

BIBLIOGRAFIA

MASINA M. et al. "Effetti delle modalità di applicazione sull'efficacia antimicrobica in vivo di una soluzione di antisettico", *Acta Vulnologica* 2003;0:19-24

RICCI E., CASSINO R.: *Piaghe da Decubito* - II ed. – Minerva Medica 2004.

AHCPR (Agency of Health Care Policy and Research), 1992, 1994

HANSSON C. et al. The microbial flora in venous leg ulcer without clinical signs of infection. *Acta Derm Venereol* 1995; 75:24-30

DOUGLAS WS, SIMPSON NB. Guidelines for the management of chronic venous leg ulceration. Report of a multidisciplinary workshop. *Br J Dermatol*, 1995, 132: 446-452

EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel), 1997

CUTTING K.F., HARDING K.G., "Criteria of identifying wound infection" *Journal of Wound Care*, 3; 4: 198-201, 1994

"Wound bed preparation: un nuovo approccio clinico?" Simposio Satellite 14 Novembre 2001, Il Congresso Nazionale AIUC, Milano

BOWER et al., 2001, Wound Microbiology and associated approaches to wound management. *Clinical Microbiology Review* 14:244-269

MENDEZ MV, et al. Fibroblasts cultured from venous ulcers display cellular characteristics of senescence. *J Vasc Surg* 1998; 28: 876-883.

FALANGA V. Classification for wound bed preparation and stimulation of chronic wounds. *Wound Repair Regen* 2000;8:347-52

Codice Deontologico 12-05-1999, Federazione Nazionale Collegi IPASVI

Profilo Professionale Infermiere, DM n° 739 del 14 settembre 1994

Programma Nazionale per le Linee Guida, www.pnlg.it

L'infermieristica basata sulle evidenze:

http://www.performed.it/infermieristica/frameset.asp?pagina=servizi_0.asp