

Centro Terapie Naturali - C.T.N. Institute

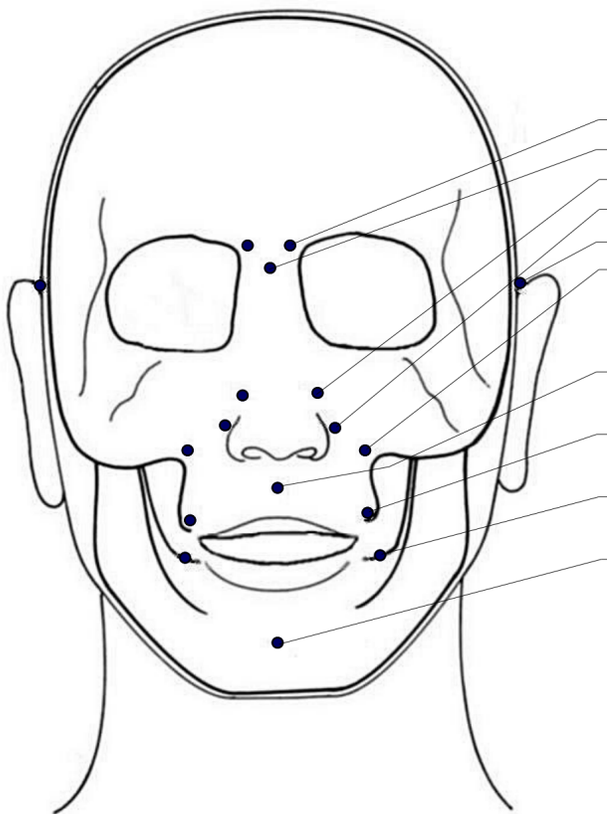
Iscritto all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, cod. 61865UYD
Piazza Padre Marco D'Aviano, n° 9 - 31046 ODERZO-TV

ORGANOMETRIA FUNZIONALE EA.V.I./E.D.S.T.
(Elettro Agopuntura secondo Voll Integrata / Electro Dermal Screening & Treatment)



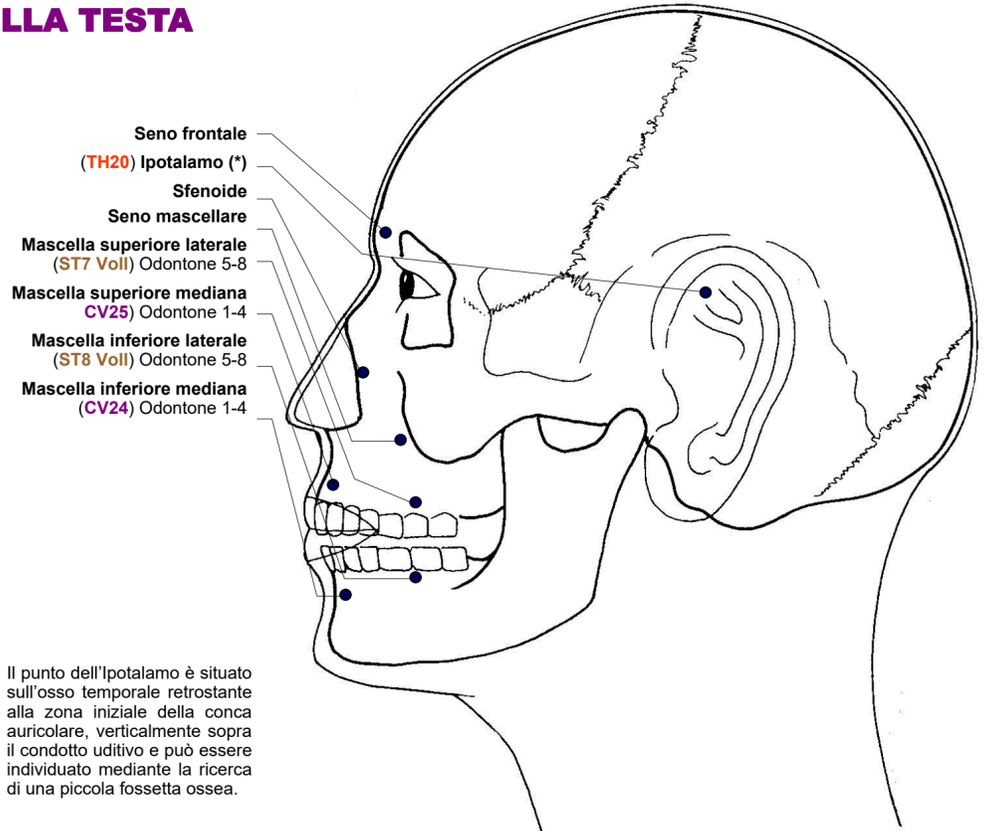
TAVOLE SINOTTICHE PER LA MISURAZIONE DEI PUNTI PRINCIPALI in accordo al Dr. R. Voll e metodologia di Biorisonanza Funzionale (Sintesi a cura Dr. Fabio Ambrosi)

PUNTI DELLA TESTA



- Seno frontale
- Seno nasale
- Sfenoide (*)
- Etmoide
- Ipotalamo (TH20)
- Seno mascellare
- Mascella superiore mediana Odontone 1-4 (CV25)
- Mascella superiore laterale Odontone 5-8 (ST7 Voll)
- Mascella inferiore laterale Odontone 5-8 (ST8 Voll)
- Mascella inferiore mediana Odontone 1-4 (CV24)

Il punto sfenoide è qui proposto in quanto non è così contemplato nel classico sistema di Voll. Questo punto è situato al limite fra l'osso cartilagineo della *concha nasalis*, calcolato dal dorso nasale fino all'osso mascellare.



- Seno frontale
- (TH20) Ipotalamo (*)
- Sfenoide
- Seno mascellare
- Mascella superiore laterale (ST7 Voll) Odontone 5-8
- Mascella superiore mediana (CV25) Odontone 1-4
- Mascella inferiore laterale (ST8 Voll) Odontone 5-8
- Mascella inferiore mediana (CV24) Odontone 1-4

Il punto dell'ipotalamo è situato sull'osso temporale retrostante alla zona iniziale della conca auricolare, verticalmente sopra il condotto uditivo e può essere individuato mediante la ricerca di una piccola fossetta ossea.

Legno: fegato, Vescica Biliare, Articolazioni e Degenerazione Grassa. Fuoco: Cuore, Intestino tenue, Triplice riscaldatore/ormoni, Pericardio/circolazione. Terra: Stomaco, Milza-Pancreas, SN vegetativo, Degenerazione Organi. Metallo: Polmone, Grosso Intestino, Pelle, Tessuto Connettivo, Tendini/legamenti. Acqua: Reni, Vescica, Linfatico, Allergia.

PUNTI DELLA MANO

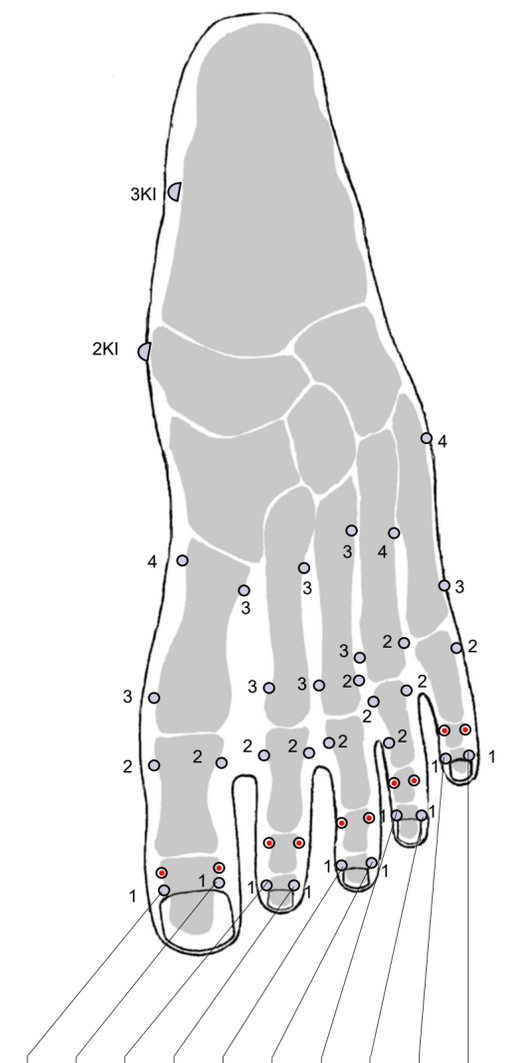
Legenda:
○ = Punti di misurazione dorsali
● = Punti di misurazione palmari
= Punti di Controllo (PdC)

- LY = Linfatico - Lymphatic - Lymph**
 - 1 Tonsille
 - 2 Mascella
 - 3 Seni nasali e paranasali
- LU = Polmone - Lung - Lunge**
 - 1 Parenchima
 - 2 Bronchi
 - 3 Trachea
- LI = Intestino Crasso - Large Intestin - Dickdarm**
 - 1 dx: Colon trasv. dx
 - 2 dx: Flessura colon dx
 - 3 dx: Colon ascendente
 - 4 dx: Cieco-appendice
 - 1 sx: Colon sigmoideo
 - 2 sx: Colon discendente
 - 3 sx: Flessura colon sx
 - 4 sx: Colon traverso sx
- NS = Degenerazione nervosa - Nervous Degeneration - Nervendegeneration**
 - 1 Midollo lombo-sacrale
 - 2 Midollo cervicale-toracico
 - 3 Cervello, ganglii centrali, midollo allungato
- PC = Sistema circolatorio - Pericardium - Kreislauf**
 - 1 Arterie
 - 2 Vene
 - 3 Coronarie
- AL = Allergia (degeneraz. vascolare) - Allergy Allergie**
 - 1 Organi addominali, piccolo bacino, estremità inferiori
 - 2 Torace, collo, nuca, estremità superiori
 - 3 Testa, cavità orale, naso, seni paranasali
- Ov = Organ Vessel (sec. Mandel: psiche) - Organic Degeneration - Detto anche Vaso del Metabolismo Organdegeneration**
 - 1 Addome, bacino
 - 2 Torace, collo
 - 3 Testa
- TH = Triplice riscaldatore (sistema endocrino) - Triple-Heather (Endocrine system) - Drei-Erwärmer (Endokrinum)**
 - 1 Ghiandole sessuali, surrene
 - 2 Tiroide, surrene, timo
 - 3 Ipofisi, epifisi
- HT = Cuore - Hearth - Herz**
 - 1 endocardio/ventricoli (dx: Valva pulmon., sx: Valva aortae)
 - 2 endocardio/atrii (dx: Valva tricuspid., sx: Valva mitralis)
 - 3 Sistema di conduzione cardiaca
 - 4 Miocardio (dx-sx)
- SI = Intestino tenue - Small intestine - Dünndarm**
 - 1 dx: ileo terminale
 - 2 dx: duodeno orizz. inf.
 - 3 dx: duodeno discendente
 - 1 sx: ileo
 - 2 sx: digiuno
 - 3 sx: flessura duodeno-digiuno

LY LU LI NS PC AI Ov TH HT SI <=> Sigle inglesi
Ly Lu Di Nd KS All Od DE He Dü <=> Sigle tedesche

PUNTI DEL PIEDE

- SP = Milza/Pancreas - Spleen/Pancreas - Milz/Pankreas**
 - 1 dx: capacità metabolica pancreas: enzimi proteici
 - 1 sx: capacità metabolica milza, polpa bianca (LINF: collo, torace)
 - 2 dx: capacità metabolica pancreas: nucleasi, metab. purinico
 - 2 sx: capacità metabolica milza, polpa bianca (LINF: addome, bacino)
 - 3 dx: capacità metabolica pancreas: enzimi digestivi carboidrati
 - 3 sx: capacità metabolica milza, polpa rosa
 - 4 dx: capacità metabolica pancreas: enzimi digestivi lipidi
 - 4 sx: capacità metabolica milza, R.E.S. (Sistema reticolo-endoteliale)
- LR = Fegato - Liver - Leber**
 - 1 Sistema venoso centrale
 - 2 Parenchima epatico
 - 3 Sistema paravascolare e periportale
- Jv = Vaso Articolazioni - Joint degeneration - Gelenkdegeneration - D3 scala degenerazione**
 - 1 Cingolo bacino, estremità inferiore
 - 2 Cingolo scapolare, estremità superiore
 - 3 Art. Atlanto-epistrofo-occipitale e articolazioni del cranio, inclusa A.T.M.
- ST = Stomaco - Stomach - Magen**
 - 1 dx: Pylorus sx: Corpus ventr.
 - 2 dx: Antrum pyloricum sx: Fundus
 - 3 dx: Corpus ventriculi sx: Cardias
- Cv = Vaso connettivale-mesenchimale Mesenchymal Degeneration - Bindegewebsdegeneration**
 - 1 Addome, piccolo bacino
 - 2 Torace, collo
 - 3 Testa, cavità orale, faringe
- Sk = Degenerazione cute - Skin degeneration - Hautdegeneration - D1 scala degenerazione**
 - 1 Addome, estremità inferiori
 - 2 Torace, estremità superiori, collo, nuca
 - 3 Testa
- Fv = Fat = grasso vessel - Fat degeneration - Fettgewebsdegeneration - D2 sc. deg.**
 - 1 Addome (steatosi epatica, nefrosi lipoidea, lipomatosi pancreatiche)
 - 2 Torace (steatosi cardiaca: miocardio, coronarie, arterie)
 - 3 Organi e sist. vascolare della testa (es. sclerosi cerebrale, paralisi, rammolimento cerebrale)
- GB = Cistifellea - Gall Bladder - Gallenblase**
 - 1 dx: Ductus choledochus
 - 1 sx: Ductus hepaticus com.
 - 2 dx: Ductus cysticus
 - 2 sx: Ductus hepaticus dx
 - 3 dx: Cistifellea
 - 3 sx: Ductus hepaticus sx
 - 4 dx: Ductuli biliferi dx
 - 4 sx: Ductuli biliferi sx
- KI = Rene - Kidney - Niere**
 - 1 Bacino renale
 - 2 Zona pielorenale
 - 3 Midollo renale
- BL = Vescica - Bladder - Blase**
 - 1 Corpo vescica urinaria
 - 2 Fondo vescica, collo vescica, sfintere vescica (trigono)
 - 3 "Punto Misurazione Sommario" per i genitali - prostata - pene - tube - utero - vagina
 - 4 Testicoli, epidimo, tube



SP LR Jt ST Cv Sk Fv GB KI BL
MP Le GD Ma Bd Hd Fd Gbl Ni BI