



30 ANNI DI OSTEOPATIA IN ITALIA
SVILUPPO, RICERCA E IDENTITÀ
24 - 25 - 26 GIUGNO 2022

- **Il ruolo della disfunzione somatica in osteopatia:
lo stato dell'arte**

Dr. Marco Tramontano

Federica Tamburella, Fulvio Dal Farra, Andrea Bergna, Christian Lunghi, Mattia Innocenti, Fabio Cavera, Federica Savini, Vincenzo Manzo and Giandomenico D'Alessandro

Profilo Professionale Osteopata



Profilo Professionale pubblicato in Gazzetta Ufficiale

Il 29 settembre 2021 sarà per noi osteopati una data da ricordare. Con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del nostro Profilo Professionale, si completa formalmente la prima tappa verso l'istituzione dell'osteopatia come professione sanitaria. La data di oggi segna uno spartiacque nella storia della professione in Italia. Da oggi l'osteopata è inquadrato all'interno di una categoria professionale, ha una sua identità e un suo ruolo fra le professioni sanitarie.

Adesso su queste basi il Ministero dell'Università e della Ricerca potrà lavorare alla definizione del percorso formativo.

Anche questa volta il ROI ci sarà, come sempre con spirito di collaborazione e di servizio. I #SociROI possono trovare il pdf con il testo integrale sul sito ROI area soci, sezione Approfondimenti.

Profilo Professionale Osteopata

SI CONVIENE

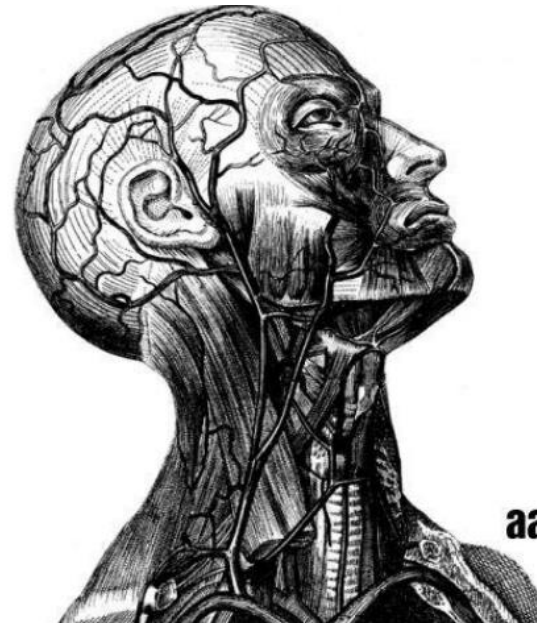
Art. 1.

Individuazione della figura e del profilo dell'osteopata

1. L'osteopata e' il professionista sanitario, in possesso di laurea triennale universitaria abilitante o titolo equipollente e dell'iscrizione all'albo professionale, che svolge in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie interventi di prevenzione e mantenimento della salute attraverso il trattamento osteopatico di disfunzioni somatiche non riconducibili a patologie, nell'ambito dell'apparato muscolo scheletrico.

Disfunzione Somatica

disfunzione somatica: Funzione compromessa o alterata delle componenti relative del sistema somatico (struttura corporea): le strutture scheletriche, artrodiali e miofasciali con i relativi elementi vascolari, linfatici e neurali. La disfunzione somatica è trattabile per mezzo del trattamento manipolativo osteopatico. E' possibile descrivere nel migliore dei modi gli aspetti posizionali e dinamici di una disfunzione somatica utilizzando almeno uno dei tre parametri: 1) La posizione di una parte del corpo determinata dalla palpazione e riferita ad una determinata struttura ad essa adiacente. 2) Le direzioni in cui il movimento è più libero. 3) Le direzioni in cui il movimento è ristretto. Vedere anche *T.A.R.T.* Vedere anche *S.T.A.R.*



aacom

AMERICAN ASSOCIATION OF
COLLEGES OF OSTEOPATHIC MEDICINE

Disfunzione Somatica

T.A.R.T.

- Tissue texture abnormality
- Asimmetry
- Restriction of motion
- Tenderness

Outpatient Osteopathic SOAP Note Form

Office of: _____

Patient's Name: _____ Sex: Male Female For office use only: _____

Date: _____ Age: _____

Vital Signs: B/P _____ Pulse _____ Respir. _____ Temp. _____ Wt. _____ Ht. _____

S
CC: _____
HPI: _____
ROS/PFSH: _____
Meds: _____

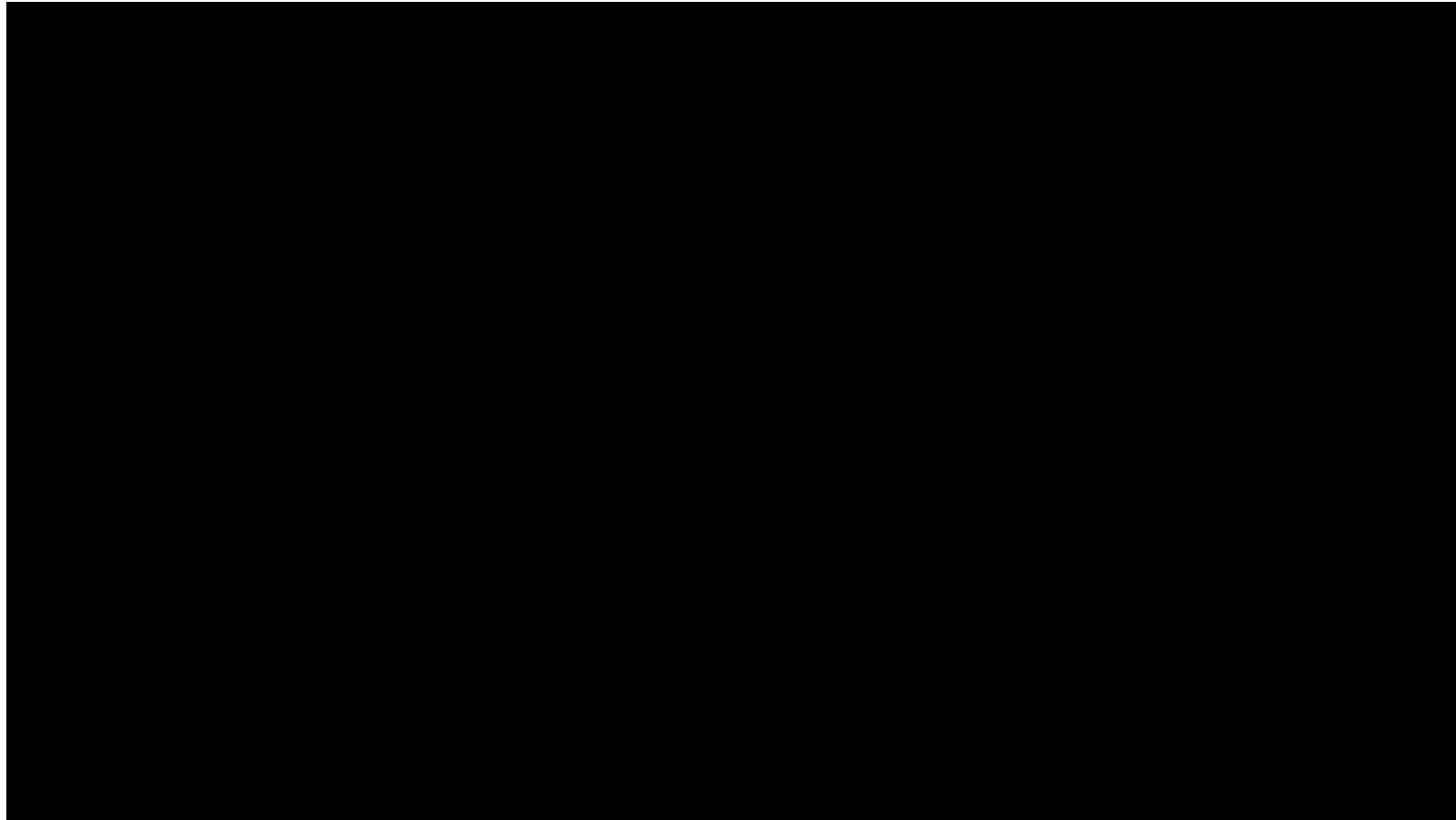
O

Level of OMT _____
2 = 1-6 elements
3 = 6+ elements
4 = 2+ from each of 6 areas
5 = 12+ elements in 2+ areas
6 = 2+ elements from each of 6 areas

Methods Used to Examine: T A P R passive active T Severity Scale: 0 No SD or background (BG) levels 1 Obvious TART (esp. R and T), +/- symptoms 2 More than BG levels, minor TART 3 Key lesions, symptomatic, R and T stand out

Region	Severity				Somatic Dysfunctions and Other Systems MS / SNS / PNS / LYM / CV / RESP / GI / FAS / etc.	OMT		Treatment Method (Circle Treatment Methods Used)	Response			
	0	1	2	3		Yes	No		R	I	U	W
Head	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cervical	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Thoracic T1-4	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T5-9	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T10-12	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lumbar	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sacrum/Pelvis	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pelvis/Innom.	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extremity lower	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extremity upper	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ribs	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abd./Other	0	0	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FFR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trova la disfunzione



Trova la disfunzione



Outpatient Osteopathic SOAP Note Form

Office of: _____
 Patient's Name: _____ Sex: Male Female For office use only: _____
 Date: _____ Age: _____
 Vital Signs: B/P _____ Pulse _____ Respir. _____ Temp. _____ Wt. _____ Ht. _____

CC: _____

HPI: _____

ROS/PFSH: _____

Meds: _____

Methods Used to Examine: T- A- R- passive active T- Severity Scale: No SD or background (BG) levels Obvious TART (esp. R and T), +/- symptoms More than BG levels, minor TART Key lesions, symptomatic, R and T stands out

Region Evaluated	Severity			Somatic Dysfunctions and Other Systems MS / SNS / PNS / LYM. / CV / RESP. / GI / FAS. / etc.	OMT		Treatment Method (Circle Treatment Methods Used)
	0	1	2		3	Yes	
Head	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Cervical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Thoracic T1-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
T5-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
T10-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Lumbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Sacrum/Pelvis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Pelvis/Innom.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Extremity lower	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Extremity upper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Ribs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS
Abd./Other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS



Trova la disfunzione

Int Osteopathic SOAP Note Form

Office of: _____

Sex: Male Female For office use only: _____

Age: _____

Pulse _____ Respir. _____ Temp. _____ Wt. _____ Ht. _____

Level:

- 2 1-3 HPI
- 3 1-3 HPI, 1 ROS
- 4 4+ HPI, 2-9 ROS, 1 PFSH
- 5 4+ HPI, 10+ ROS, 2+ PFSH

Level of GMS:

- 2 = 1-6 elements
- 3 = 6+ elements
- 4 = 2+ from each of 6 areas
- 5 = 2+ elements in 2+ areas

Severities: A R T T

Severity Scale:

- 0 No SD or background (BG) levels
- 1 More than BG levels, minor TART
- 2 Obvious TART (esp. R and T), +/- symptoms
- 3 Key lesions, symptomatic, R and T stands out

Severity	Somatic Dysfunctions and Other Systems			OMT		Treatment Method				Response				
	0	1	2	Yes	No	(Circle Treatment Methods Used)				R	I	U	W	
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								
						ART / BLT / CR / CS / DIR / FPR / HVLA								
						IND / INR / LAS / ME / MFR / ST / VIS								

Subjective, Objective, Assessment, and Plan sections

Review

Tissutal and Fluidic Aspects in Osteopathic Manual Therapy: A Narrative Review

Marco Verzella , Erika Affede , Luca Di Pietrantonio * , Vincenzo Cozzolino  and Luca Cicchitti 

5. Conclusions

Our review shows the importance of the role of biological fluids on health and their relative behavior in the osteopathic approach.

Results in this review highlighted a different vision of SD by comparing it to LGI, this allows us to define the tissues texture changes as the main signs to be considered in the diagnosis of SD.

Manual therapy, in particular indirect osteopathic techniques, would have effects on multiple biological areas, probably linked to the regulation of water EZs and to the inflammatory state of the tissues. By restoring the adequate basic fluidic substrate in a biological system, osteopathic therapy would allow the manifestation of self-healing mechanisms.






healthcare



Review

International Overview of Somatic Dysfunction Assessment and Treatment in Osteopathic Research: A Scoping Review

Marco Tramontano ^{1,*}, Federica Tamburella ¹, Fulvio Dal Farra ², Andrea Bergna ^{2,3}, Christian Lunghi ⁴,
Mattia Innocenti ⁵, Fabio Cavera ⁵, Federica Savini ⁵, Vincenzo Manzo ⁵ and Giandomenico D'Alessandro ^{4,5}

International Overview

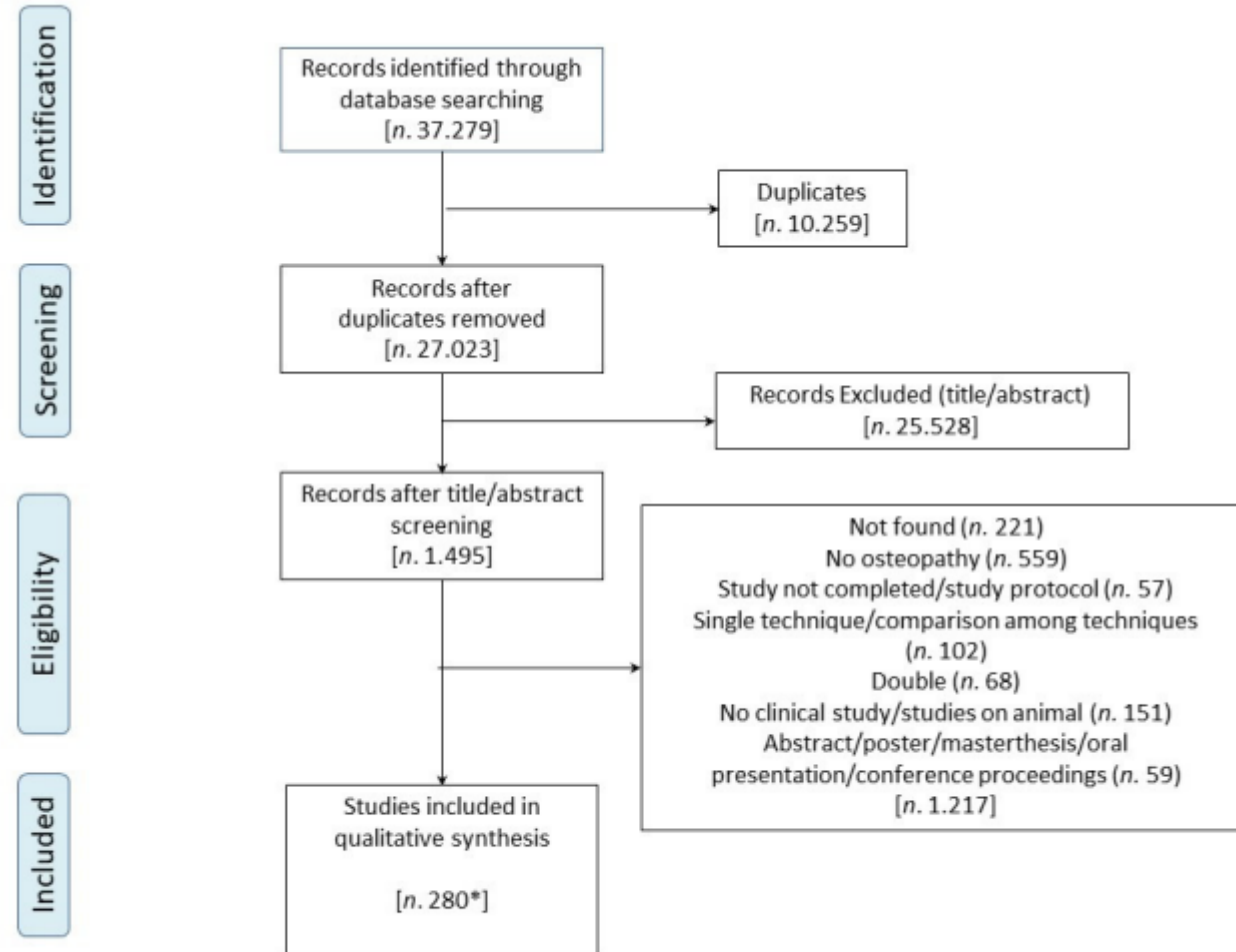
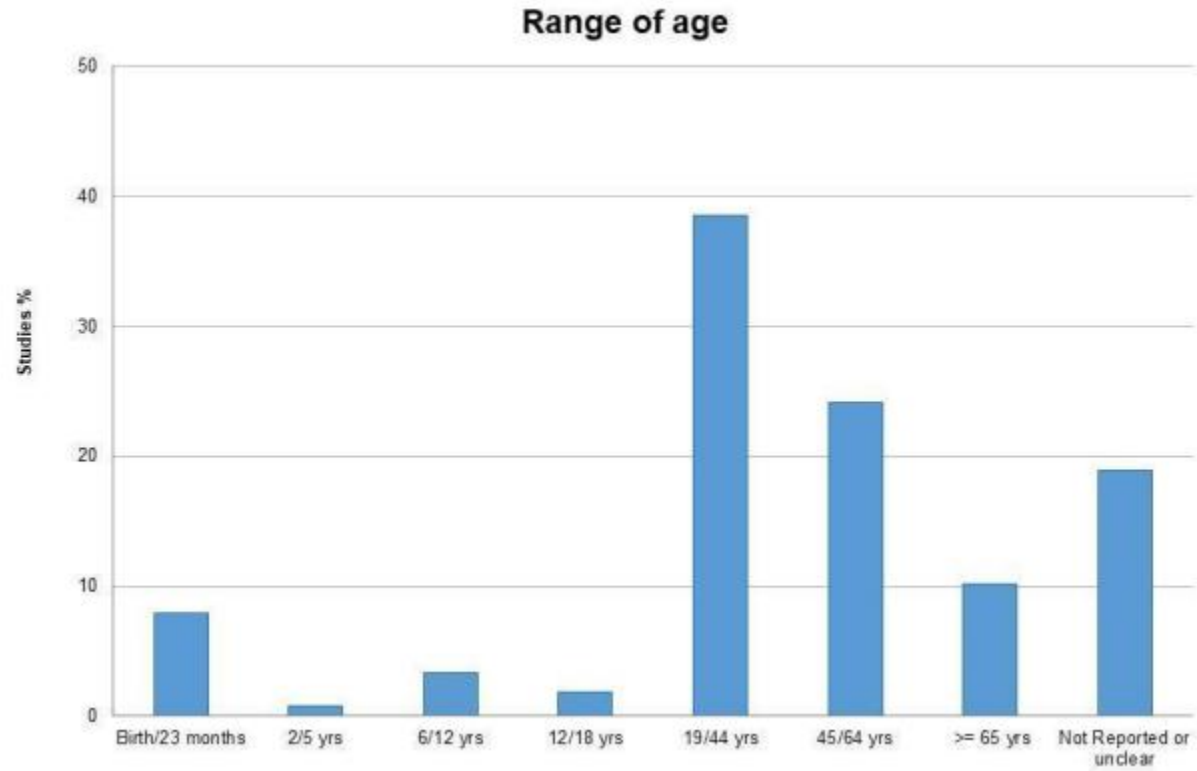


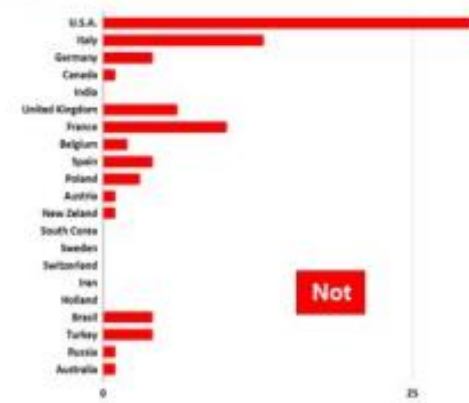
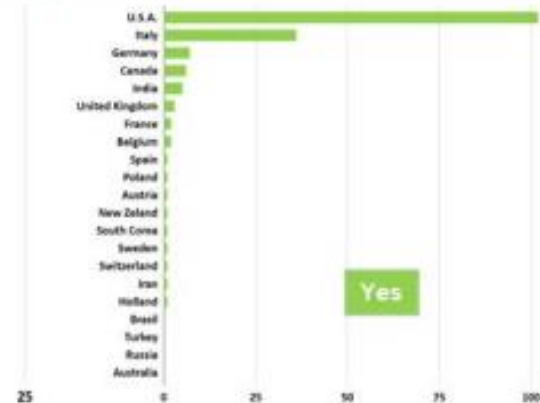
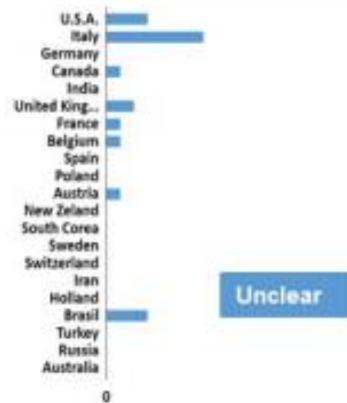
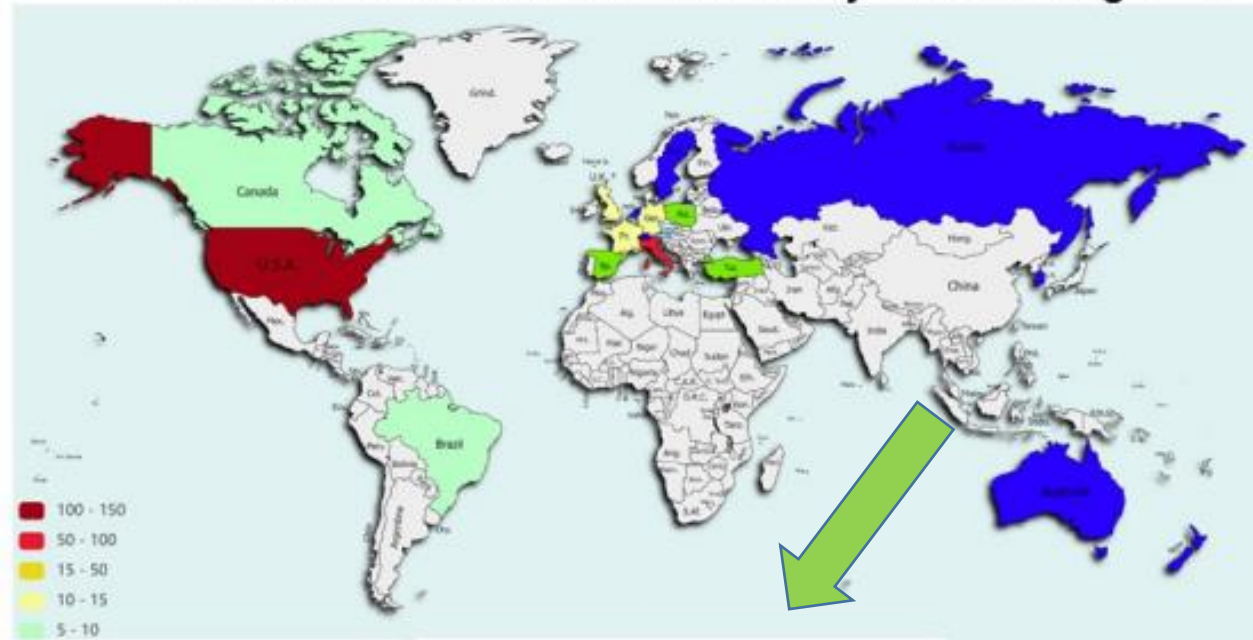
Figure 1. PRISMA flow diagram. * Two articles were considered doubled.

International Overview



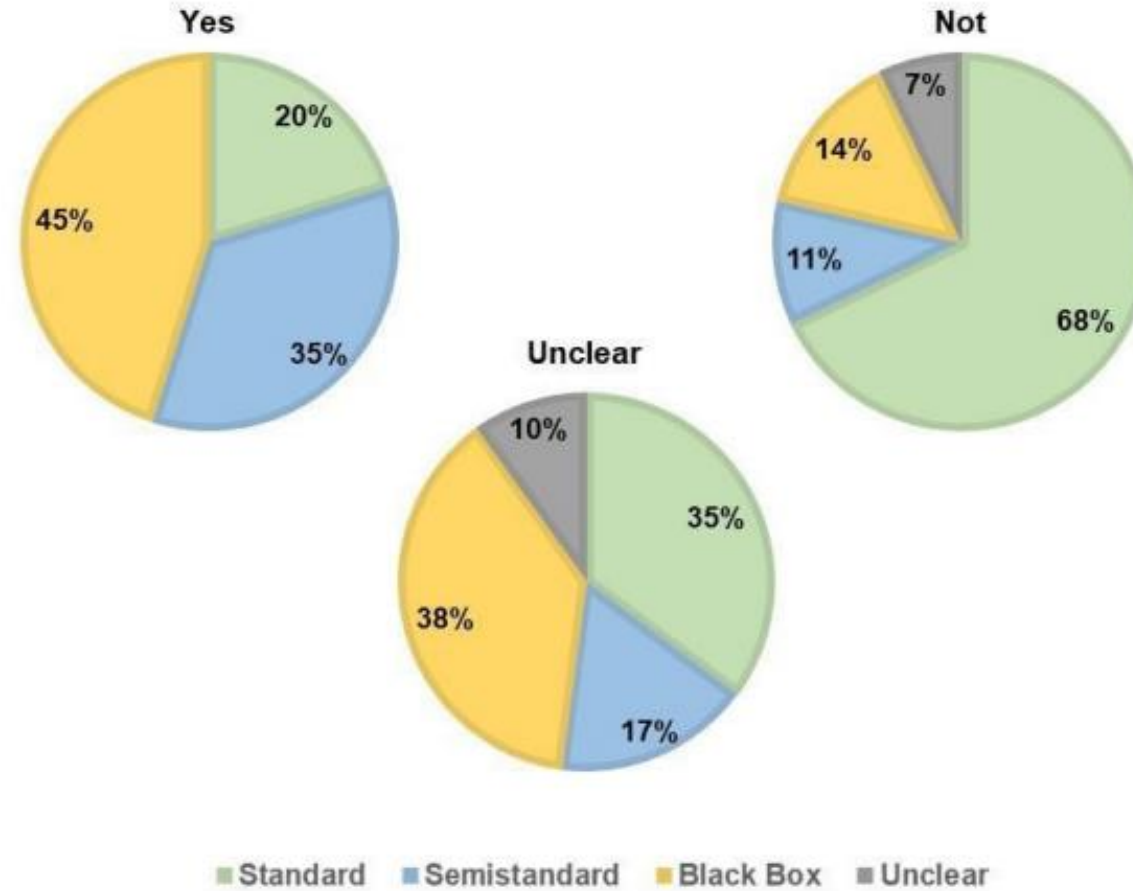
International Overview on SD

International distribution of somatic dysfunction diagnosis



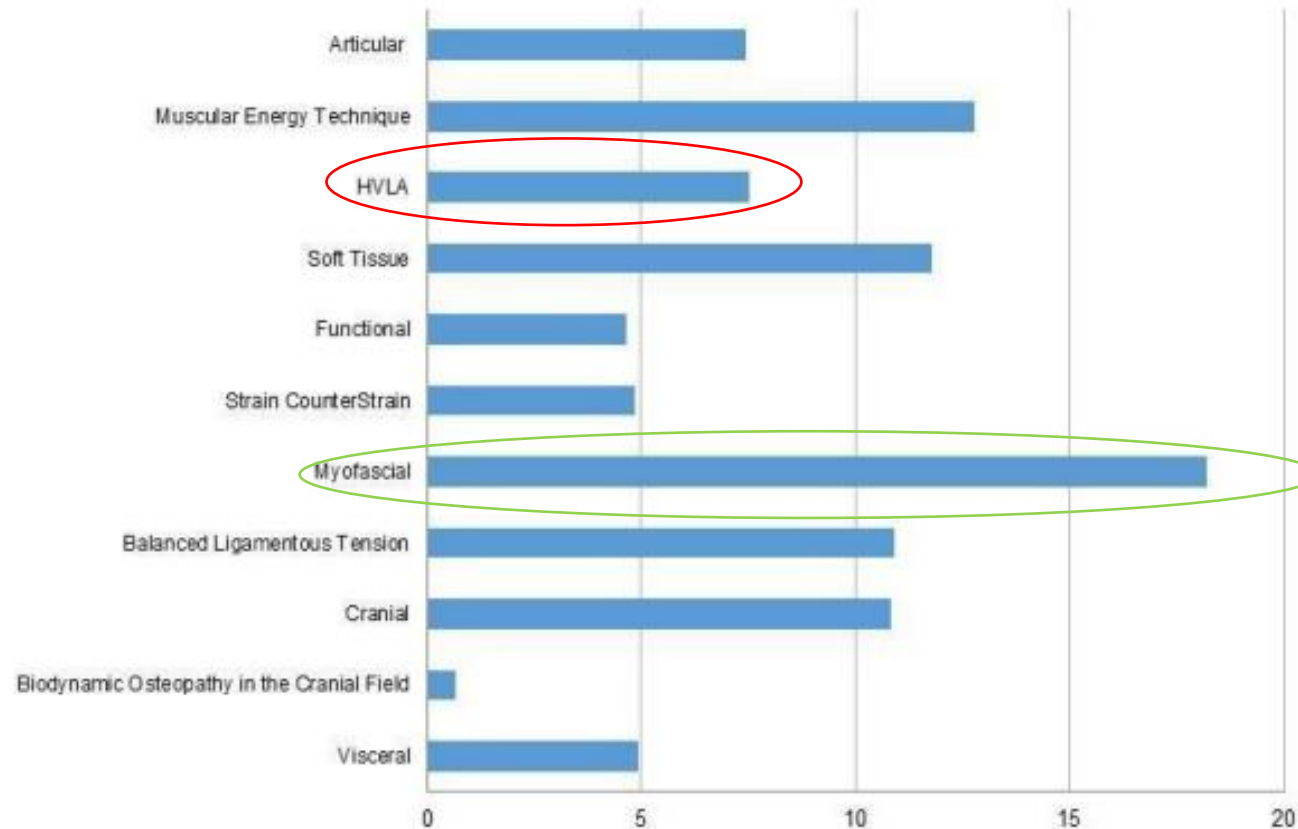
International Overview on SD

OMT treatment according to somatic dysfunction



International Overview on SD

OMT techniques for somatic dysfunction treatment (%)



Conclusioni 1/4

La DS è considerate in modo distinto sia tra i diversi paesi del mondo che all'interno dello stesso paese.

Conclusioni 2/4

La scelta delle tecniche da utilizzare non segue sempre un razionale clinico ma spesso è basato su convinzioni, intuizioni e conoscenze dell'operatore.

La scelta del tipo di trattamento, almeno in letteratura, non sempre segue una logica globalità, anche se la tendenza è quella della "Black box"

Conclusioni 3/4

Durata delle sessioni

Numero di sessioni per gestire una problematica

Frequenza dei trattamenti

Rimangono molto variabili

Conclusioni 4/4

L'osteopata si occupa della salute della persona in tutte le fasce di età

E' evidente la necessità di adattare strategie di valutazione e trattamento personalizzandole per la persona da prendere in carico

Call for Papers



an Open Access Journal by MDPI

Osteopathic and Manual Therapy Healthcare Reconceptualization: Health Needs and New Evidence

Guest Editor:

Dr. Marco Tramontano

IRCSS Fondazione Santa Lucia,
Via Ardeatina 306, 00179 Roma,
Italy

m.tramontano@hsantalucia.it

**Giacomo Consorti
Christian Lunghi**

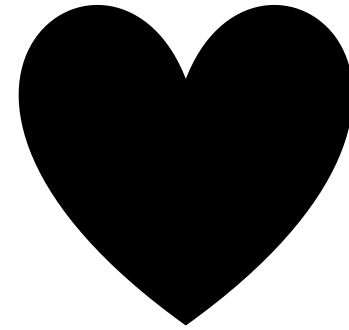
Deadline for manuscript
submissions:

30 September 2022

Message from the Guest Editor

We want to foster the much-needed reconceptualization of osteopathic care and other manual therapies with this Special Issue. Nevertheless, on the other hand, we encourage authors to nourish the debate on this central topic and push towards strengthening a scientific community of practice where informed and supported discussions will represent the lifeblood of each profession.

CIAO JEAN





30 ANNI DI OSTEOPATIA IN ITALIA
SVILUPPO, RICERCA E IDENTITÀ
24 - 25 - 26 GIUGNO 2022

Grazie per la Comprensione

