

**SQUADRA EDUCATIVA**

**Philippe VILLENEUVE**,  
Osteopata, Podologo,  
Posturologo,  
Presidente dell'Associazione  
Posturologia Internazionale

**Dr Thierry MULLIEZ**,  
Dottore in Medicina, Osteopata;  
Vicepresidente dell'Associazione  
Posturologia Internazionale

**Gianni BAZZANI**  
Fisioterapista, Posturologo  
Presidente dell'API Italia

**Sergio ROCCO**  
Osteopata, Posturologo  
Presidente della sezione  
Posturoterapia NeuroSensoriale Italia

 **2 anni**

**Aperto a fisioterapisti,  
medici, odontoiatri, osteopati,  
chiropratici e altri  
professionisti della  
salute su file**

**INFORMAZIONI  
AGGIUNTIVE**

**DATE**  
7/8/9 marzo; 9/10/11 maggio;  
27/28/29 giugno;  
12/13/14 settembre 2019

**LUOGO**  
Hotel Raffaello  
Viale Certosa 108  
Milano  
Tel. 02 392431

**TARIFFA**  
2 413 €

**ISCRIZIONE**  
compila il modulo sul sito  
[www.connaissance-evolution.com](http://www.connaissance-evolution.com)

**CONTATTO**  
**Gianni Bazzani** Tel. 339 8022104  
**Sergio Rocco** Tel. 348 223706



**PARIGI - ISOLA DI REUNION  
BRUXELLES - MADRID - MILANO**

**POSTUROTERAPIA  
NEUROSENSORIALE P.N.S.  
METODO VILLENEUVE**

**Date immediato sollievo ai dolori cronici grazie alle neurostimolazioni manuali rapide, sicure con effetto permanente. Localizzate, identificate, gerarchizzate e trattate facilmente e rapidamente i differenti tessuti disfunzionali e valutatene l'effetto immediato sui vostri pazienti.**

**OBIETTIVI**

- **Comprendere le patologie neurofunzionali grazie alla neuro-fisiologia mediante la Posturologia**
- **Acquisire una metodologia clinica : Dove, Quando, Come fare il trattamento ?**
- **Utilizzare test diagnostici efficaci : depistaggio (identificare i tessuti disfunzionali), orientamento (collocare le disfunzioni), localizzazione (diagnosticare in 3D le disfunzioni)**
- **Sviluppare la propria percezione sensoriale e adattarla ai differenti tessuti**
- **Trattare con le neurostimolazioni manuali : l'epidermide, le arterie, i nervi, la dura-madre, i visceri, i dischi, il periostio, le articolazioni e i muscoli**

**La Posturoterapia NeuroSensoriale (PNS)** è una formazione innovatrice che unisce i concetti iniziali delle terapie manuali alle ultime ricerche in neurofisiologia, nel contesto di una Posturologia integrata.

**La PNS** permette di trattare efficacemente i pazienti grazie ad una indagine clinica globale, utilizzando gesti terapeutici semplici, che rispondono a questi interrogativi fondamentali:

- Su quali tessuti agire?
- In che punto ?
- A quale profondità ?
- Quando effettuare la stimolazione ?
- Come verificare il trattamento ?

**Dolori cronici e squilibrio posturale**

Numerose patologie dolorose tra le quali: rachialgie, tendinopatie, emicranie, SADAM, fibromialgia, spasmofilia, crampi, sindrome del colon irritabile, sindrome della vescica iperattiva..., disturbi comportamentali o cognitivi (sindrome da fatica cronica,

disturbi del sonno, ansia, TOC, disturbi dell'apprendimento...), sono in relazione con squilibri posturali, riflesso di una ipereccitabilità centrale.

**Messa in evidenza dell'ipereccitabilità centrale e locale**

La prova posturodinamica (manovra riproducibile) permette di discriminare l'ipereccitabilità neuro-muscolare globale (centrale) e l'ipereccitabilità localizzata (metamerica) e di identificare le disfunzioni discali e periostee.

**Identificazione delle disfunzioni somatiche e neurovegetative**

L'esame palpatorio sensoriale permette di discriminare i 4 strati tissulari: periferico, superficiale, intermedio e profondo.

## Gerarchizzazione delle disfunzioni

I megaparassiti: disfunzioni epidermiche (emotive), vascolari, neurali e vestibolospinali causano un'ipertonia sistematizzata dell'insieme del corpo : sono da trattare per primi.

I parassiti maggiori: disfunzioni sensoriali, meningei, viscerali, discali, periostee, diaframmatiche e articolari provocano un'ipertonia localizzata in alcuni metameri: da trattare dopo i megaparassiti.

## Interrelazioni

Le differenti disfunzioni verranno confrontate grazie alle interrelazioni per identificare la disfunzione prioritaria.

## Trattamento mediante neurostimolazioni manuali

Numerosi recettori sensoriali o sensitivi situati nell'ectoderma, nel mesoderma o nell'endoderma sono direttamente accessibili alle mani del terapeuta e possono dunque essere stimolati manualmente.

Una stimolazione adattata alla soglia di ciascun recettore modifica il circuito di regolazione disfunzionale e contribuisce, modulando l'uscita del sistema, ad un ritorno all'omeostasi.

Al fine di ottenere la stabilità del trattamento, le disfunzioni che coinvolgono le entrate sensoriali o sensitive sono trattate prioritariamente all'ipertonia di protezione.

## Primo anno

Analisi e trattamento dei dolori cronici (nevralgie, rachialgie, cefalee, disfunzioni viscerali, entesopatie...), Disturbi di stabilità e disturbi cognitivi.

- Relazione tra regolazione posturale e disfunzioni neurali, viscerali e craniche
- Analisi del tono del paziente (uscita del sistema) e trattamento mediante Neurostimolazioni manuali (entrate del sistema)
- Saturazioni articolari, discali e neurali, somatiche e neurovegetative  
Plessi: cervicale, brachiale, lombare, sacrale e coccigeo  
Nervi cranici: V, VII, VIII, IX, X, XI e XII
- Siderazioni muscolari
- Verifica e conferma del trattamento

## Secondo anno

Analisi e trattamento dei disturbi del sistema nervoso vegetativo (disturbi del sonno, ansia, fobie, iperattività viscerale, fibromialgia, spasmofilia...)

- Relazione tra regolazione posturale e sistema neurovegetativo, emozioni e fobie
- Trattamento dei livelli disfunzionali mediante neurostimolazioni manuali
- Reintegrazione sensoriale, puntiepidermici: neurovegetativi, emotivi
- Saturazione arteriosa, neurale somatica e neurovegetativa, viscerale, discale, periostea
- Saturazioni muscolari
- Verifica e conferma del trattamento

## Sintesi generale

## IN PRATICA

Dimostrazioni pratiche  
Pratica in coppia  
Test posturali, palpazione sensoriale  
Trattamenti neurosensoriali: saturazioni neurali, discali e articolari, siderazioni muscolari

