

DENTI E POSTURA

EQUILIBRIO DENTALE



EQUILIBRIO GLOBALE

Dott. Luca Bastianello





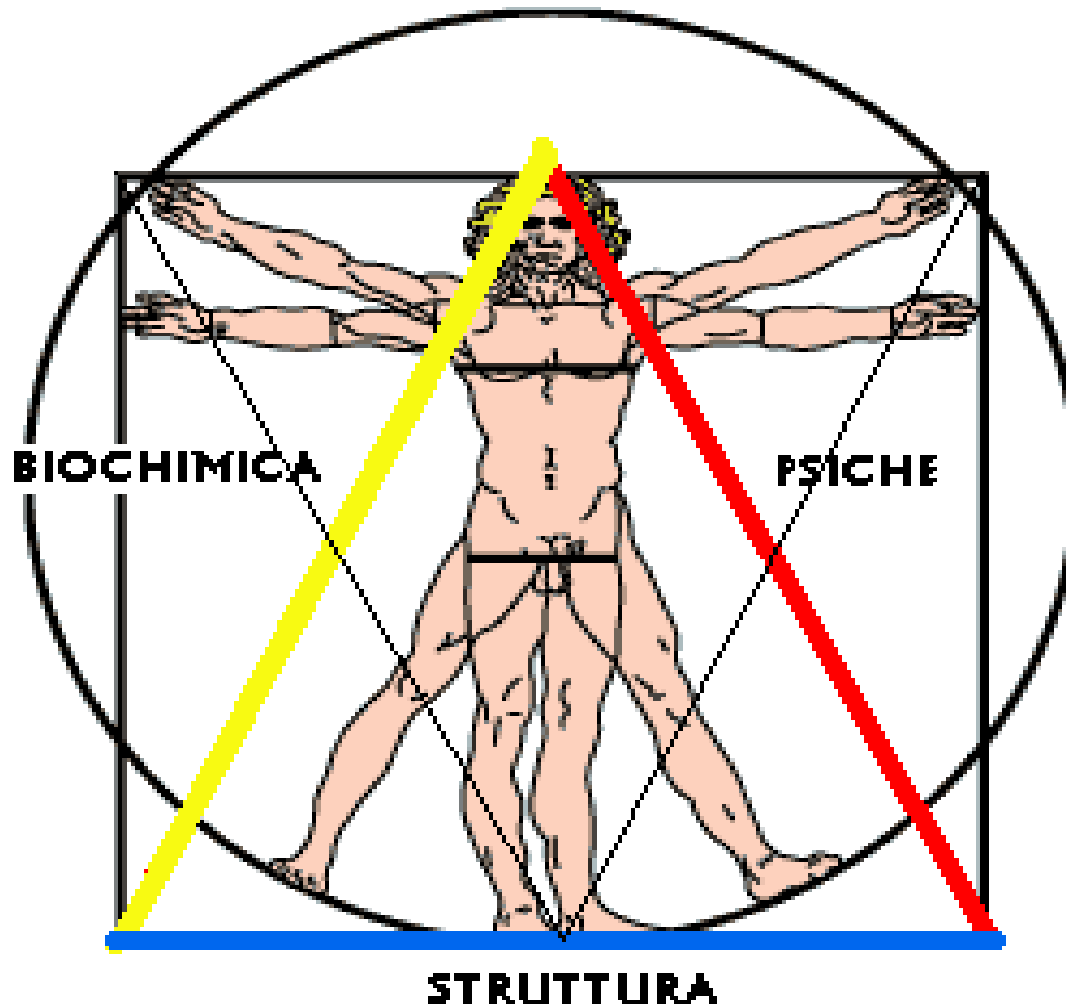
Odontoiatria Olistica

***Olos* in greco significa *l'intero*, il *tutto* e l'olismo è dunque un modo unitario e organico di vedere la realtà, l'essere umano e l'esistenza. L'emergere di una visione olistica rappresenta di fatto una vera e propria rivoluzione culturale e scientifica poiché nella civiltà occidentale predomina da secoli una visione dicotomica e frammentata che porta a separare la materia dalla coscienza, la mente e lo spirito dal corpo, il maschile dal femminile**

Perché è necessaria una visione olistica?

La visione dicotomica è responsabile dell'attuale stato di crisi sociale, esistenziale ed ecologica; con la visione olistica prendiamo consapevolezza che il nostro pianeta è un unico ecosistema le cui parti sono interdipendenti e così pure l'essere umano, il cui corpo non è indipendente dalla mente, un organo non è isolato dagli altri, e la coscienza e lo spirito si riflettono sulla realtà materiale, emozionale, mentale

Il triangolo della salute

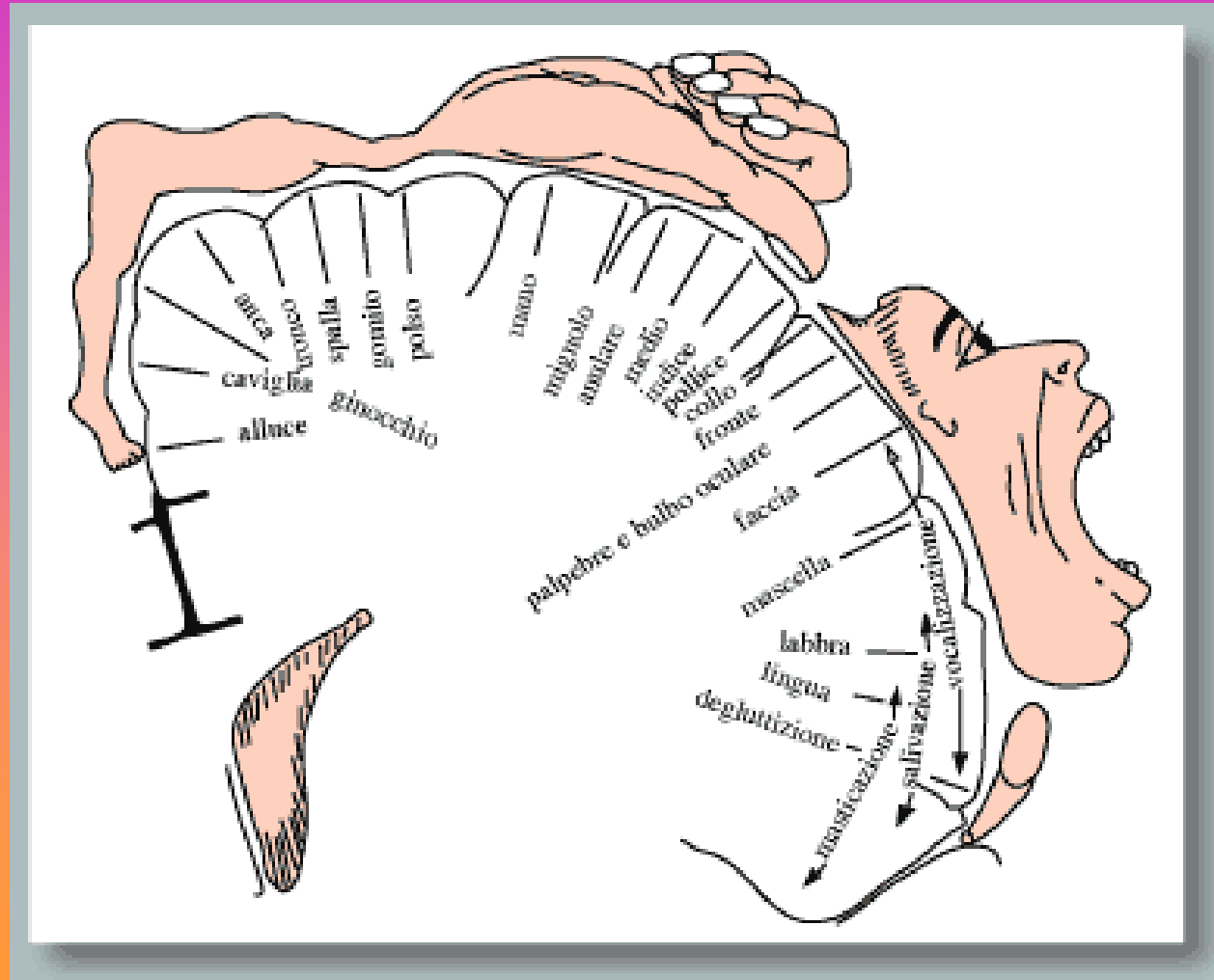


Ma cosa conferisce al cavo orale questa centralità?

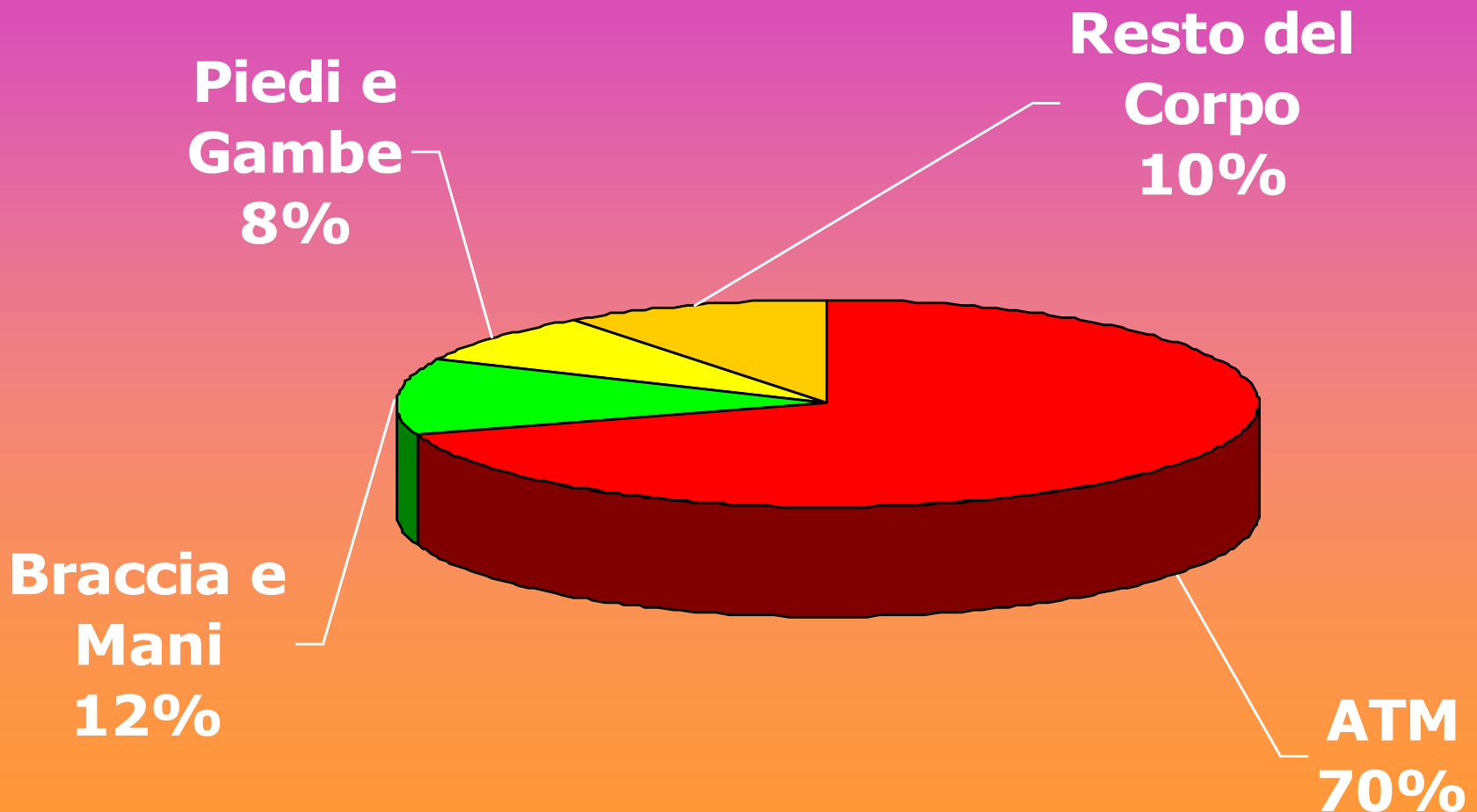
- Innanzitutto la sua prossimità con il sistema nervoso centrale
- le sue vie vegetative afferenti ed efferenti e con i suoi vasi arteriosi, venosi e linfatici

Riflessi cerebrali

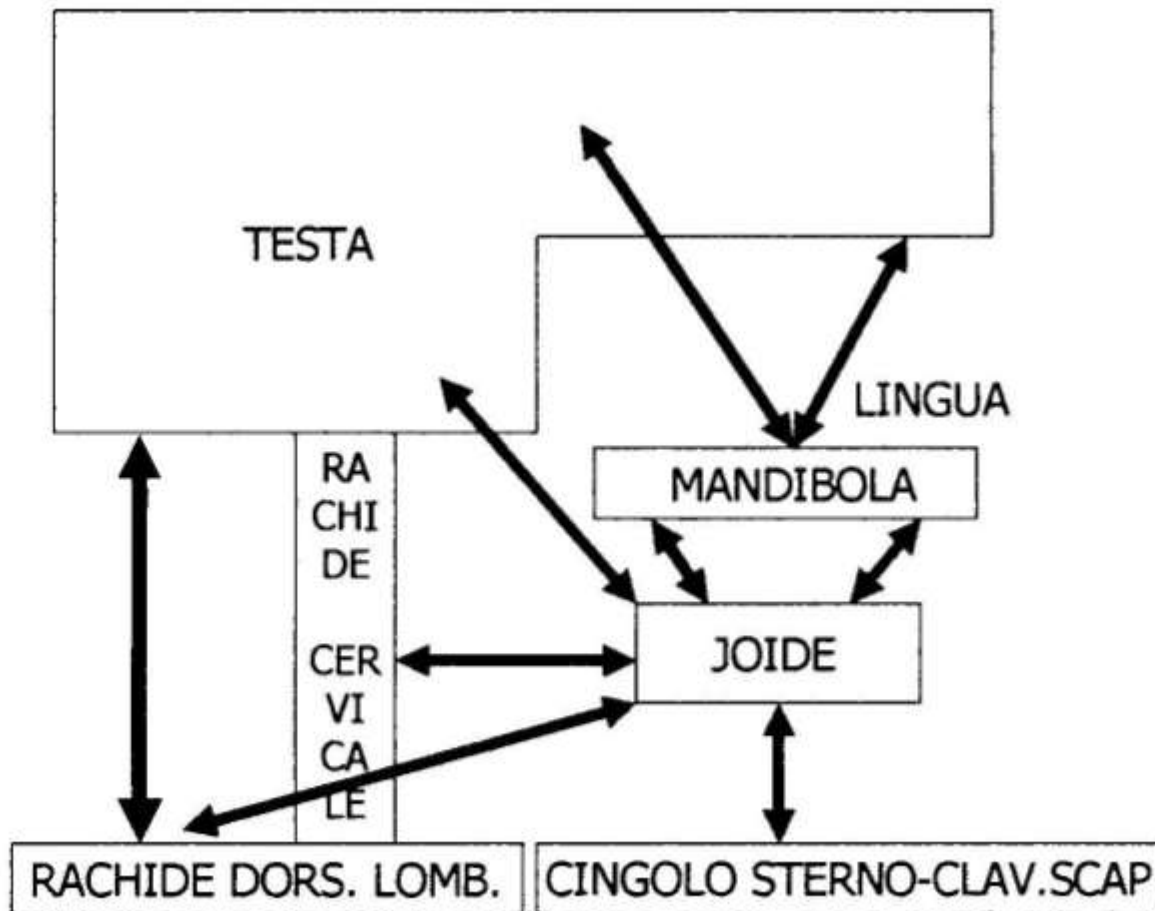
vie vegetative afferenti ed efferenti



Distribuzione delle terminazioni nervoso-sensitivo-motorie



Rapporti tra Apparato Stomatognatico e Postura

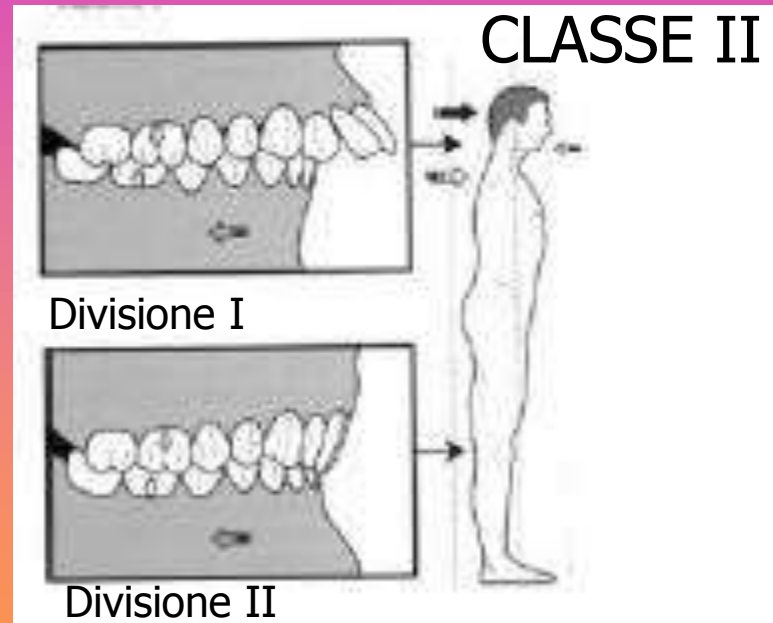
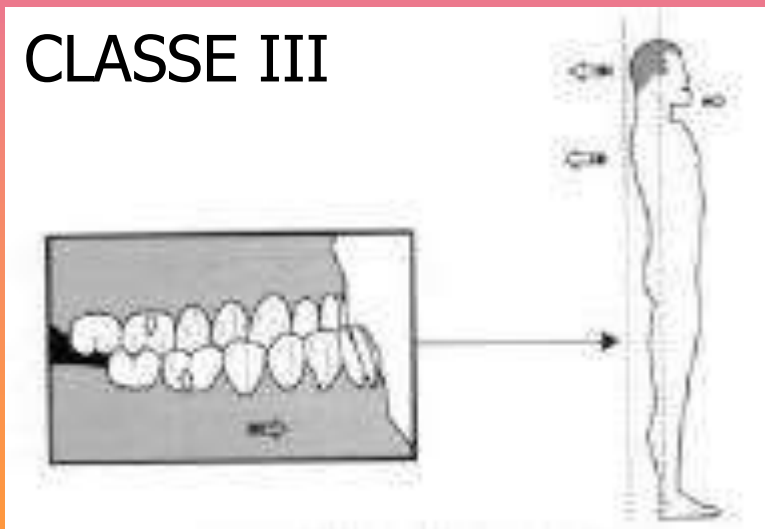
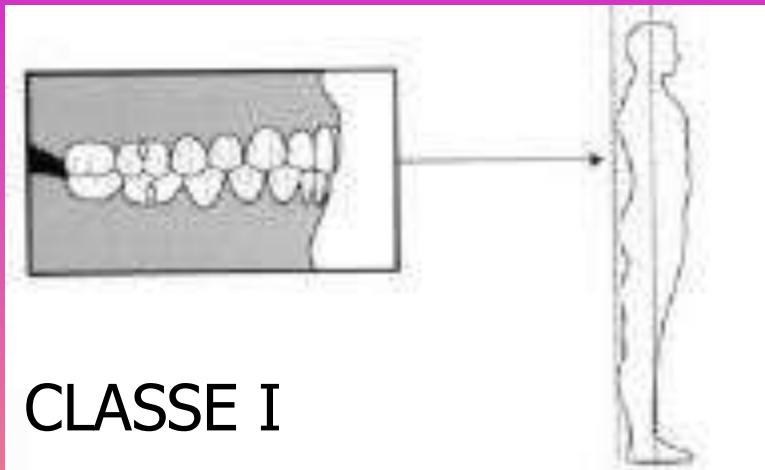


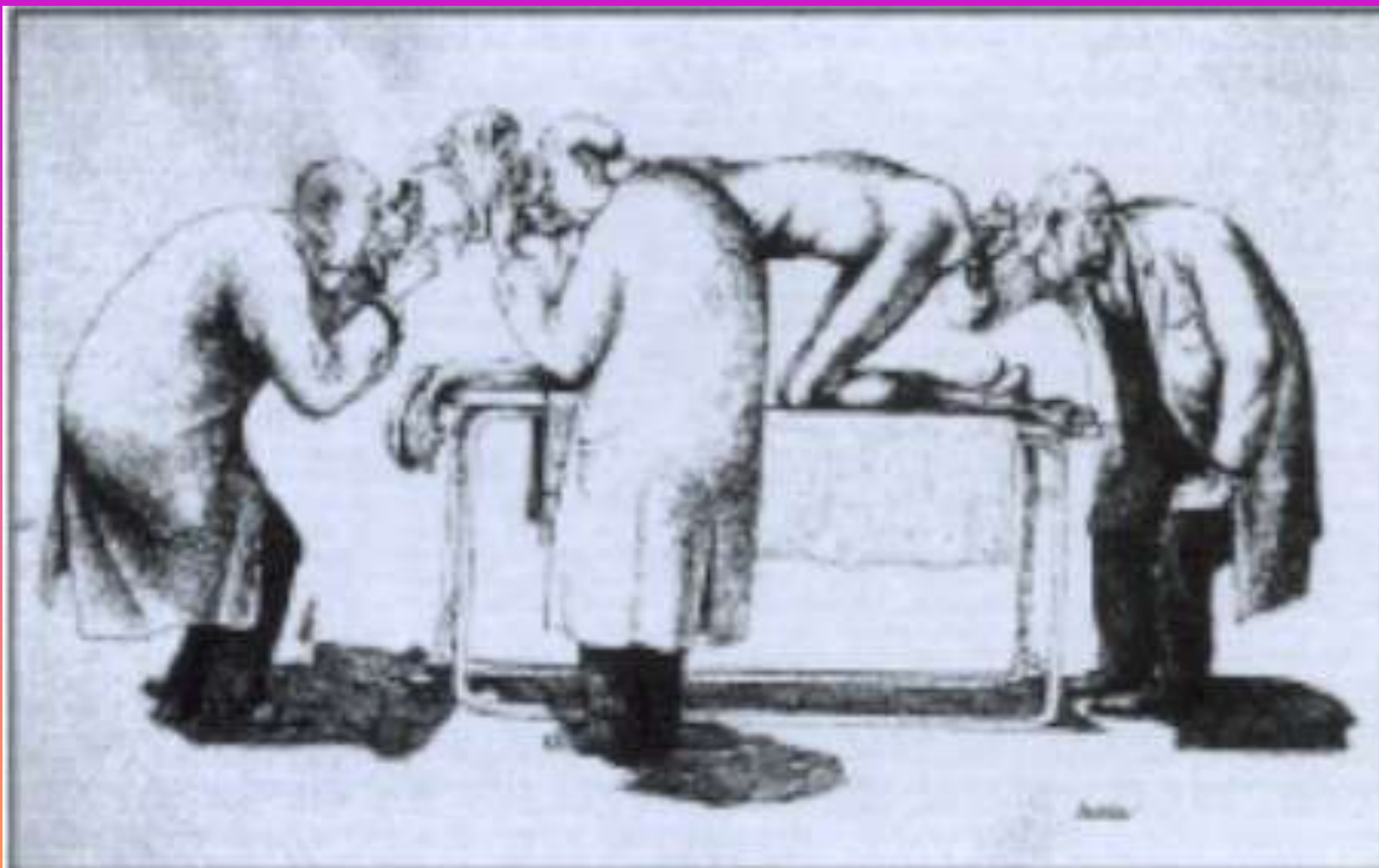
**SCHEMA DI
BRODIE
(1949)**

Se prendiamo un bottone legato con quattro elastici ...



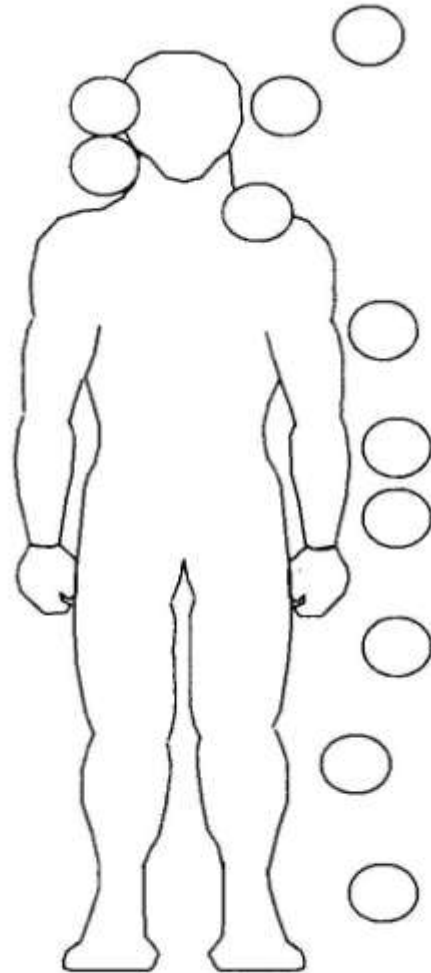
LA POSIZIONE MANDIBOLARE CONDIZIONA LA POSIZIONE CERVICO-SCAPOLARE





La malattia posturale

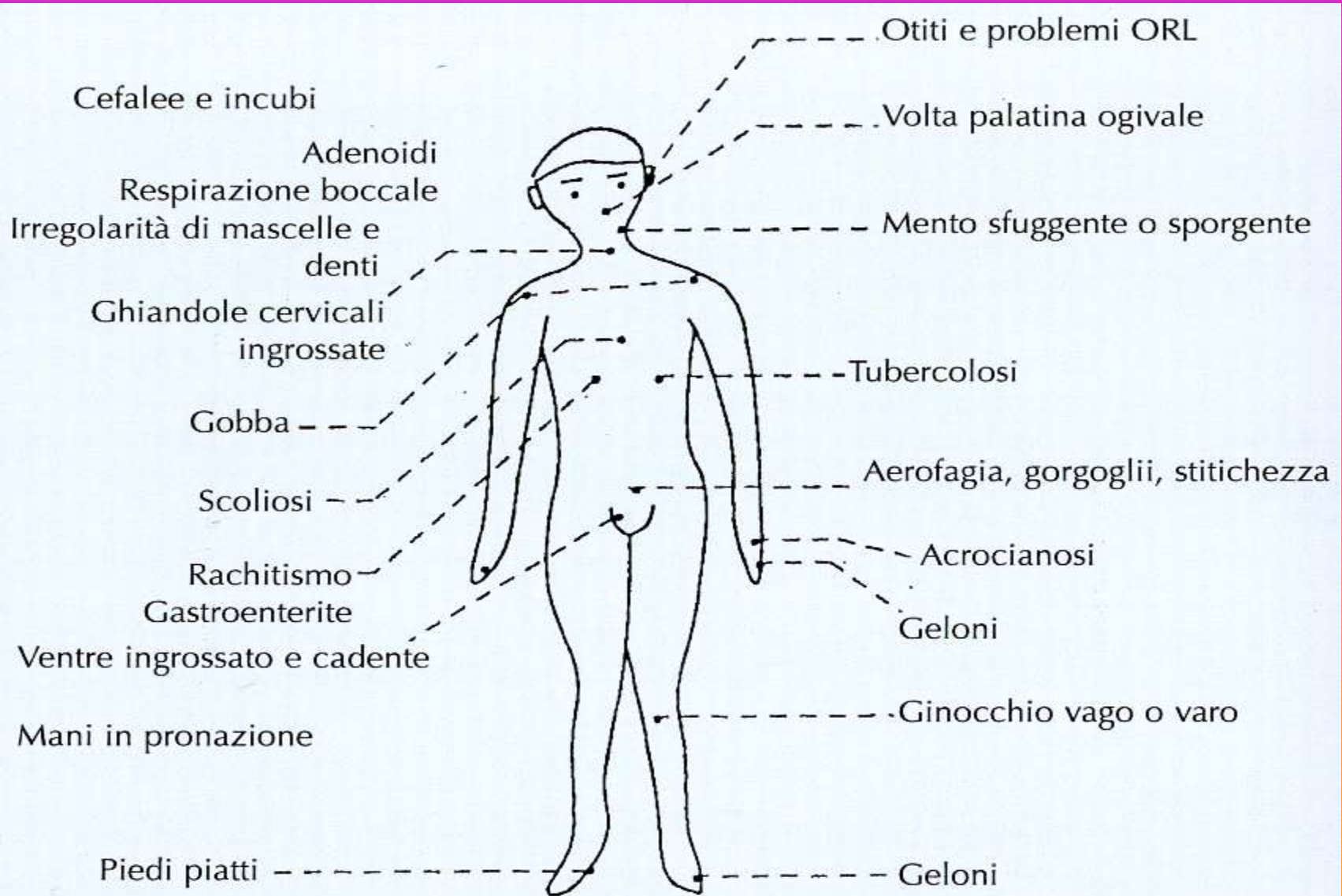
PAZIENTE DISFUNZIONALE



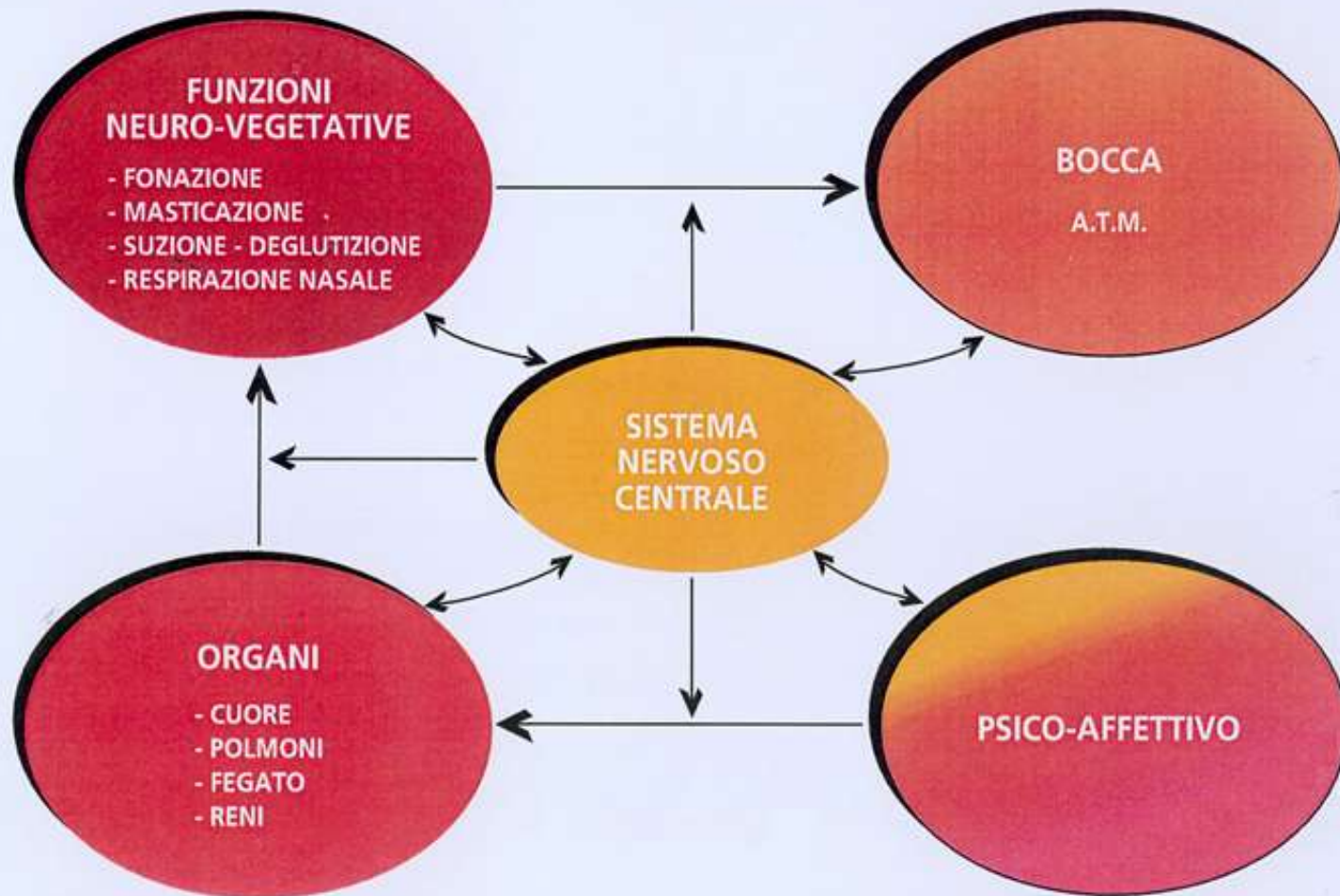
- Mal di testa
- Vertigini, otalgie, occhi
- Problemi stomatognatici
- Cervicalgia
- Dorsalgia
- Lombalgia, cadute sul coccige
- Problemi viscerali, cicatrici
- Strappi muscolari
- Crampi, varici
- Distorsioni di caviglia, di piede
- Callosità, varismo, valgismo

SINDROME DELLA GLOSSOPTOSI

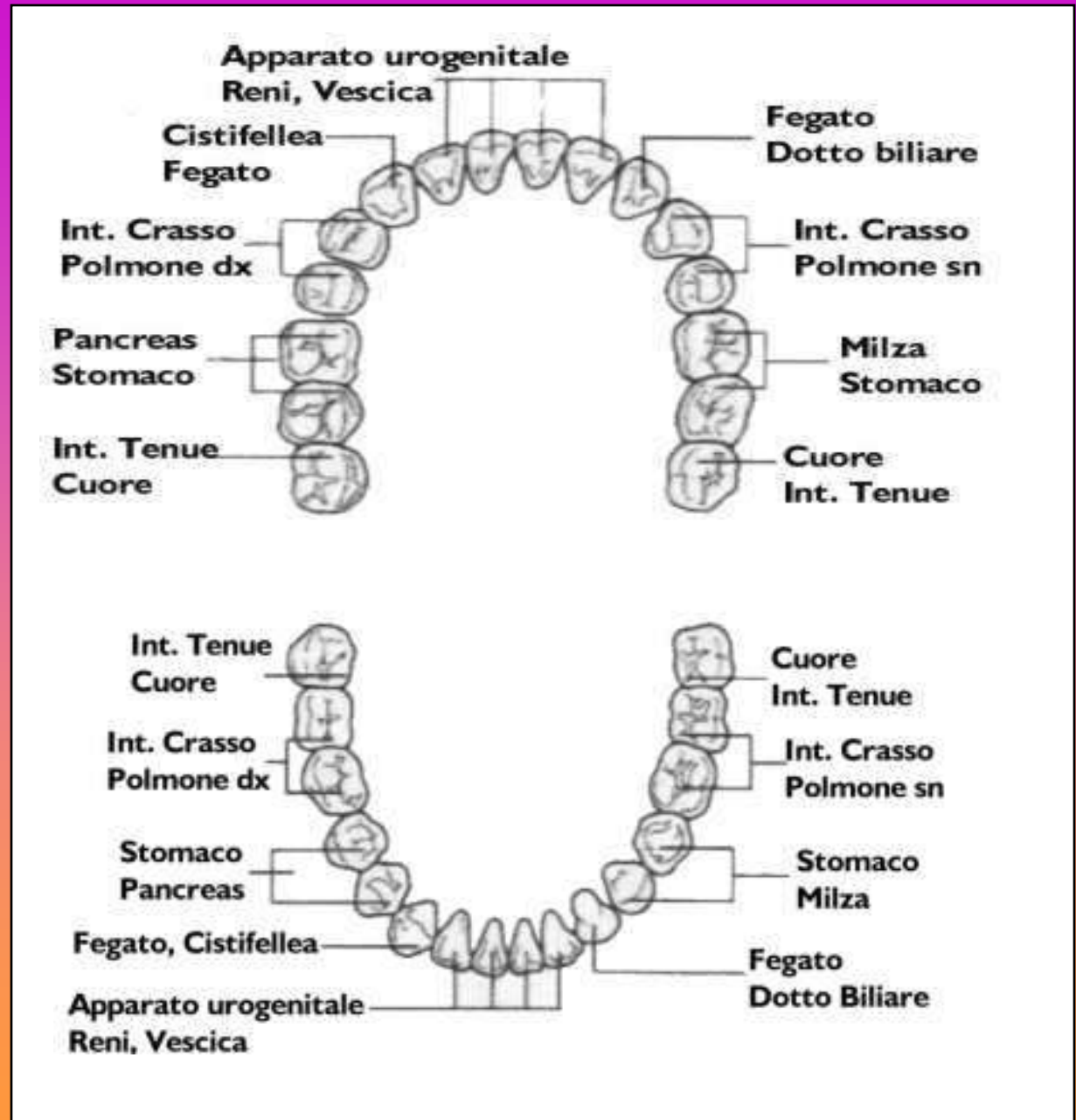
(EFFETTI DELLA DEGLUTIZIONE ATIPICA)



*Non possiamo vedere l'invisibile...
ma ne possiamo vedere la manifestazione.*



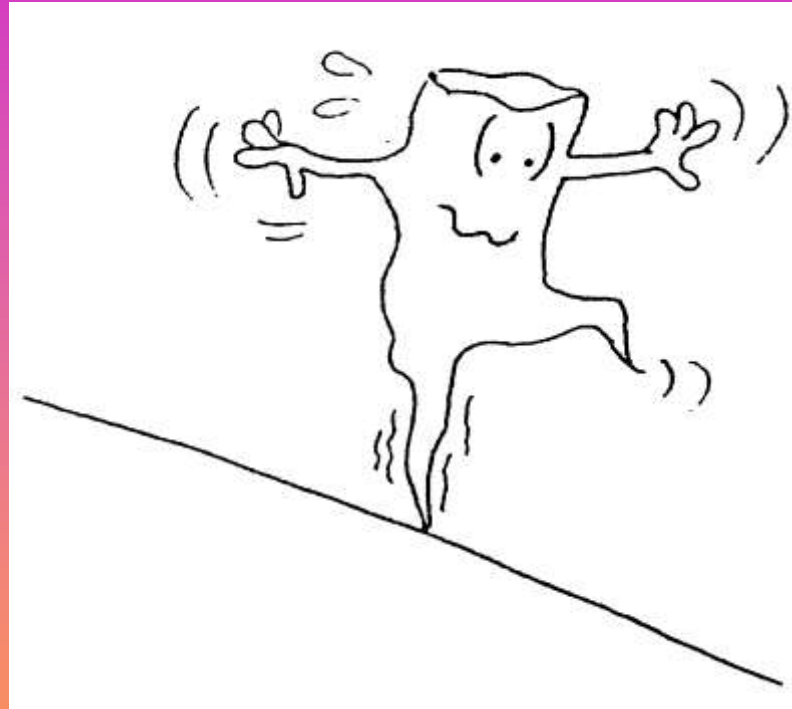
Arcate



Dentarie

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|--|----|
| ORGANI DI SENSO | Orecchio interno | Seno mascellare | | Cellule etmoidali | | Occhi | Seno frontale | | Seno frontale | | Occhi | Cellule etmoidali | | Seno mascellare | | Orecchio interno | | | | | |
| ARTICOLAZIONI | Spalla gomito Mano uln. Piede plantare Dito 1° | Mascella Ginocchio anteriore | | Spalla gomito Mano rad. Piede Alluce | | Ginocchio posteriore | | | Ginocchio posteriore | | | Spalla gomito Mano rad. Piede Alluce | | Mascella Ginocchio anteriore | | Spalla gomito Mano uln. Piede plantare Dito 1° | | | | | |
| | | | | | | Anca | Articolazione Sacro Coccigea | | Bacino | | Anca | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Piede | | | Piede | | | | | | | | | | | | |
| SEGMENTI MIDOLLO SPINALE | T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1 | T12 T11 L1 | | C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4 | | T8 T9 T10 | | L3 L2 Co S5 S4 | | L3 L2 Co S5 S4 | | T8 T9 T10 | | C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4 | | T12 T11 L1 | | T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1 | | | |
| COLONNA | T1 C7 T6 T5 S2 S1 | T12 T11 L1 | | C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4 | | T9 T10 | | L3 L2 Co S5 S4 | | L3 L2 Co S5 S4 | | T9 T10 | | C7 C6 C5 T4 T3 T2 L5 L4 | | T12 T11 L1 | | T1 C7 T6 T5 S2 S1 | | | |
| ORGANI | Cuore dx | | Pancreas | | Polmone dx | | Fegato dx | | Rene dx | | Rene sx | | Fegato sx | | Polmone sx | | Milza | | Cuore sx | | |
| | Duodeno | | Stomaco dx | | Grosso intestino dx | | Cistifellea | | Vescica dx Apparato urogenitale | | Vescica sx Apparato urogenitale | | Dotto biliare sx | | Grosso intestino sx | | Stomaco sx | | Digiuno ileo sx | | |
| GHIANDOLE ENDOCRINE | Ipofisi lobo anteriore | | Para tiroide | Tiroide | Timo | | Ipofisi lobo posteriore | | Epifisi | | Epifisi | | Ipofisi lobo posteriore | | Timo | | Tiroide | Para tiroide | Ipofisi lobo anteriore | | |
| ALTRI | S.N.C. Psiche | | Ghiandola mammaria | | | | | | | | | | | | | | Ghiandola mammaria | | S.N.C. Psiche | | |
| ODONTONI | Dx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sx |
| | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
| | Dx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALTRI | Economia energetica | | | | Ghiandola mammaria dx | | | | | | | | Ghiandola mammaria sx | | | | | | Economia energetica | | |
| GHIANDOLE ENDOCRINE SISTEMA TESSUTALE | Sistema nervoso periferico | | Arterie | Vene | Vasi linfatici | | Gonadi | | Surreni | | Surreni | | Gonadi | | Vasi linfatici | | Vene | Arterie | Sistema nervoso periferico | | |
| ORGANI | ileo dx | | Grosso intestino dx | | Stomaco dx | | Cistifellea | | Vescica dx Apparato urogenitale | | Vescica sx Apparato urogenitale | | Dotto biliare sx | | Stomaco sx | | Grosso intestino sx | | Digiuno ileo sx | | |
| | Territorio ileo-cecale | | | | Piloro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cuore dx | | Polmone dx | | Pancreas | | Fegato dx | | Rene dx | | Rene sx | | Fegato sx | | Milza | | Polmone sx | | Cuore sx | | |
| COLONNA | T1 C7 T6 T5 S2 S1 | C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5 | | T12 T1 L1 | | T9 T10 | | L2 L3 Co S5 S4 S3 | | L2 L3 S3 S4 S5 Co | | T9 T10 | | T11 T12 L1 | | C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5 | | C7 T1 T5 T6 S1 S2 | | | |
| SEGMENTI MIDOLLO SPINALE | T1 C8 T7 T6 T5 S3 S2 S1 | C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5 | | T12 T11 L1 | | T8 T9 T10 | | L3 L2 S5 S4 Co | | L2 L3 S4 S5 Co | | T8 T9 T10 | | T11 T12 L1 | | C5 C6 C7 T2 T3 T4 L4 L5 | | C8 T1 T5 T6 T7 S1 S2 S3 | | | |
| ARTICOLAZIONI | Spalla - gomito | | | Ginocchio anteriore | | | Ginocchio posteriore | | | Ginocchio posteriore | | | Ginocchio anteriore | | | Spalla - gomito | | | | | |
| | Mano uln. Piede Plantare Dito 1° | | Mano rad. Piede Alluce | | | | Anca | | Art. Sacro-Coccigea | | Art. Sacro-Coccigea | | Anca | | | | Mano rad. Piede Alluce | | Mano uln. Piede Plantare Dito 1° | | |
| | | | | | Mascella | | Piede | | | Piede | | | Mascella | | | | | | | | |
| ORGANI DI SENSO | Orecchio | Cellule etmoidali | | Seno mascellare | | Occhi | Seno frontale | | Seno frontale | | Occhi | Seno mascellare | | Cellule etmoidali | | Orecchio | | | | | |

EQUILIBRIO DENTALE



EQUILIBRIO GLOBALE

EQUILIBRATORI POSTURALI:

- BITE**
- ATTIVATORI SB**
- MANIPOLAZIONI OSTEOPATICHE**

ATTIVATORI SB



BITE



Novembre 2004



Novembre 2005



mamma
papa

mamma
papa

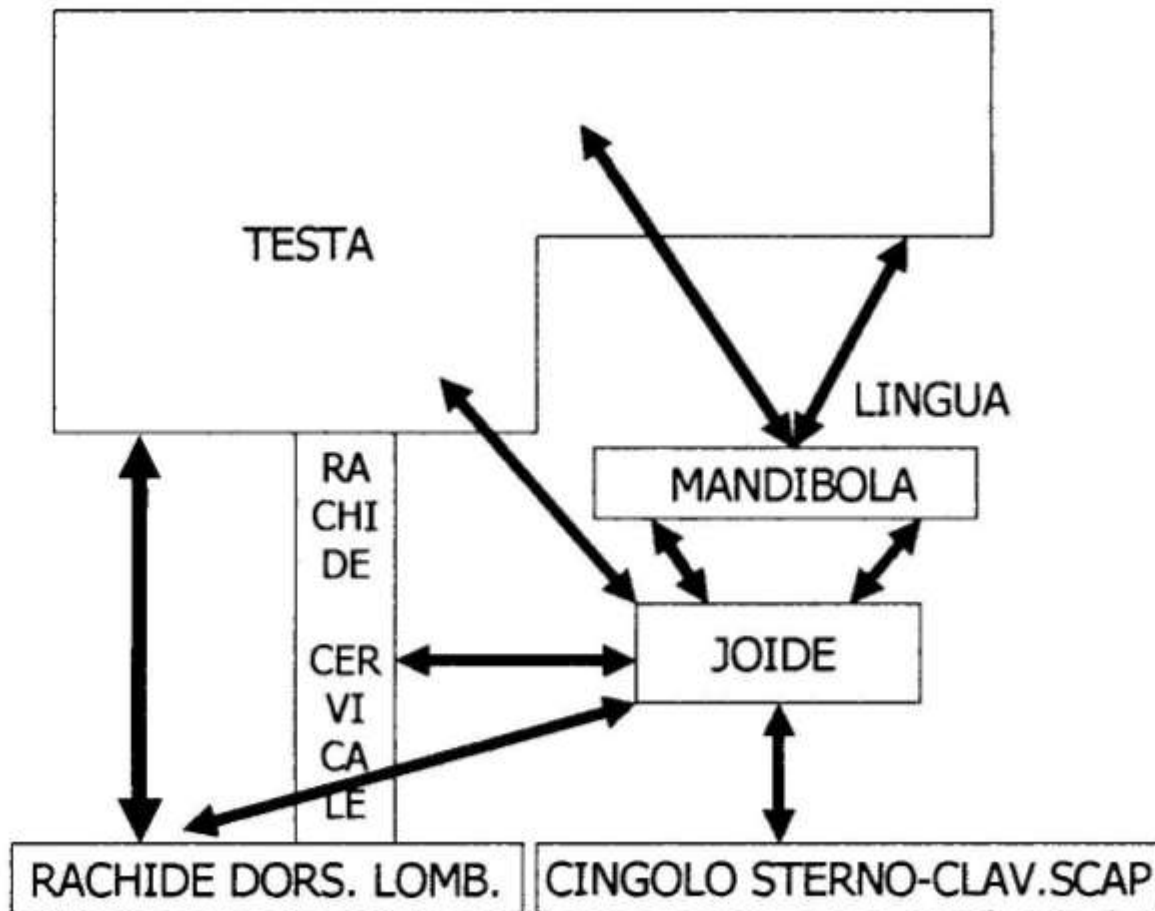


CENNI STORICI

SULLA CORRELAZIONE TRA POSTURA E MANIPOLAZIONI OSTEOPATICHE NELLE FORME DISFUNZIONALI

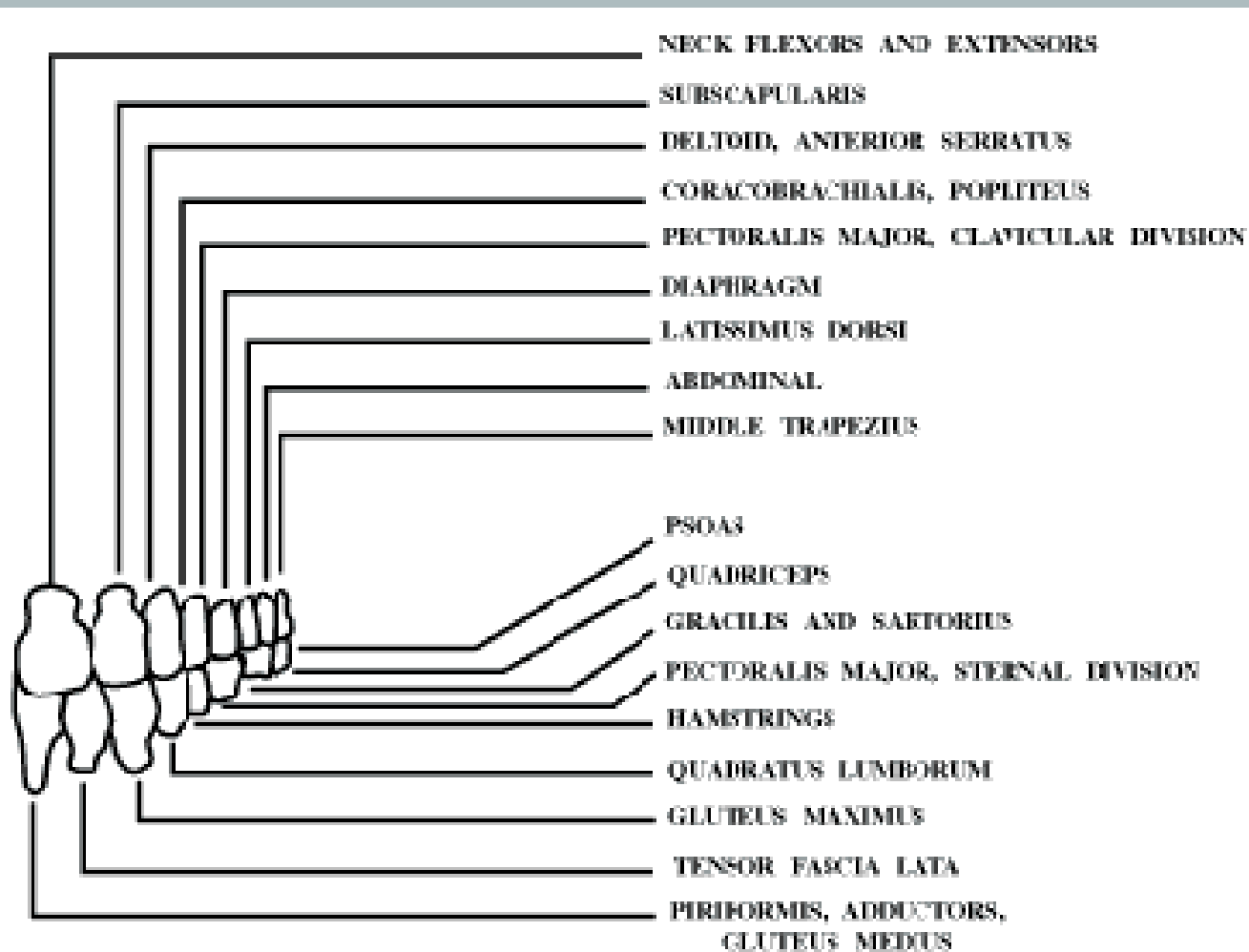
- **Già nel 2700 a.c. in Cina**
- **Nel 2000 a.c. in Egitto**
- **Nel 400 a.c. ne parla Ippocrate**
- **Nel 200 d.c. ne parla Galeno**
- **Tra il 1800 e 1900 Still e Sutherland fondano l'osteopatia mentre Upledger fonda la manipolazione cranio-sacrale**

Rapporti tra Apparato Stomatognatico e Postura



**SCHEMA DI
BRODIE
(1949)**

Rapporto tra Denti e Fibre Muscolari



Possiamo affermare quindi:

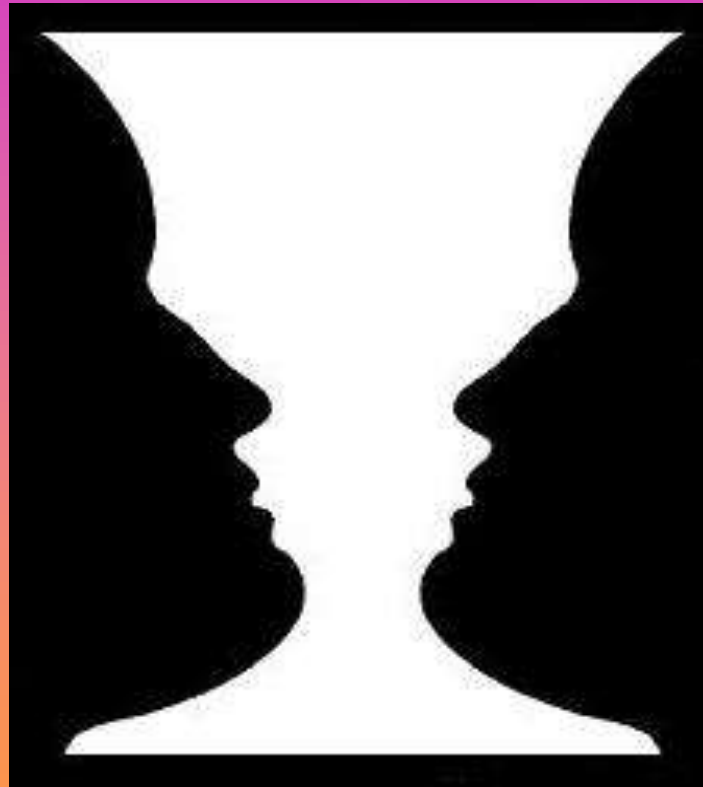
“ Curare e guarire

**non solo la bocca ed i denti delle
persone,**

ma le persone

attraverso la bocca ed i denti”

**Che tipo di visione vogliamo usare...
quella del bruco o quella dell'aquila?**



Vediamo un vaso oppure due volti?...