

# **Indagini e progetti di ricerca effettuati sul piede e sulla postura dalla “De Gymnastica – Centro del Piede” di Venezia, oggi CENTRO DEL PIEDE E DELLA POSTURA**

**“Indagine fotopodografica e clinometrica”**, progetto di ricerca applicato all’educazione fisica e sportiva, approvato nel protocollo d’intesa CONI e Ministero della Pubblica Istruzione, deliberazione n° 1043 del 29\11\1984, dal maggio 1984 al giugno 1986, con cinquemila (5.000) soggetti testati, in collaborazione con l’Istituto Superiore di Educazione Fisica di Bologna, Corsi Paralleli in Padova (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), con il servizio di rieducazione funzionale dell’Ospedale FateBeneFratelli di Venezia, con l’Unione Nazionale Chinesiologi, con le Direzioni Didattiche di Venezia-Lido e di Selvazzano Dentro (PD), con l’Istituto Tecnico “Algarotti” di Venezia, la Scuola Media “Caboto” di Venezia e l’Istituto Tecnico “Barbarico” di Venezia. I dati significativi (in itinere e finali) sono stati presentati a congressi nazionali ed internazionali (VI° Congresso Internazionale I.C.H.P.E.R. di Praga, del 15-19/07/1992; XXXI Convegno Nazionale Unione Nazionale Chinesiologi di Chieti del 9-11/10/1992) e pubblicati su riviste specializzate di settore.

La FotoPodoGrafia veniva eseguita con il Fotopodografo, nato dagli studi della “De Gymnastica-Centro del Piede” nel 1980; presentato al V° simposio mediterraneo di Tecnica Ortopedica di Barcellona (Spagna) il 17, 18 e 19 giugno 1983, col nome di “Podoscopio Mazzocco”; successivamente il brevetto è stato dato in concessione e commercializzato col nome di “fotopodografo A.L.E.P. (Analisi Lumeggiata per l’Esame del Piede)”.

La clinometria veniva eseguita con il clinometro, nato dagli studi della “De Gymnastica-Centro del Piede” nel 1981; presentato al V° simposio mediterraneo di Tecnica Ortopedica di Barcellona (Spagna) il 17, 18 e 19 giugno 1983, col nome di “Clinometro Mazzocco”; successivamente l’idea è stata data in concessione e commercializzato col nome di “Clinometro Chinesiologico Mazzocco”.

**“Indagine eterometrica e dinamometrica su campioni di popolazione scolastica, su atleti e su soggetti infortunati ed in rieducazione”**, progetto di ricerca realizzato per il Consorzio Istituto Superiore di Educazione Fisica del Veneto (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), con il contributo e l’approvazione della Regione Veneto (Legge Regionale 29\04\1985, n° 36, livello C “Interventi a sostegno della formazione, aggiornamento dei quadri tecnici, organizzativi ed amministrativi e della ricerca nel settore sport”) come “Ricerca scientifica nel settore delle attività motorie e sportive”, presentato nel febbraio 1986 e concluso nel giugno 1989 e con i risultati presentati a convegni nazionali ed internazionali.

L’Eterometria veniva misurata con il MOCE (Misuratore Ortostatico dei Carichi per l’Eterometria), nato dagli studi della “De Gymnastica-Centro del Piede” nel 1983. E’ stato usato, anche, per ricerche sulle scoliosi e sulla postura.

La Dinamometria veniva realizzata con il VAGM (Valutatore Analitico del Gesto Muscolare), nato dagli studi della “De Gymnastica-Centro del Piede” nel 1984. E’ stato usato, anche, per ricerche sull’allenamento sportivo e per la chinesioterapia preventiva.

**“Step-Rings”**, progetto di ricerca applicato all’educazione fisica e sportiva, realizzato dal 16.01.1990 al 25.03.1992, su duemila soggetti, per il Consorzio Istituto Superiore di Educazione Fisica del Veneto (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), in collaborazione con l’Istituto Regionale Ricerca Sperimentazione Aggiornamento Educativi del Veneto (IRRSAEV). I dati significativi (in itinere e finali) sono stati presentati a congressi nazionali ed internazionali (Convegno IRRSAE Veneto, Università di Padova, Aula Morgagni, 24 novembre 1990; Convegno Nazionale UNIEF Roccaraso dal 5 all’11 marzo 1991; XXIX Convegno Nazionale Unione Nazionale Chinesiologi di Perugia del 30 marzo e 1 aprile 1990; XXXV Congresso Nazionale Società Italiana Ginnastica Medica – Medicina Fisica e Riabilitazione – dal

7 al 9 dicembre 1990; 1° Holiday Festival Tournament di Montebelluna, dal 2 al 5 gennaio 1992) e pubblicati su riviste specializzate di settore.

L'attrezzatura per eseguire gli Step-Rings, nata dagli studi della "De Gymnastica-Centro del Piede" nel 1988, è stata usata per la ginnastica correttiva per i paramorfismi dell'età scolare, per piani di lavoro in geriatria chinesiológica e per la preparazione atletica di diversi sport.

**"Podo-Odonto-Chinesiologia – P.O.C."**, progetto di ricerca applicato all'educazione fisica e sportiva, realizzato dal 14.01.1991 al 23.02.1992, su duemila soggetti, per il Consorzio Istituto Superiore di Educazione Fisica del Veneto (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), in collaborazione con il servizio di rieducazione funzionale dell'Ospedale FateBeneFratelli di Venezia, con la clinica Odontoiatrica Universitaria di Padova, con l'Unione Nazionale Chinesiologi, con le Direzioni Didattiche di Venezia-Lido e di Selvazzano Dentro (PD), con l'Istituto Tecnico "Algarotti" di Venezia, la Scuola Media "Caboto" di Venezia e l'Istituto Tecnico "Barbarico" di Venezia. I dati significativi (in itinere e finali) sono stati presentati a congressi nazionali ed internazionali (VI° Congresso Internazionale I.C.H.P.E.R. di Praga, del 15-19/07/1992; XXXI Convegno Nazionale Unione Nazionale Chinesiologi di Chieti del 9-11/10/1992) e pubblicati su riviste specializzate di settore. La "Podo-Odonto-Chinesiologia" ha voluto analizzare i rapporti cinetici che intercorrono fra l'appoggio podologico, la morfologia funzionale del rachide e la chiusura delle arcate dentali. La refertazione documentale strumentale del progetto di ricerca è stata affidata alle attrezzature Polaroid, appositamente create: la stroboscopica "sequence 8" (per il rilevamento posturale globale) e la Macro 5 SRL (per le documentazioni, a distanza ravvicinata, degli appoggi podologici e delle posizioni delle arcate dentali).

**"Progettazione, diffusione e sistema per l'Educazione Fisica e per lo Sport"**, progetto di ricerca realizzato per l'Istituto Superiore di Educazione Fisica Pareggiato di Bologna (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (progetto di Ricerca Scientifica afferente alla quota 60% stanziamento bilancio D.P.R. 382/80, Titolo III), dal 1991 al 1992, con gli atti finali presentati a congressi nazionali di area tecnica e pubblicati su riviste di settore.

**"Stroboscopia chinesiológica"**, progetto di ricerca per lo studio dei dinamismi propri delle strutture dell'apparato locomotore e delle espressioni funzionali relative, frazionando l'azione delle proprie essenze posturali e creando la facoltà dell'analisi oggettiva dei singoli momenti; realizzato per il Consorzio Istituto Superiore di Educazione Fisica del Veneto (che custodisce gli atti finali ed ha certificato la completezza esecutiva dei lavori), con il contributo e l'approvazione della Regione Veneto (progetto di ricerca riconosciuto dalla Legge Regionale 29\04\1985, n° 36, livello C, come "Ricerca scientifica nel settore delle attività motorie e sportive"), "Interventi a sostegno della formazione, aggiornamento dei quadri tecnici, organizzativi ed amministrativi e della ricerca nel settore sport – livello C"); avvio iniziativa 1 settembre 1989 e fine ricerca 30 giugno 1990; mille soggetti analizzati in stroboscopia statica e dinamica. L'indagine (condotta, inseguito, su una vastissima campionatura di popolazione giovanile, sportiva e geriatrica, come dalla omonima monografia Stroboscopia Chinesiologica) permise, con l'uso della "Sequence 8" Polaroid, di risolvere il problema di documentare un movimento nel "suo divenire dinamico".

**"Uso didattico della lettura dell'immagine in movimento"**, Convegno dell'Istituto Regionale di Ricerca, Sperimentazione e Aggiornamento Educativi (IRSAE) del Veneto (con Esonero Insegnamento del Ministero della Pubblica Istruzione, Gabinetto N° 657, a firma Bianco, Ministro della Pubblica Istruzione), a Padova, presso l'Aula Morgagni dell'Università degli Studi di Padova, il 24 novembre 1990.

**"ToesSnapshot - Fotografia istantanea delle dita dei piedi (TS)"**, indagine realizzata in ambito infantile, sportivo e geriatrico, iniziata nel gennaio 1996 e chiusa nel maggio 1999.

**"Analisi e prevenzione di posture scolastiche a rischio"**. Intervento in collaborazione fra la Scuola Alberghiera "Barbarico" di Venezia, l'ULSS 12 Veneziana – SPISAL – e la De Gymnastica-Centro del Piede di

Venezia, finalizzato all'analisi posturale ed alla prevenzione chinesiológica di soggetti cuochi e camerieri. Il lavoro è stato condotto su 120 studenti della Scuola Alberghiera "Barbarigo" di Venezia e realizzato fra settembre 1998 e dicembre 1999. L'"Analisi e prevenzione di posture scolastiche a rischio" ha permesso di portare la chinesiológica sul campo, usando la fotopodografia, la stroboscopia e l'esame del portamento fotografico, per valutare le posture giovanili sotto l'ottica della prevenzione paramorfica.

#### **PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI ED OPERATIVI**

**Mazzocco G., Mazzocco A., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "Studio di metodi semplificati per la prevenzione e la sorveglianza sanitaria e delle scienze motorie dei disturbi posturali a livello professionale e scolastico" – Progetto CE.S.MO.(\*) (sede ULSS 12 Veneziana); Venezia 2002 – Comunicato a: Promozione della salute nella Regione Veneto – Lifestyle & salute - 10 maggio 2002 – Verona Fiere – Pubblicato su Abstract book, pag. 135 – Assessorato alle Politiche Sanitarie della Regione Veneto.

**Mazzocco G., Mazzocco A., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "Studio dei fattori di rischio posturale nelle scienze motorie e complementari: prevalenza dei disturbi del rachide, degli arti superiori ed inferiori, in gruppi di controllo maschili e femminili" – Progetto CE.S.MO.(\*) (sede ULSS 12 Veneziana); Venezia 2003.

**Mazzocco G., Mazzocco A., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "L'analisi telemetrica di superficie e la teletermografia nelle Scienze Motorie: ricerche preliminari e sperimentazioni" -Progetto CE.S.MO. (\*) (sede ULSS 12 Veneziana); tesi Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Padova, A.A. 2002-2003.

**Mazzocco G., Mazzocco A., D'Antoni A., Gruppo CE.S.MO.(\*)** "Analisi telemetrica di superficie in ambito scolastico: osservazioni e rilevazioni" – Progetto CE.S.MO. (\*); tesi Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Padova; A.A. 2003-2004 –

**Mazzocco G., Mazzocco A., Da Lozzo G., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "L'esame del portamento in telemetria nelle Scienze Motorie" - Progetto CE.S.MO. (\*); tesi Corso di Laurea in Scienze Motorie; Facoltà di Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Padova; A.A. 2004-2005 –

**Mazzocco G., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "Valutazioni in Fisioterapia: Analisi Telemetrica di Superficie e Teletermografia" - Progetto CE.S.MO. (\*); tesi Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Chieti; A.A. 2004-2005 –

**Mazzocco A., Gruppo CE.S.MO. (\*)** "Utilizzo dell'Analisi Telemetrica di Superficie per la valutazione dell'assetto posturale in cento soggetti in età scolare" – Progetto CE.S.MO. (\*); tesi di Specializzazione in Medicina fisica e Riabilitazione, Università degli Studi di Padova; A.A. 2005 –

#### **I risultati dei lavori del CE.S.MO (\*) sono stati presentati, tra l'altro, a**

- Promozione della salute nella Regione Veneto – Lifestyle & salute - 10 maggio 2002 – Verona Fiere - Assessorato alle Politiche Sanitarie della Regione Veneto.
- Master in Fisioterapia Riabilitativa e Sportiva Federazione Italiana Fisioterapisti – Padova, 2005.
- XI Convegno Nazionale di Pedagogia "Luigi Volpicelli"; "Crescere con la musica e comprendere con il movimento", Villalago (AQ) – 8-9-10 Settembre 2005 con la relazione ufficiale a nome CESMO (\*)

“La valutazione posturale, nell’esame del portamento scolastico, con l’analisi telemetrica di superficie (a.t.s.)”.

- VI Congresso Nazionale di Fisioterapia della Federazione Italiana Fisioterapisti, 26 e 27 Novembre 2005 – Aula Magna “CUMS” – Università degli Studi “G. D’Annunzio” – Chieti - IIa sessione: la valutazione funzionale in fisioterapia; relazione ufficiale CESMO (\*) “Analisi telemetrica di superficie in fisioterapia”.

- Programma ufficiale dell’insegnamento di Teoria, Tecnica e Didattica delle Attività Motorie Preventive e Compensativa del Corso di Laurea Interfacoltà in Scienze Motorie dell’Università degli Studi di Padova AA.AA. 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 e 2009-2010.



U.L.S.S. 12 Veneziana

Azienda Sanitaria  
Regione Veneto



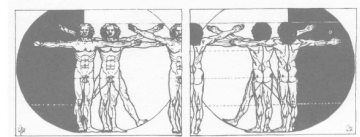
Fondazione Salvatore Maugeri

Clinica del Lavoro e della  
Riabilitazione



Ordine  
Ospedaliero Fatebenefra  
telli

Centro Studi e Formazione  
“Marchesi”



Centro Politecnico e di Ricerche  
Chinesiologiche e Complementari  
“De Gymnastica – Centro del Piede”

# CE.S.MO.

## CENTRO SCIENZE MOTORIE

*gruppo di lavoro in collaborazione per studi, indagini e ricerche scientifiche, informazione ed attività formative nel campo delle scienze motorie e delle aree complementari*

*(\*) Il **CESMO** è un gruppo di lavoro, nato da un rapporto di convenzione ad interesse scientifico per le Scienze Motorie, costituito fra l'ULSS 12 Veneziana, la Fondazione "S. Maugeri" Clinica del Lavoro e della Riabilitazione ed IRCCS (Istituto Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) di Pavia, il Centro Studi e Formazione "P. Marchesi" dell'Ordine Ospedaliero dei Fatebenefratelli di Milano e la De Gymnastica-Centro del Piede di Venezia. Il CESMO cerca l'attuazione di iniziative di studio e di ricerca, di promozione dello sviluppo culturale e metodologico, nonché di formazione, aggiornamento ed informazione nell'ambito delle Scienze Motorie, in aree preventiva e compensativa, sportiva, scolastica e professionale; ha sede di rappresentanza a Venezia, presso la De Gymnastica-Centro del Piede, e sede operativa a Mestre-Venezia, presso i locali che l'ULSS 12 Veneziana ha messo a disposizione, presso il proprio Dipartimento di Prevenzione.*

***La De Gymnastica-Centro del Piede, oggi Centro del Piede e della Postura, ha contribuito all'attivazione di lavori presentati ai principali e seguenti eventi nazionali:***

*\*\*\* FIN-CONI-Consortio ISEF Padova, "Metodologie per l'individuazione dei vari paramorfismi", 3 dicembre 1983, Padova.*

*\*\*\* XXIII Convegno Nazionale Chinesiologia UNC, "Albuminuria ortostatica e iperlordosi lombare", 9-10-11 marzo 1984, Abano Terme (PD).*

*\*\*\* Convegno UNIEF-ASSI, "Fotopodografia e paramorfismi dell'età scolare", 11-12 aprile 1986, Cosenza.*

*\*\*\* Convegno Nazionale Autonomie Locali e Servizi Sociali, "L'anziano non autosufficiente: una indicazione specifica", 23-24-25 ottobre 1986, Aosta.*

*\*\*\* Congresso Nazionale Associazione Italiana Podologi, "Chinesiologia del piede", 1-2 novembre 1986, Roma.*

*\*\*\* Prima Settimana di Studio sulle Attività Motorie SNALS/CIRMES/ASSI/UNIEF, "Ricerca scolastica e sperimentazione", 18-25 gennaio 1987, Roccaraso (AQ).*

*\*\*\* XXVI Convegno Nazionale U.N.C., "Fotopodografia: esame strumentale chinesiologico", 28-29 marzo 1987, Montecatini Terme (PT).*

*\*\*\* Convegno UNC, "Chinesiologia dell'apparato locomotore", 12 aprile 1987, Padova.*

*\*\*\* Convegno CIRMES-SNALS, "Aspetti della ricerca e metodo sperimentale", 18-19 maggio 1987, Eboli (SA).*

*\*\*\* Convegno SNALS, "Esame fotopodografico: indagine scolastica", 22 maggio 1987, Assisi (PG).*

- \*\*\* Congresso Nazionale F.I.P. – CONI, Medicina e Pallacanestro, “Lo sport e la Chinesiologia”, 11-12-13 settembre 1987, Grado (VE).
- \*\*\* Convegno UNIEF-CIRMES-ASSI-SNALS, “Fotopodografia scolastica ed attività motorie”, 2 dicembre 1987, Vasto (CH).
- \*\*\* Seconda Settimana di Studio sulle Attività Motorie SNALS/CIRMES/ASSI/UNIEF, “Chinesiologia e sport”, 17-24 gennaio 1988, Roccaraso (AQ).
- \*\*\* Convegno UNC/ISEF Verona, “Chinesiologia scientifica e realtà operativa”, 27-28 febbraio 1988, Verona.
- \*\*\* Convegno Nazionale CONI, “Ricerche chinesiologiche”, 12-13 marzo 1988, Roma.
- \*\*\* Convegno UNC, “Chinesiologia itinerante”, 20 aprile 1988, Taranto e Cosenza.
- \*\*\* XXVII Convegno Nazionale UNC, “Stroboscopia Chinesiologica”, 23-24 aprile 1988, Chianciano Terme (SI).
- \*\*\* XXVIII Congresso Nazionale UNC, “Ricerche chinesiologiche”, 3-4-5 marzo 1989, Verona.
- \*\*\* Congresso Nazionale Società Italiana Ginnastica Medica, “Aspetti fisico-meccanici dell’eterometria”, 5-7 ottobre 1989, Ischia (NA).
- \*\*\* IRRSAE Veneto, “La lettura dell’immagine in movimento”, 14-15-16 dicembre 1989.
- \*\*\* XXIX Convegno Nazionale UNC, “Valutazioni strumentali in Chinesiologia: la VAGM e la MOCE”, 30-31 marzo e 1 aprile 1990, Perugia.
- \*\*\* XXIX Convegno Nazionale UNC, “Step-Rings”, 30-31 marzo e 1 aprile 1990, Perugia.
- \*\*\* Convegno IRRSAE Veneto, “Uso didattico della lettura del Movimento”, 24 novembre 1990, Padova.
- \*\*\* Convegno Nazionale Associazione Italiana Podologi, “Podologia sportiva: uno specifico indirizzo tecnico”, 8-9 dicembre 1990, Roma.
- \*\*\* XXXV Congresso Nazionale Società Italiana Ginnastica Medica, “Lo sgabello e gli anelli in Chinesiologia correttiva e geriatrica”, 7-8-9 dicembre 1990, L’Aquila.
- \*\*\* Com. It. UNICEF-Holiday Festival Tournament, “Chinesiologia sportiva: sistemi educazione fisica, laboratorio tecnico e didattico per il basket, stroboscopia e step-rings”, 4 gennaio 1992, Cornuda (TV).
- \*\*\* XXXI Convegno Nazionale UNC, “Analisi posturale POC: progetto di ricerca e relativa indagine”, 9-10-11 ottobre 1992, Chieti.
- \*\*\* Convegno Società Italiana Ginnastica Medica-Kinesis, “Ginnastica Correttiva ed ISEF”, 21 febbraio 1993, Modena.
- \*\*\* Primo Congresso Nazionale ALEIPTES, “Il Massaggiatore Sportivo oggi: aspetti tecnici, culturali e professionali”, 28 giugno 1993, Signa (FI).
- \*\*\* Secondo Congresso Internazionale ALEIPTES, “Il massaggio sportivo oggi: tematiche a confronto”, 25-26 giugno 1994, Abano terme (PD).

\*\*\* Terzo Congresso Nazionale ALEIPTES, “Capire il corpo: la postura ed il massaggio”, 4-5 novembre 1995, Monteortone di Abano Terme (PD).

\*\*\* Convegno Nazionale Politecnico Fleming, “Chinesiologia, tecnica ortopedica e massaggio in un protocollo riabilitativo per alcune patologie del settore piede-caviglia”, 11-12 maggio 1996, Ancona (AN).

\*\*\* Quarto Congresso Nazionale ALEIPTES, “Le attività manipolative e le aree pertinenti – Le professioni del piede e le frontiere del massaggio: cultura, metodi e tecnologia”, 9-10 novembre 1996, Mestre-Venezia (VE).

\*\*\* Quinto Congresso Nazionale ALEIPTES, “Il massaggio, le professioni tecniche ed il benessere: dalla prevenzione alla riabilitazione”, 22-23 novembre 1997, Padova.

\*\*\* Sesto Congresso Nazionale ALEIPTES “Le scienze motorie, le attività manipolative e le aree pertinenti”, 12 dicembre 1998, Padova.

\*\*\* Settimo Congresso Nazionale ALEIPTES, “Postura e professione”, 18 dicembre 1999, Mestre-Venezia (VE).

\*\*\* IX Simposio del Centro Interdipartimentale per le Ricerche sul Termalismo e la Medicina Termale dell'Università di Padova, “Trattamento manipolativo della colonna vertebrale lombare” (co-autore), 28 aprile 2001, Aula Morgagni, Policlinico dell'Università di Padova.

\*\*\* IX Simposio del Centro Interdipartimentale per le Ricerche sul Termalismo e la Medicina Termale dell'Università di Padova, “Prime applicazioni cliniche della termo camera computerizzata in ambiente termale e sportivo” (co-autore), 28 aprile 2001, Aula Morgagni, Policlinico dell'Università di Padova (PD).

\*\*\* Laboratorio di formazione ALEIPTES, “Posturopodia – Lo studio dello stare in piedi”, 23 giugno 2001, Centro “Memo Geremia”, Padova (PD).

\*\*\* X Simposio del Centro Interdipartimentale per le Ricerche sul Termalismo e la Medicina Termale dell'Università di Padova, “Termalismo ed analisi telemetrica di superficie”, 4 maggio 2002, Aula Morgagni, Policlinico dell'Università di Padova (PD).

\*\*\* X Simposio del Centro Interdipartimentale per le Ricerche sul Termalismo e la Medicina Termale dell'Università di Padova, “La teletermografia nelle scienze motorie e termali”, 4 maggio 2002, Aula Morgagni, Policlinico dell'Università di Padova (PD).

\*\*\* Promozione della salute nella Regione Veneto – Lifestyle & salute - “Studio di metodi semplificati per la prevenzione e la sorveglianza sanitaria e delle scienze motorie dei disturbi posturali a livello professionale e scolastico” (co-autore), 10 maggio 2002 – Verona Fiere –Pubblicato su Abstract book, pag. 135 – Assessorato alle Politiche Sanitarie della Regione Veneto.

\*\*\* Promozione della salute nella Regione Veneto – Lifestyle & salute - “Analisi dello scambio termico tra organismo e ambiente da lavoro per l'influenza sulla temperatura cutanea di superficie” (co-autore), 10 maggio 2002 – Verona Fiere – Pubblicato su Abstract book, pag. 137 – Assessorato alle Politiche Sanitarie della Regione Veneto.

\*\*\* XI Simposio del Centro Interdipartimentale per le Ricerche sul Termalismo e la Medicina Termale dell'Università di Padova, “Una palestra a cielo aperto”, 24 maggio 2003, Aula Morgagni, Policlinico dell'Università di Padova (PD).

**La De Gymnastica-Centro del Piede, oggi Centro del Piede e della Postura, ha contribuito, inoltre, all'attivazione di lavori presentati ai principali e seguenti eventi internazionali:**

\*\*\* V° Simposio Mediterraneo de Tecnica Ortopedica, “Podoscopio, Clinometro ed Ergospirometro”, 17-18-19 giugno 1983, Barcellona (Spagna).

\*\*\* X° Congreso Panamericano de Education Fisica, “Quinesiologia del pie”, 6-12 Julio 1986, L’Avana (Cuba).

\*\*\* Secondo Congresso Internazionale Italo-Svizzero di Ginnastica Medica e Scolastica, XXXI Congresso della Società Italiana Ginnastica Medica, Medicina Fisica e Riabilitazione, “Calco plantare personale a lievitazione, nel recupero dei più comuni traumi e tecnopatie da sport”, 5-6-7 Dicembre 1986, Lugano (Svizzera).

\*\*\* Terzo Congresso Internazionale U.N.C./I.C.H.P.E.R. Europa, 25° Convegno Nazionale UNC “Ricerche chinesiologiche”, luglio 30-31, agosto 1-2-3 1986, Cuneo (Italia).

\*\*\* Fédération National des Podologues, XIII° Entretiens de Podologie, “Podocinésiologie: entre recherche et réalité opérationnelle”, 24-25-26 ottobre 1987, Parigi (Francia).

\*\*\* XII Congresso Internazionale Associazione Italiana Podologi, “Aspetti podologici in massoterapia ed in chinesiologia”, 20-21-22-23 ottobre 1988, Roma (Italia).

\*\*\* XI Congresso Internazionale FIOTO, “Fotopodografia e Tecnica Ortopedica”, 28 aprile-Maggio 1990, Roma (Italia).

\*\*\* VI Congresso Internazionale I.C.H.P.E.R. - Europa, “Research and experimentation in physical education and sport: towards a new working reality”, 15-19 luglio 1992, Praga (Cecoslovacchia).

**La De Gymnastica-Centro del Piede, oggi Centro del piede e della Postura, ha organizzato e dato sede ad ALEIPTES (Libera Associazione Italiana fra Professionisti in Tecniche Esplicite per lo Sport), per la formazione e l’informazione in ambito di cultura sportiva.**

**La De Gymnastica-Centro del Piede, oggi Centro del Piede e della Postura, ha sostenuto, tra l’altro, la pubblicazione di:**

**Correttiva – Prima e seconda parte – Ed. Italica – 1974, Pescara (PE).**

**Chinesiologia Itinerante – Ed. U.N.C. – 1985, Venezia (VE).**

**Educazione psicomotoria – Note di tecnica e di didattica - Ed. SBM – 1988, Noceto (PR).**

**Thermarum leni effectui – Supplemento sul termalismo - Ed. ALEIPTES – 1994, Venezia (VE).**

**Scienze Motorie e Massaggio dello Sport – Mensile, Ed. ALEIPTES – 1992/1999, Venezia (VE).**

**Fotopodografia– Testo ed atlante – Ed. G.S.C. – 2000, Bologna (BO).**

**Anatripsis – Culture manipolative, scienze motorie e complementari – Ed. FELCON – 2001 Verona (VR).**

**PMP - PhytoMassoPodia - Metodo per il benessere che nasce dai piedi - Ed. PMP – 2007 - San Vendemiano (TV).**