



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MOSTI Giovanni Battista
Indirizzo Viale Apua, 69 – 55045 Pietrasanta (LU)
Telefono 0584 792542 – 347 1810280
Fax 0583 490050
E-mail giovanni.mosti10@gmail.com
Codice Fiscale MSTGNN50S15F023N
Nazionalità Italiana

Data / luogo di nascita 15/11/1950 – Massa

ESPERIENZE PROFESSIONALI,

INCARICHI

- *Dal 1978*
• *Azienda* Clinica M.D. Barbantini di Lucca
• *Funzione* *Primario del Reparto di Angiologia.*
- *Dal 1975 al 1983*
• *Azienda* *Il Clinica Medica dell'Università di Pisa (Direzione Prof. Giovanni Gigli)*
• *Funzione* *Medico interno*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *1983*
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Università degli Studi di Pisa*
• *Qualifica conseguita* *Diploma di Specialista in Medicina Interna*
- *04/07/1978*
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Università degli Studi di Pisa*
• *Qualifica conseguita* *Diploma di Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, con lode.*

• 23/10/1975

• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

*Università degli Studi di Pisa
Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode*

2001

Corso Universitario di Perfezionamento in Chirurgia Conservativa ed Emodinamica in Flebologia" presso l'Università di Perugia (Direttore Prof. Roberto Bisacci)

1992

Corso di Flebologia presso dall'Università di Padova (Direttore Prof. Ugo Baccaglioni)

1998

Corso di Ultrasonologia Vascolare dr. Claude Franceschi (Parigi)

1983-85

Frequenta il Reparto di Chirurgia Vascolare dell'Università di Modena (Direttore Prof. Giuseppe Tuscano)

1981-82

Corso di Perfezionamento teorico-pratici in Ultrasonologia Vascolare, presso il Servizio di diagnostica vascolare di Careggi (Direttore Prof. Nuzzaci)

• ESPERIENZE PROFESSIONALI
DIVERSE

- *Relatore o moderatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali sia in campo flebologico che della Riparazione Tessutale.*
- *Direttore Scientifico della Scuola di Eccellenza in Wound Care (SEWC) dal 2106*
- *Presidente dell'Associazione Vene e Linfatici dal 2016*
- *Presidente dell'Associazione Italiana Ulcere Cutanee anni 2013-2014*
- *Coordinatore della Consensus On Venous Ulcer per International Union of Phlebology*
- *Presidente dell'European Venous Forum anni 2012-13*
- *Presidente dell'International Compression Club dal 2012.*
- *Co-Editore di Veins & Lymphatics dal 2012*
- *Vincitore del Platinum Prize per la miglior relazione congressuale dell'American College of Phlebology. Los Angeles 2011*
- *Reviewer per Phlebology, European Journal of Vascular Endovascular Surgery, Journal Wound Care ed altre riviste internazionali dal 2010*
- *Vincitore del I Premio per la miglior relazione dell'European Venous Forum. Barcellona 2008*
- *Coordinatore e docente del Master in Riparazione tessutale dell'Università di Firenze negli anni 2008-2010*
- *Docente dei Master in Riparazione Tessutale dell'Università di Roma, Firenze, Trieste, Torino.*
- *Membro dell'International Advisory Board on Surgical Debridement and VERSAJET, anni 2005-2006*
- *Negli anni 1999, 2000, 2001: Docente nel Corso di Perfezionamento di Angiologia, diretto dal Prof. Alberto Berni presso l'Università "La Sapienza" di Roma*
- *Organizzatore di numerosi Corsi e Congressi aventi come oggetto le Malattie Vascolari e le Ulcere Cutanee.*
Tra i più importanti:
- *Congresso Nazionale del Doppler Club – Viareggio, 1997*
- *Congresso "La terapia delle ulcere cutanee degli arti inferiori : lo stato dell'arte" – Lucca, 05-07/12/2002*
- *Congresso "La terapia delle ulcere degli arti inferiori: tra presente e futuro" – 02-04/12/2004*
- *Corso teorico-pratico "Conoscere e curare l'ulcera", nel 2005, 2006, 2012*
- *Organizzatore e Presidente del Congresso Nazionale AIUC Firenze 2009*
- *Organizzatore e Presidente del Congresso Internazionale dell'European Venous Forum, Firenze 2012*


• **PUBBLICAZIONI E CORRELATI**

- *Dal 1995 ha pubblicato numerosi lavori inerenti ad argomenti angiologici, flebologici e nel campo della Riparazione Tessutale sulle principali riviste specializzate nazionali ed internazionali (vedi sotto)*
- *Coautore con il dr. Andrea Sagripanti, della pubblicazione degli Atti del Convegno "Le vasculopatie Periferiche", tenutosi a Lucca nel 1992*
- *Coautore con il dr. Ottavio Cancelli del volume "Le vene varicose degli arti inferiori: problemi medici ed estetici", 1990*
- *Ha pubblicato lavori inerenti argomenti cardiologici, durante gli anni della specializzazione e di internato in Clinica Medica.*

Data di aggiornamento del CV 01.10.2018

Il sottoscritto, acquisite le informazioni di cui all'art. 13 del decreto legislativo 196/2003, conferisce il consenso alla raccolta e al trattamento dei propri dati personali. Per qualsiasi comunicazione posso essere contattato al sopraindicato indirizzo di residenza.

Data: 01.10.18

FIRMA: 

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003

FIRMA: 

Elenco Pubblicazioni più recenti:

1. Mosti G. Compression therapy in mixed ulcers. *J Med Vasc*. 2018 Jul;43(4):223-224. doi: 10.1016/j.jdmv.2018.06.004. No abstract available.
2. Cavezzi A, Mosti G, Colucci R, Quinzi V, Bastiani L, Urso SU. Compression with 23 mmHg or 35 mmHg stockings after saphenous catheter foam sclerotherapy and phlebectomy of varicose veins: A randomized controlled study. *Phlebology*. 2018 Jan 1:268355518776127. doi: 10.1177/0268355518776127.
3. Mosti G. Venous ulcer treatment requires inelastic compression. *Phlebologie* 2018;47:7-12.
4. Caggiati A, De Maeseneer M, Cavezzi A, Mosti G, Morrison N. Rehabilitation of patients with venous diseases of the lower limbs: State of the art. *Phlebology*. 2018 Jan 1:268355518754463. doi: 10.1177/0268355518754463. [Epub ahead of print]
5. Cavezzi A, Mosti G, Colucci R, Quinzi V, Bastiani L, Urso SU. Compression with 23 mmHg or 35 mmHg stockings after saphenous catheter foam sclerotherapy and phlebectomy of varicose vein: A randomized controlled study. *Phlebology*. 2018 Jan 1:268355518776127. doi: 10.1177/0268355518776127. [Epub ahead of print]
6. Mosti G, Partsch H. A New Two Component Compression System Turning an Elastic Bandage into an Inelastic Compression Device: Interface Pressure, Stiffness, and Haemodynamic Effectiveness. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2018 Jan;55(1):126-131.
7. Rabe E, Partsch H, Hafner J, Lattimer C, Mosti G, Neumann M, Urbanek T, Huebner M, Gaillard S, Carpentier P. Indications for medical compression stockings in venous and lymphatic disorders: An evidence-based consensus statement. *Phlebology* 2018;33:163-184.
8. Cavezzi A, Mosti G, Campana F, Tessari L, Bastiani L, Urso SU. Catheter Foam Sclerotherapy of the Great Saphenous Vein, with Perisaphenous Tumescence Infiltration and Saphenous Irrigation. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2017 Nov;54(5):629-635.
9. Mosti G, Partsch H. Self-management by firm, non-elastic adjustable compression wrap device *Veins and Lymphatics* 2017; 6:7003 doi:10.4081/vl.2017.7003
10. Cavezzi A, Mosti G, Campana F, Tessari L, Bastiani L, Urso SU. Re: "Catheter Foam Sclerotherapy of Great Saphenous Vein, with Peri-saphenous Tumescence Infiltration and Saphenous Irrigation". *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2017 Dec 7.

11. Andriessen A, Apelqvist J, Mosti G, Partsch H, Gonska C, Abel M. Compression therapy for venous leg ulcers: risk factors for adverse events and complications, contraindications - a review of present guidelines. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2017 Sep;31(9):1562-1568.
12. Ligi D, Croce L, Mosti G, Raffetto JD, Mannello F. Chronic Venous Insufficiency: Transforming Growth Factor- β Isoforms and Soluble Endoglin Concentration in Different States of Wound Healing. *Int J Mol Sci*. 2017 Oct 21;18(10). pii: E2206. doi: 10.3390/ijms18102206.
13. Corsi R, Mosti G, Cavezzi A, Urso SU, Dimitrova G, Fioroni E, Colucci R, Quinzi V. A Polyphenol-Based Multicomponent Nutraceutical in Dysmetabolism and Oxidative Stress: Results from a Pilot Study. *J Diet Suppl*. 2017 Apr 28:1-8. doi: 10.1080/19390211.2017.1310784. [Epub ahead of print]
14. Partsch H, Schuren J, Mosti G, Benigni JP. The Static Stiffness Index: an important parameter to characterise compression therapy in vivo. *J Wound Care*. 2016 Sep;25 Suppl 9:S4-S10.
15. Neumann HA, Cornu-Thénard A, Jünger M, Mosti G, Munte K, Partsch H, Rabe E, Ramelet AA, Streit M. Evidence-based (S3) guidelines for diagnostics and treatment of venous leg ulcers. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2016 Aug 25. doi: 10.1111/jdv.1-13848. 3.
16. Ligi D, Mosti G, Croce L, Raffetto JD, Mannello F. Chronic venous disease - Part I: Inflammatory biomarkers in wound healing. *Biochim Biophys Acta*. 2016 Oct;1862(10):1964-74.
17. Mosti G, Cavezzi A, Massimetti G, Partsch H. Recalcitrant Venous Leg Ulcers May Heal by Outpatient Treatment of Venous Disease Even in the Presence of Concomitant Arterial Occlusive Disease. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2016 Sep;52(3):385-91.
18. Ligi D, Mosti G, Croce L, Raffetto JD, Mannello F. Chronic venous disease - Part II: Proteolytic biomarkers in wound healing. *Biochim Biophys Acta*. 2016 Oct;1862(10):1900-8.
19. Franks PJ, Barker J, Collier M, Gethin G, Haesler E, Jawien A, Laeuchli S, Mosti G, Probst S, Weller C. Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice. *J Wound Care*. 2016 Jun;25 Suppl 6:S1-S67.
20. Mosti G, Partsch H, Schuren J. Letters - Letter to Kravitz et al. on methods for studying the pressure applied by compression fabrics. *J Wound Care*. 2016 Apr;25 Suppl 4:S24-6.

21. Lee BB, Nicolaidis AN, Myers K, Meissner M, Kalodiki E, Allegra C,.....Mosti G. Venous hemodynamic changes in lower limb venous disease: the UIP consensus according to scientific evidence. *Int Angiol.* 2016 Jun;35(3):236-352.
22. Mosti G, Cavezzi A, Partsch H, Urso S, Campana F. Adjustable Velcro(®) Compression Devices are More Effective than Inelastic Bandages in Reducing Venous Edema in the Initial Treatment Phase: A Randomized Controlled Trial. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2015;50:368-74.
23. Mosti G, De Maeseneer M, Cavezzi A, Parsi K, Morrison N, Nelzen O, et. al. Society for Vascular Surgery and American Venous Forum Guidelines on the management of venous leg ulcers: the point of view of the International Union of Phlebology. *Int. Angiol.* 2015;34 (3):2012-218.
24. Mosti G, Partsch H, Schuren J, Thomas S. Letters. *J Wound Care.* 2015 Mar;24(3):157-8.
25. Neumann HA, Partsch H, Mosti G, Flour M. Classification of compression stockings. *Int Angiol.* 2015 Feb 12.
26. Barsotti S, Mattaliano V, d'Ascanio A, Mosti G, Della Rossa A, Mattaliano C, Giuggioli D, Giraldi E, Ferri C, Mosca M. Systemic sclerosis chronic ulcers: preliminary results of treatment with allogenic skin grafting in a cohort of Italian patients. *Int Wound J.* 2016;13:1050-1.
27. Partsch H, Mosti G. Sport socks do not enhance calf muscle pump function but inelastic wraps do. *Int Angiol.* 2014 Dec;33(6):511-7.
28. Cavezzi A, Mosti G, Di Paolo S, Tessari L, Campana F, Urso SU. Re: 'catheter-directed foam sclerotherapy of great saphenous veins in combination with pre-treatment reduction of the diameter employing the principals of perivenous tumescent local anesthesia'. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2014 Nov;48(5):597.
29. Raffetto JD, Mosti G, Santi M, Ligi D, Mannello F. Matrix Metalloproteinase Profiles in Chronic Venous Ulcer Wound Fluid of Inflammatory and Granulating Venous Leg Ulcers. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2015 Jan;3(1):119-20.
30. Mosti G et al. Society for Vascular Surgery and American Venous Forum Guidelines on the management of venous leg ulcers: the point of view of the International Union of Phlebology. *Int. Angiol.* 2015; 34:202-218.
31. Cavezzi A, Mosti G et al. Ultrasound-guided perisaphenous tumescence infiltration improves the outcomes of long catheter foam sclerotherapy combined with phlebectomy of the varicose tributaries. *Veins and Lymphatics* 2015; 4:4676

32. Mosti G et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. *JWC* 2015; 24:121-27.
33. Giancesini S, Cavezzi A, Mosti G et al. A phlebo-lymphology humanitarian trip to Matagalpa, Nicaragua. *Veins&Lymphatics*. 2015; 4:4851
34. Mosti G. Postinterventional compression in phlebology: evidence and empirical observations. *Phlebology*. 2015;22:12-17.
35. Partsch H, Mosti G. Sport socks do not enhance calf muscle pump function but inelastic wraps do. *Int. Angiol*. 2104; 33:511-517.
36. Mosti G. Understanding wound dressing. *Acta Vulnologica*. 2014;12:109-10
37. Mosti G. Ulcer dressing and literature data. *Acta Vulnologica*. 2014;12:117-122
38. Mosti G. Compression treatment in venous insufficiency and arterial disease. *Phlebologie*. 2014; 43:127-133.
39. Mosti G. Compression in leg ulcer treatment: inelastic compression. *Phlebology*. 2014 May 19;29(1 suppl):146-152.
40. Mosti G. Compression in mixed ulcers: venous side. *Phlebology*. 2014 May 19;29(1 suppl):13-17
41. Delos Reyes AP, Partsch H, Mosti G, Obi A, Lurie F. Report from the 2013 meeting of the International Compression Club on advances and challenges of compression therapy. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord*. 2014 Oct;2(4):469-76.
42. Apollonio A, Antignani PL, Di Salvo M, Failla G, Guarnera G, Mosti G, Ricci E; SUV Study Group. A large Italian observational multicentre study on vascular ulcers of the lower limbs (Studio Ulcere Vascolari). *Int Wound J*. 2014 Feb 12. doi: 10.1111/iwj.12216.
43. Mosti G. Progressive or degressive pressure in the lower limb. *V&L*. DOI: 10.4081/vl.2014.2235
44. Mosti G, Partsch H. Improvement of venous pumping function by double progressive compression stockings: higher pressure over the calf is more important than graduated pressure profile. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2014 May;47(5):545-9.
45. Mosti G. Elastic or inelastic compression in patients with leg ulcer and restricted mobility? *Veins & Lymphatics*. doi.org/10.4081/vl.2013.e20
46. Mosti G. Relevance of stiffness of compression material on venous hemodynamics and edema. *Veins & Lymphatics*. 2013; 2:9; doi:10.4081/vl.2013.e9
47. Mosti G. Stiffness of compression devices. *Veins & Lymphatics* 2013; 2:e1; doi:10.4081/vl.2013.e1

48. Partsch H, Mosti G. Pressure-time integral of elastic versus inelastic bandages: Practical implications. *EWMA Journal*. 2013; 13:15-17.
49. Reeder SW, Wolff O, Partsch H, Nicolaides AN, Mosti G, Cornu-Thenard A, Obermayer A, Weingard I, Neumann HA. Expert consensus document on direct ambulatory venous pressure measurement. *Int Angiol*. 2013 Oct;32(5):453-8.
50. Mosti G, Partsch H. Bandages or Double Stockings for the Initial Therapy of Venous Oedema? A Randomized, Controlled Pilot Study. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2013 Jul;46(1):142-8.
51. Carpentier P, Allaert FA, Chudek J, Mosti G. Phlebotonic and compression stocking therapy in venous edema management: an overview of recent advances with a focus on Cyclo 3 Fort® and progressive compression stockings. *Womens Health (Lond Engl)*. 2013 Jul;9(4):325-33.
52. Mosti G. Wound care in venous ulcers. *Phlebology*. 2013 Mar;28 Suppl 1:79-85.
53. Mosti G. Post-treatment compression: duration and techniques. *Phlebology*. 2013 Mar;28 Suppl 1:21-4.
54. Mosti G, Partsch H. Occupational Leg Oedema is More Reduced by Antigraduated than by Graduated Stockings. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2013 May;45(5):523-7.
55. Mosti G. Elastic stockings versus inelastic bandages for ulcer healing: a fair comparison? *Phlebology*. 2012 Feb;27(1):1-4.
56. Mollo PE, Di Salvo MM, Failla G, Marcoccia A, Mosti G, Guarnera G. Ulcera ischemica e ischemia critica. *Acta Vulnologica 2012 - Volume 10, N. 4*.
57. Partsch H, Mosti G, Uhl JF. Unexpected venous diameter reduction by compression stocking of deep, but not of superficial veins. *Veins & Lymphatics*. 2012; 1:e3
doi:10.4081/vl.2012.e3
58. Mosti G, Partsch H. High Compression Pressure over the Calf is More Effective than Graduated Compression in Enhancing Venous Pump Function. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2012 Sep;44(3):332-6.
59. Mosti G, Picerni P, Partsch H. Compression stockings with moderate pressure are able to reduce chronic leg oedema. *Phlebology*. 2012;27:289–296.
60. Stout N, Partsch H, Szolnoky G, Forner-Cordero I, Mosti G, Mortimer P, Flour M, Damstra R, Piller N, Geyer MJ, Benigni JP, Moffat C, Cornu-Thenard A, Schingale F, Clark M, Chauveau M. Chronic edema of the lower extremities: international consensus recommendations for compression therapy clinical research trials. *Int Angiol*. 2012 Aug;31(4):316-329.

61. Mosti G. Compression and Venous surgery to treat Venous Leg Ulcers. Clinics in Plastic Surgery. Clin Plast Surg. 2012 Jul;39(3):269-80.
62. Flour M, Clark M, Partsch H, Mosti G, Uhl JF, Chauveau M, et al. Dogmas and controversies in compression therapy: Report of an International Compression Club (ICC) meeting, Brussels, May 2011. Int Wound J. 2012 Jun 21.
63. Mosti G, Iabichella ML, Partsch H. Compression therapy in mixed ulcers increases venous output and arterial perfusion. JVS 2012 Jan;55(1):122-8.
64. Mosti G. Elastic stockings vs inelastic bandages for ulcer healing: a fair comparison? Phlebology 2012 Feb;27(1):1-4.
65. Bucalossi M., Serantoni S., Gazzabin L., Mosti G., Mariani F. Medicazione adesiva idrocellulare nella terapia delle ulcere cutanee degli arti inferiori. Acta Vulnologica 2011 Marzo;9(1):11-20
66. Partsch H, Damstra RJ, Mosti G. Dose finding for an optimal compression pressure to reduce chronic edema of the extremities. Int Angiol. 2011 Dec;30(6):527-33.
67. Mosti G, Crespi A, Mattaliano V. Comparison Between a New, Two-component Compression System With Zinc Paste Bandages for Leg Ulcer Healing: A Prospective, Multicenter, Randomized, Controlled Trial Monitoring Sub-bandage Pressures. Wounds 23, 5:126-134; 2011
68. Bahr S, Mustafi N, Hättig P, Piatkowski A, Mosti G, Reimann K, Abel M, Dini V, Restelli J, Babadagi-Hardt Z, Abbritti F, Eberlein T, Wild T, Bandl K. Clinical efficacy of a new monofilament fibre-containing wound debridement product. J Wound Care. 2011 May;20(5):242-8.
69. Mosti G, Partsch H. Compression stockings with a negative pressure gradient have a more pronounced effect on venous pumping function than graduated elastic compression stockings. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2011 Aug;42(2):261-6.
70. Dissemond J, Assadian O, Gerber V, Kingsley A, Kramer A, Leaper DJ, Mosti G, Piatkowski de Grzymala A, Riepe G, Risse A, Romanelli M, Strohal R, Traber J, Vasel-Biergans A, Wild T, Eberlein T. Classification of wounds at risk and their antimicrobial treatment with polihexanide: a practice-oriented expert recommendation. Skin Pharmacol Physiol. 2011;24(5):245-55. Epub 2011 Apr 20.
71. Partsch H, Mosti G. Comparison of three portable instruments to measure compression pressure. Int Angiol. 2010 Oct;29(5):426-30.
72. Mosti G, Partsch H. Measuring venous pumping function by strain-gauge plethysmography. Int Angiol. 2010 Oct;29(5):421-5.

73. Mosti G, Partsch H. Duplex scanning to evaluate the effect of compression on venous reflux. *Int Angiol.* 2010 Oct;29(5):416-20.
74. Partsch H, Mosti G, Mosti F. Narrowing of leg veins under compression demonstrated by magnetic resonance imaging (MRI). *Int Angiol.* 2010 Oct;29(5):408-10.
75. Mosti G, Partsch H. Inelastic bandages maintain their hemodynamic effectiveness over time despite significant pressure loss. *J Vasc Surg.* 2010 Oct;52(4):925-31.
76. Mosti G, Partsch H. Is low compression pressure able to improve venous pumping function in patients with venous insufficiency? *Phlebology.* 2010 Jun;25(3):145-50.
77. Mosti G., Crespi A., Mattaliano V. Studio prospettico, multicentrico, randomizzato, controllato di valutazione di Coban 2, sistema compressivo a 2 componenti, confrontato con bendaggio all'ossido di zinco. *Acta Vulnologica* 2010 Settembre;8(3):119-27
78. G. Mosti. Short stretch bandages for leg ulcers. *Journal of wound technology.* 2010; 8: 16-21.
79. Mosti G, Mattaliano V, Arleo S, Partsch H. Thigh compression after great saphenous surgery is more effective with high pressure. *Int Angiol.* 2009 Aug;28(4):274-80.
80. Mosti G. La terapia compressiva nel paziente con lesioni trofiche degli arti inferiori immobile o con mobilità limitata. *Acta Vulnologica* 2009 Dicembre;7(4):197-205
- 81. Mosti G, Mattaliano V, Polignano R, Masina M. La terapia compressiva nel trattamento delle ulcere cutanee. *Acta Vulnol* 2009; 7:113-135.**
82. Mosti G., Rossari S. L'importanza della misurazione della pressione sottobendaggio e presentazione di un nuovo strumento di misura. *Acta Vulnol* 2008; 6: 31-36.
83. Mosti G, Mattaliano V, Partsch H. Inelastic compression increases venous ejection fraction more than elastic bandages in patients with superficial venous reflux. *Phlebology.* 2008;23(6):287-94.
84. Partsch H, Mosti G. Thigh compression. *Phlebology.* 2008;23(6):252-8. Review.
85. Partsch H, Clark M, Mosti G, et al. Classification of compression bandages: practical aspects. *Dermatol Surg.* 2008 May;34(5):600-9.
86. Mosti G, Mattaliano V, Partsch H. Influence of different materials in multicomponent bandages on pressure and stiffness of the final bandage. *Dermatol Surg.* 2008 May;34(5):631-9.
87. Partsch H, M. Flour M, Coleridge Smith P.....Mosti G. Indications for compression therapy in venous and lymphatic disease. Consensus based on experimental data and scientific evidence. *Int Angiol* 2008;27:193-219
88. Mosti G., Mattaliano V. È meglio la chirurgia o la terapia compressiva? *Acta Phlebologica* 2008 Dicembre;9(3):127-8.

89. World Union of Wound Healing Societies. Compression in venous leg ulcers. A consensus document. MEP edition 2008.
90. Romanelli M., Marazzi M., Ricci E., Farris A., Brilli C., Bonadeo P., Scalise A., Campitiello F., Guarnera G., Mosti G., Pittarello M., Avanzi A., Bovone U., Crespi A., Papi M. Studio osservazionale, multicentrico sulla analisi di appropriatezza della tecnica Visitrak® rispetto a metodologia standard su ulcere cutanee croniche. *Acta Vulnologica* 2008 Settembre;6(3):111-8
91. Apollonio A., Mosti G., Ricci E. Microcircolo e ulcere venose. *Acta Vulnologica* 2008 Settembre;6(3):125-32
92. Mariani F, Mattaliano V, Mosti G, Gasbarro V, Bucalossi M, Blättler W, Amsler F, Mancini St. The treatment of venous leg ulcers with a specifically designed compression stocking kit. Comparison with bandaging. *Phlebologie*. 2008; 37: 191–197.
93. Mosti G, Mattaliano V. Simultaneous changes of leg circumference and interface pressure under different compression bandages. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2007 Apr;33(4):476-82.
94. Mosti G, Mattaliano V. The debridement of chronic vascular leg ulcers. in "Surgical wound healing and management". Ed. Granick M and Gamelli R. Informa Healthcare. pag.117-130. New York 2007.
95. Iabichella ML, Melillo E, Mosti G. A review of microvascular measurements in wound healing. *Int J Low Extrem Wounds*. 2006 Sep;5(3):181-99.
96. Mosti G., Mattaliano V. La misurazione della pressione sotto il bendaggio ed il calcolo della stiffness: nuovo metodo di studio dell'elastocompressione. *Acta Vulnologica* 2006;4:73-80.
97. Mosti G, Mattaliano V. The Debridement of Chronic Leg Ulcers by Means of a New, Fluidjet-Based Device. *Wounds* 2006;8:227-237.
98. Mosti G, Iabichella ML, Picerni P, Magliaro A, Mattaliano V. The debridement of hard to heal leg ulcers by means of a new device based on Fluidjet technology. *Int Wound J*. 2005;2:307-14
99. Mosti G, Iabichella ML, Picerni P, Magliaro A, Mattaliano V. Allograft in wound healing: uncommon uses. *Acta Phlebologica* 2005; 6:137-144.
100. Mattaliano V, Mosti G. Il debridement. in *Ulcerazione e cicatrizzazione cutanea*. pag 227-235. Ed Lotti T. Utet Firenze. 2005
101. Mosti G, Iabichella ML, Picerni P, Stefani A, Mattaliano V. Greffes cutanees homologues dans le traitement des ulceres phlebostatiques. *Phlebologie* 2005; 58:48-48.

102. Mosti G., Iabichella M. L., Picerni P., Magliaro A., Mattaliano V. Uso del TenderWet24 nella detersione delle ulcere degli arti inferiori ad eziologia vascolare. *Acta Vulnologica* 2004;2(3-4):77-80.
103. Mosti G, Mattaliano V. Il trapianto di cute omologa nel trattamento delle ulcere difficili degli arti inferiori. *Acta Vulnol* 2003;1:37-42
104. Mosti G, Iabichella M L, Picerni P, De Marco G. La quantificazione del reflusso venoso mediante alcuni parametri ecografici e pletismografici e loro correlazione con i diversi stadi clinici dell'insufficienza venosa. *Minerva Cardioangiologica* 2000;48(11):331-40.