

# HVLA TECHNIQUES – MODULI CLINICI 2026

---

Programma e Faculty

## MODULO I – DISFUNZIONI CRANIO, VESTIBOLO, MANDIBOLARE E TRATTO CERVICALE

### Docenti:

- Dr. Alessandro Carollo Osteopata – Fisioterapista -Chinesiologo
- Dr. Giovanni di Giacomo Ortopedico
- Dr. Alessandro Napoli Neuroradiologo
- Dr. Fabrizio Margheritini Ortopedico
- Dr. Fabio Treia Ortopedico
- Dr. Christian Brogna Neurochirurgo
- Dr. Lorenzo Nicotra Ortopedico
- Dr. Gianfranco Lisitano Fisiatra
- Dr. Paolo Scarso Ortopedico
- Dr. Daniele Puzzilli Odontoiatra
- Dr. Lino Di Rienzo Otorino/Audiologo
- Dr. Davide Longo Audiologo
- Dr.ssa Simona Cerulli Fisiatra Coordinatore Scientifico

## Mattina

Dr. Daniele Puzzilli

Odontoiatra, Specialista in Gnatologia e Posturologia, Relatore nazionale e internazionale

- Biomeccanica dell'ATM e dell'occlusione mandibolare
- Anatomia osteo-articolare e muscoli masticatori
- Diagnosi medica e strumenti di valutazione clinica
- Tecnologie diagnostiche per l'attività dei muscoli masticatori
- Relazioni tra occlusione, postura e adattamenti cranio-cervicali

— • — • — • —

Dr. Christian Brogna

Neurochirurgo, Esperto in chirurgia cerebrale “awake”, Responsabile Neurochirurgia Paideia International Hospital Roma

- Discopatie cervicali: meccanismi e inquadramento clinico
- Red flags, indicazioni e controindicazioni al trattamento manipolativo
- Correlazioni clinico-radiologiche e casi pratici

## Pomeriggio (sabato)

Dr. Alessandro Carollo

Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sull'articolazione temporo-mandibolare (ATM)
- Approccio manuale e setup del paziente
- Applicazioni cliniche e integrazione con la biomeccanica cranio-cervicale

— • — • — • —

## Giorno 2 – Mattina (domenica)

Prof. Lino Di Rienzo Businco & Dr. Davide Longo

Otorino / Audiologo – Direttore U.O. Chirurgia Endoscopica Mininvasiva ORL San Carlo di Nancy;  
Responsabile Servizio ORL CONI / Audiologo specializzato in acufeni e vertigini

- Disfunzioni dell'orecchio medio e interno: acufeni, vertigini, ventilazione timpanica
- Patologie dei turbinati e problematiche respiratorie correlate

- Valutazione audiologica e vestibolare

— • — • — • —

### **Pomeriggio (domenica)**

Dr. Alessandro Napoli

Neuroradiologo, Ricercatore Università “La Sapienza” di Roma, specializzazione cum laude in Radiodiagnostica

- Diagnosi per immagini delle patologie vertebrali e cranio-cervicali
- Correlazioni clinico-radiologiche
- Interpretazione di RX, TC e RM

Dr. Alessandro Carollo

Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sul tratto cervicale
- Posizionamento e applicazione clinica
- Correlazioni funzionali con ATM e cranio

## **MODULO II – ARTO SUPERIORE, SPALLA E SCAPOLO-TORACICO**

### **Mattina**

Dr. Giovanni Di Giacomo

Ortopedico, Responsabile Chirurgia Artroscopica di Spalla–Gomito–Ginocchio Concordia Hospital Roma; Responsabile Medico ATP/WTI Internazionali d’Italia

- Rigidità di spalla: eziopatogenesi e diagnosi differenziale
- Valutazione funzionale e biomeccanica
- Approccio interdisciplinare tra chirurgia, fisioterapia e osteopatia

### **Pomeriggio (sabato)**

Dr. Alessandro Carollo

Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sul torace e sulla cerniera cervico-dorsale
- Setup del paziente e varianti biomeccaniche
- Applicazioni cliniche nel riequilibrio posturale e respiratorio

## **Giorno 2 – Mattina (domenica)**

Dr. Paolo Scarso

Ortopedico, Staff Chirurgia Spalla e Ginocchio Concordia Hospital Roma; Medico Referente ATP/FIT Internazionali d'Italia

- Diagnosi per immagini delle patologie di spalla e gomito
- Correlazioni clinico-radiologiche tra lesioni tendinee e articolari
- Interpretazione di RX, TC e RM nella pratica clinica

Dr. Gianfranco Lisitano

Fisiatra, Direttore Sanitario Kinecenter (Messina); Attività anche a Villa Stuart (Roma)

- Aspetti clinici e funzionali del distretto scapolo-toracico
- Meccanismi patologici e compensi funzionali
- Approccio fisioterapico e rieducazione funzionale

## **Pomeriggio (domenica)**

Dr. Alessandro Carollo

Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sull'arto superiore
- Applicazione pratica sulle articolazioni scapolo-omerali, gomito e polso
- Integrazione clinica con la rieducazione funzionale

## **MODULO III – GINOCCHIO, PIEDE, CAVIGLIA, ANCA E GROIN PAIN**

### **Mattina**

Prof. Fabrizio Margheritini

Ortopedico, Docente Università Foro Italico; Specialista in chirurgia del ginocchio e sportiva

- Patologie del ginocchio: inquadramento clinico e diagnostico
- Aspetti eziopatogenetici e diagnosi differenziale
- Gestione dei casi clinici di instabilità e lesioni meniscali

### **Pomeriggio (sabato)**

Dr. Fabio Treia

Ortopedico, Chirurgo del piede e della caviglia

- Distorsioni di caviglia: fisiopatologia e diagnosi differenziale
- Valutazione clinica e imaging diagnostico
- Strategie riabilitative e indicazioni ortopediche

Dr. Alessandro Carollo

Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sulla colonna lombare e sul bacino
- Analisi biomeccanica e applicazione clinica

### **Giorno 2 – Mattina (domenica)**

Dr. Lorenzo Nicotra

Ortopedico, Chirurgo specializzato in protesi d'anca

- Patologie dell'anca: eziopatogenesi e diagnosi clinica
- Valutazione funzionale e imaging radiologico
- Approcci terapeutici e chirurgici

### **Pomeriggio (domenica)**

Dr.ssa Simona Cerulli

Fisiatra, Policlinico Gemelli Roma, Coordinatore Scientifico HVLA Techniques, Referente WTA Tennis

- Inquadramento clinico e diagnostico della groin pain e sports hernia
- Eziologia e diagnosi differenziale
- Trattamento conservativo e integrazione multidisciplinare

Dr. Alessandro Carollo  
Osteopata – HVLA Techniques

- Tecniche HVLA sull'arto inferiore
- Integrazione con le catene muscolo-fasciali e valutazione funzionale

Consegna attestati finale