

Data o Periodo	Storia	Nomenclatura	Osteopata	Fonte
Fine XIX sec	Still (1828-1917) passò molti anni a provare alcuni metodi di trattamento osteopatico finché fondò nel 1874 l'osteopatia.		A.T. STILL	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1892	Nasce il primo college di Osteopatia a Kirksville (Missouri). Still insegnò quelli che erano definiti "Metodi di trazione", oggi tecniche indirette; la maggior parte di queste acquisirono poi il nome di "Tecniche per lo strain legamentoso articolare"	Metodi di trazione	A.T. STILL	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1898 - 1899	Tecniche che Sutherland, allievo di Still, durante la sua formazione, praticava sui contadini e su persone che facevano lavori manuali. Aneddoto famoso: <u>le mani di Still che guidano le mani di Sutherland</u>		W.G.SUTHERLAND	BILANCIAMENTO DELLE TENSIONI LEGAMENTOSE - Marrapese Editore
1915	Ashmore Edith DO, commentò che il "vecchio" metodo indiretto era più difficile da insegnare rispetto al metodo diretto e quindi ne sconsigliava persino l'insegnamento agli studenti.		ASHMORE EDITH DO	
1915	Ashmore Edith DO, scrisse "Osteopathic mechanics" dove descrive le tecniche osteopatiche "metodi di trazione o indirette"	Metodi di trazione o indirette	ASHMORE EDITH DO	OSTEOPATHIC MECHANICS
1920	Dopo 20 anni di pratica, il senso di Sutherland del ruolo chiave dei legamenti fu confermato alla Convenzione AOA (American Osteopathic Association) di Chicago. Qui, ha avuto l'opportunità di gestire la dissezione da seduto della colonna vertebrale, del bacino e della gabbia toracica del Dott Virgil Halladays DO e professore di anatomia alla "American Osteopathic Association", che sviluppò un processo chimico tramite il quale era possibile preservare la naturale flessibilità dei legamenti nei cadaveri, consentendo a Sutherland di esplorare manualmente la loro relazione con il movimento articolare.		W.G.SUTHERLAND	CONTRIBUTI DI PENSIERO
1932	Sutherland fu invitato dalla "American Osteopathic Association" a Detroit, durante il congresso annuale, a descrivere l'anatomia e la fisiologia alla base del suo principio di lesione delle articolazioni craniche.		W.G.SUTHERLAND	
1933	Sutherland: "Crearsi un'immagine mentale delle superfici articolari delle ossa craniche e facciali è il primo passo per riconoscere e per trattare con successo gli strain membranosi - articolari cranici"			Sutherland scrive sulla rivista The Western Osteopath
Fine anni 30	Sutherland introdusse l'Osteopatia in ambito cranico dopo uno studio durato oltre 20 anni.			STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1942	Anne Wales DO e suo marito Chester Handy DO, parteciparono a una conferenza di William Sutherland sull'osteopatia in ambito craniale. Sebbene avessero già 20 anni di esperienza osteopatica, quello che Sutherland diceva le faceva "girare la testa". Entrambi decisero che quello sarebbe stato il lavoro a cui volevano dedicare la			Comunicazioni di Sue Turner

1943	Anne Wales, Chester Handy e altri osteopati, frequentarono il primo corso del dottor Sutherland, dal quale sviluppò il suo programma di insegnamento con Anne e Chester come membri attivi della sua facoltà che contribuirono a gettare le basi per l'Osteopathic Cranial Academy (OCA) e la Sutherland Cranial Teaching Foundation			Comunicazioni di Sue Turner
1947	Sutherland tenne un corso per rafforzare la connessione tra Osteopatia clinica e resto del corpo.			STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1947	Sutherland fece una unica lezione al gruppo di Dallas sullo Strain legamentoso articolare. Questo corso ha gettato le basi per l'articolo del 1949 di H.A. Lippincott DO.	Strain legamentoso articolare	ROLLIN BECKER DO frequentò il corso Strain legamento articolare	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1949	Articolo di H. A. Lippincott DO su "The Osteopatic technique of W.G.SUTHERLAND" in YEARBOOK di Academy of Applied Osteopathy	"Le tecniche osteopatiche di W.G.SUTHERLAND"	H.A. LIPPINCOTT DO	Articolo. "The Osteopatic technique of W.G.SUTHERLAND" in YEARBOOK di Academy of Applied Osteopathy
1963	Ricerca iniziata dal "Gruppo di Dallas", tra cui Rollin Becker DO Interesse concentrato su Osteopatia cranica			STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1976	Conferenza del Dott R.Becker a Milwaukee, trascritta da Rachel Brooks MD, sui "Principi del trattamento - Bilanciamento delle tensioni membranose"	Bilanciamento delle tensioni membranose	ROLLIN BECKER DO	
1982	Gruppo di Dallas, interesse si sposta a tutto il corpo	"Le tecniche osteopatiche di W.G.SUTHERLAND"	GSOD (Gruppo di Dallas)	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1984	Becker suggerì che il GSOD (Gruppo di Dallas) presentasse un corso sullo Strain Legamentoso Articolare dato che <u>non era stato insegnato dal 1947</u>		ROLLIN BECKER DO	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
Fine Anni 80	Brian Knight DO mentre seguiva un corso organizzato dal GSOD, riferì che diversi anni prima aveva trattato un signore molto anziano che era stato trattato dal Dott Still con le stesse tecniche.		BRIAN KNIGHT DO	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1995	Brook Walzer DO (85 aa). Nel 1940 studiò con il Dott Sutherland. Sua madre che fu allieva diretta di A.T.Still e si laureò nel 1902, dichiarò che Still trattava anche il cranio.		BROOK WALZER DO	STRAIN LEGAMENTOSO ARTICOLARE - ED Centro Osteopatico
1998	Dott Frank Willard PhD , anatomista e osteopata, in occasione della Conferenza annuale della Cranial Academy, affermò che la fascia dovrebbe essere studiata come un sistema a se e non soltanto come un materiale oscurante che cela tessuti più importanti .		Dott FRANK WILLARD PhD	Conferenza annuale della Cranial Academy
1995- 2023	Insegno BLT dal 1995 grazie agli insegnamenti di Anne Wales. Dal 1981 insegno osteopatia craniale, quindi l'approccio di Sutherland ha sempre risuonato in me e vedo la BLT e l'osteopatia craniale come parte dello stesso approccio e della stessa filosofia	Bilanciamento delle tensioni legamentose e membranose	SUE TURNER DO	Comunicazioni di Sue Turner
2023	...			