroideo
- METABOLISMO	alterazione degli elettroliti	disturbi del metabolismo lipidico	gotta, adiposità	sindrome metabolica		diabete mellito	blocco reattivo
PSICHE	Alterazione	Reazione	Fissazione	Cronicizzazione		Deficit	Disaccoppiamento
	disturbi psichici funzionali	sindrome depressiva reattiva, sindrome ipercinetica	psicosomatosi, nevrosi, fobie, depressione nevrotica	depressione endogena, psicosi, nevrosi da paura, sindrome psichica organica	schizofrenia, deficienza mentale	mania, catatonìa	

Reattività



Reattività

- Si spegne man mano che il paziente **si sposta verso destra** nella tavola dell'omotossicosi
- A **sinistra** il paziente reagisce, genera infiammazione, sintomatologia evidente, cercando di ripristinare lo stato di salute e di omeostasi iniziale
- Nelle fasi a **destra**, nell'impossibilità di ripristinare le condizioni iniziali, il paziente trova un nuovo equilibrio, di condivisione con la patologia (nuovo equilibrio PNEI, processi degenerativi)

Il drenaggio

«Un buon drenaggio rappresenta già il 50% di una buona terapia»

- **Centralità del connettivo come unità morfo-funzionale**
- **Drenaggio connettivale**
- **Drenaggio emuntoriale**

Facciamo il conto di cosa entra ...

- **Cibo industriale**
- **Prevenzione** filariosi, pulci, zecche
- **Stress ambientali**
- **Inquinanti**
- **Terapie farmacologiche**
- **Anestesia/sedazioni**



«Un buon drenaggio è la metà di una buona terapia»

Da dove escono le tossine ?

- Apparato **urinario**
- Apparato **digerente** e **fegato**
- Apparato **respiratorio**
- **Cute**



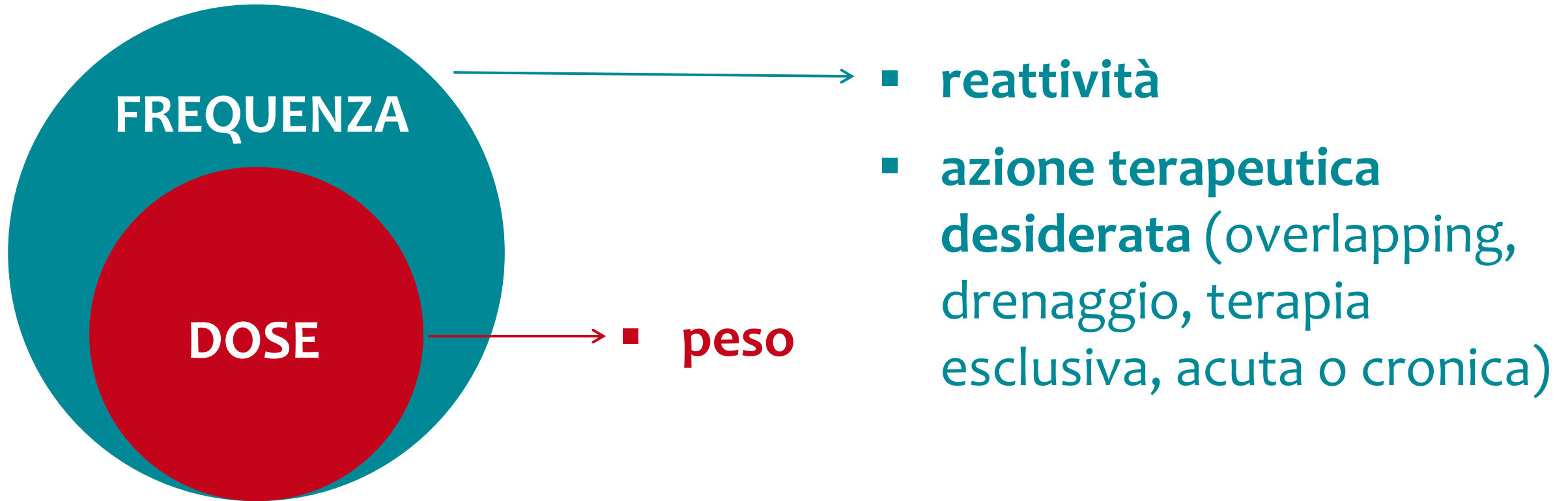
Un farmaco omotossicologico che sostenga l'attività di queste vie escrettrici ha un effetto di drenaggio

Farmaco omotossicologico

- Farmaco **omeopatico composto** o unitario
- I componenti formano un'**unità terapeutica** (scelti con criteri eziopatogenetici e con azione complementare e sinergica)



Le posologie del farmaco omotossicologico



Questa apparente complessità è una straordinaria opportunità

Terapia omotossicologica

- **Drenaggio**
- **Overlapping** terapeutico
- Terapia **sintomatica**
- Terapia **di supporto** per evitare recidive
- Terapia **preventiva** (evoluzione eziopatogenetica)
- Terapia **regolatoria**



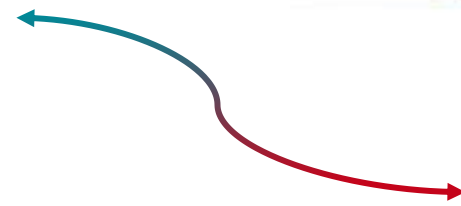
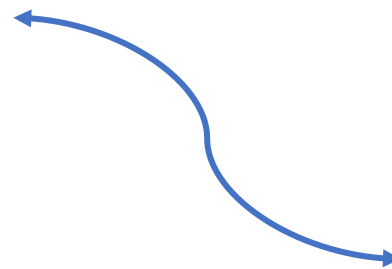
Terapia omotossicologica

- **Scelta terapeutica:** possono essere utilizzati più farmaci omotossicologici, mescolati assieme, sia per somministrazione orale che parenterale
- **Dal protocollo alla terapia individuale**
- La terapia omotossicologica è **dinamica**, può e deve essere modificata al variare del quadro clinico del paziente
- Il paziente è **dinamico**



Terapia omotossicologica

- **Orale**
- **Aerosol**
- **Colliri**
- **Gocce otologiche**
- **Iniettiva (sc, im, ev, intradermica)**



Autoemoterapia

Mesoterapia



Grazie!

Dott.ssa Silvia Santi
3488116281
silviasanti31@gmail.com