

# Debridement: un percorso verso la guarigione ...quale significato nella cura delle ferite?

Battistino Paggi

Infermiere esperto nella cura delle Ferite

Consulente per la Ricerca Clinica e la Formazione



[EWMA2023.ORG](http://EWMA2023.ORG)



OTHER COLLABORATORS



# Storicamente

- ...chirurgo e fondatore della Croce Rossa belga e della Scuola per Infermieri in Bruxelles, nei campi di battaglia nelle Fiandre, durante la prima Guerra Mondiale, cominciò ad applicare la tecnica dello sbrigliamento, «Debridement», per meglio curare le ferite con interessamento osseo e cutaneo muscolare



Dr. Antoine Depage  
1862-1925

# Nella letteratura

- La sbrigliamento è l'asportazione di tessuti morti, danneggiati o infetti



per ottimizzare il potenziale di guarigione dei tessuti rimanenti...

**Guthrie HC, Clasper JC.**

Historical origins and current concepts of wound debridement.

J R Army Med Corps 2011;157:130–132

# Nella letteratura

- ...viene eseguito in una varietà di modi e contesti in preparazione alla chiusura della ferita e nell'ambito delle fasi della scala ricostruttiva che vanno dalla chiusura primaria ai lembi ed agli innesti.

**Guthrie HC, Clasper JC.**

Historical origins and current concepts of wound debridement.

J R Army Med Corps 2011;157:130–132



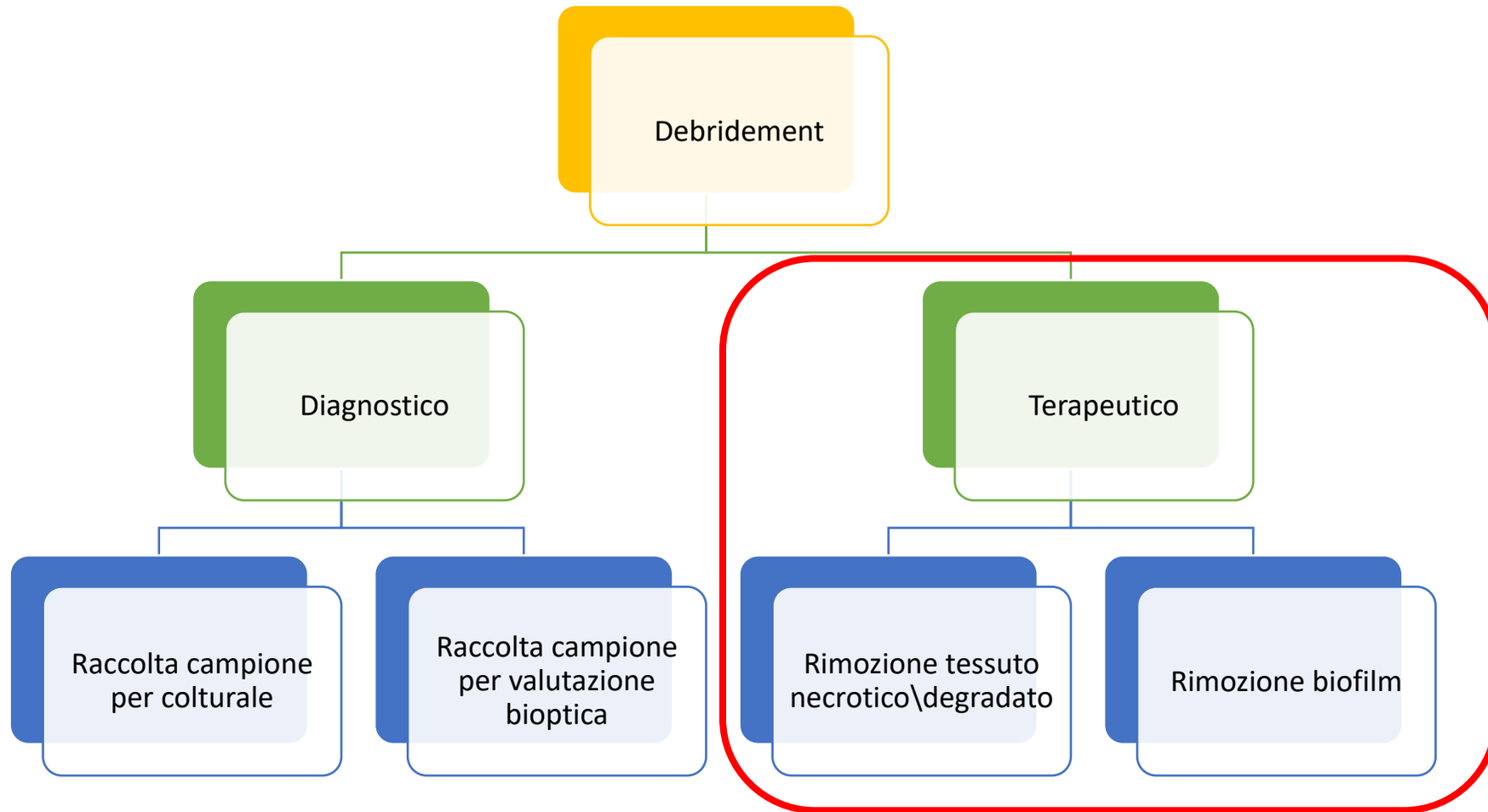
[EWMA2023.ORG](http://EWMA2023.ORG)



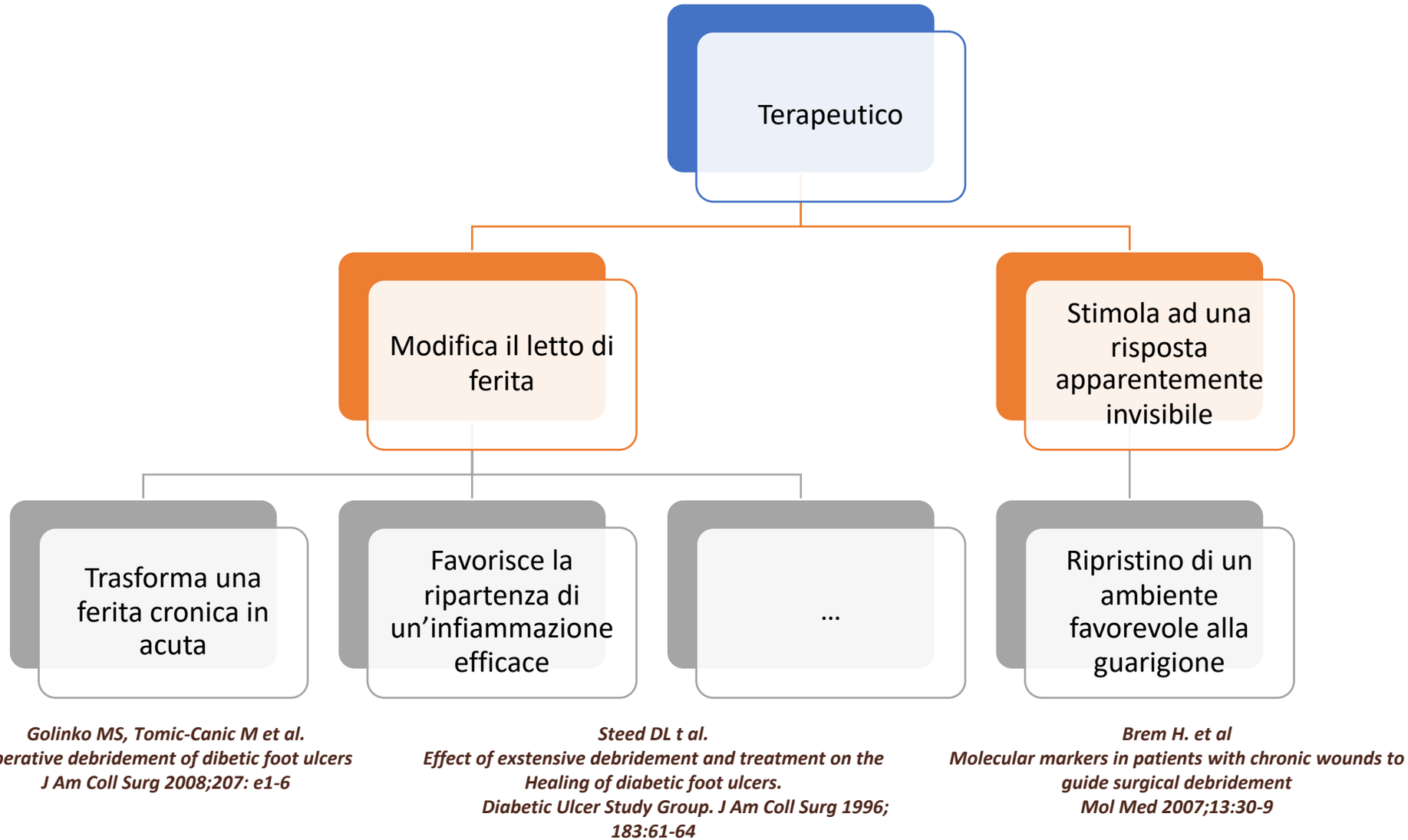
OTHER COLLABORATORS



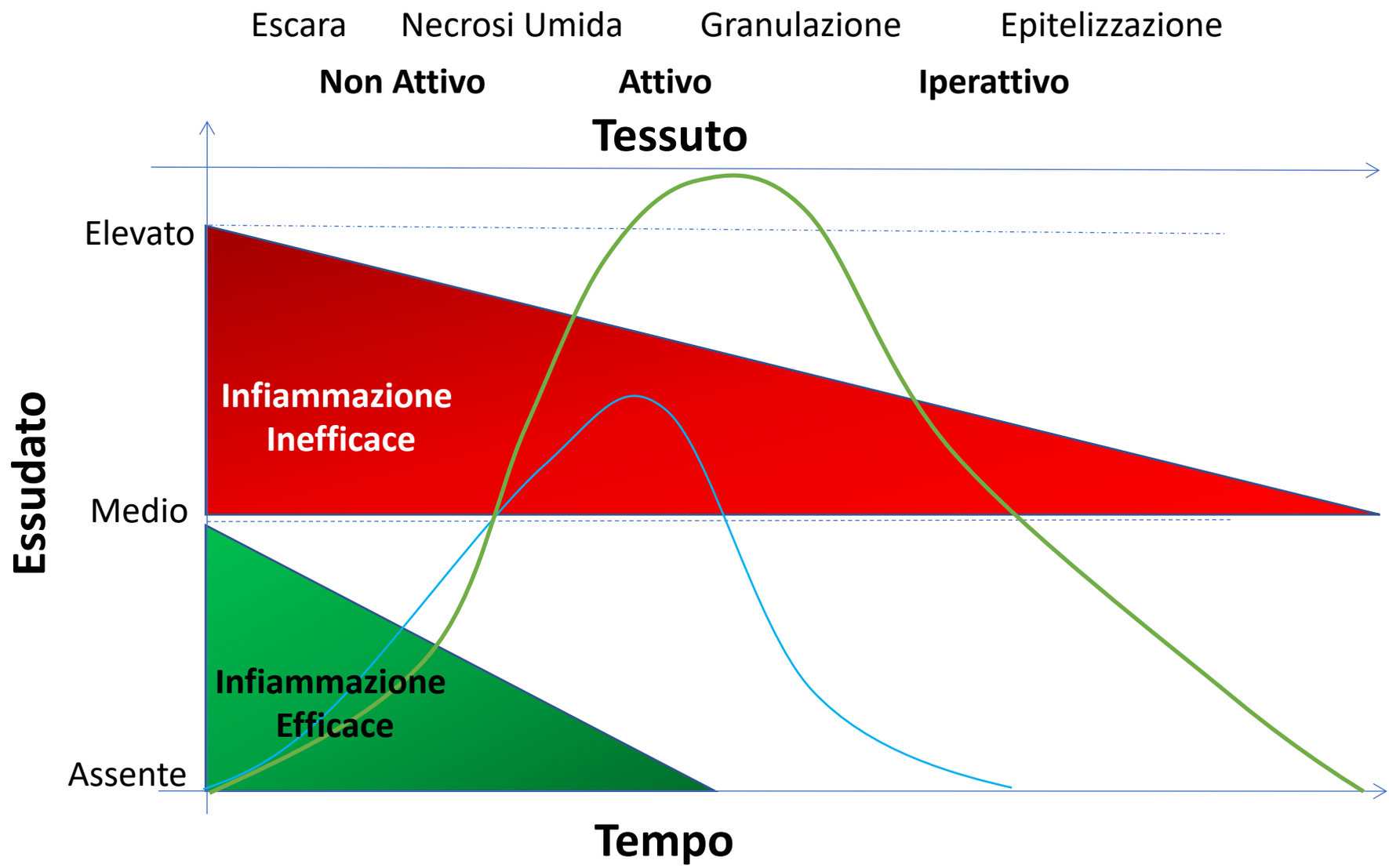
# Nella Clinica



...

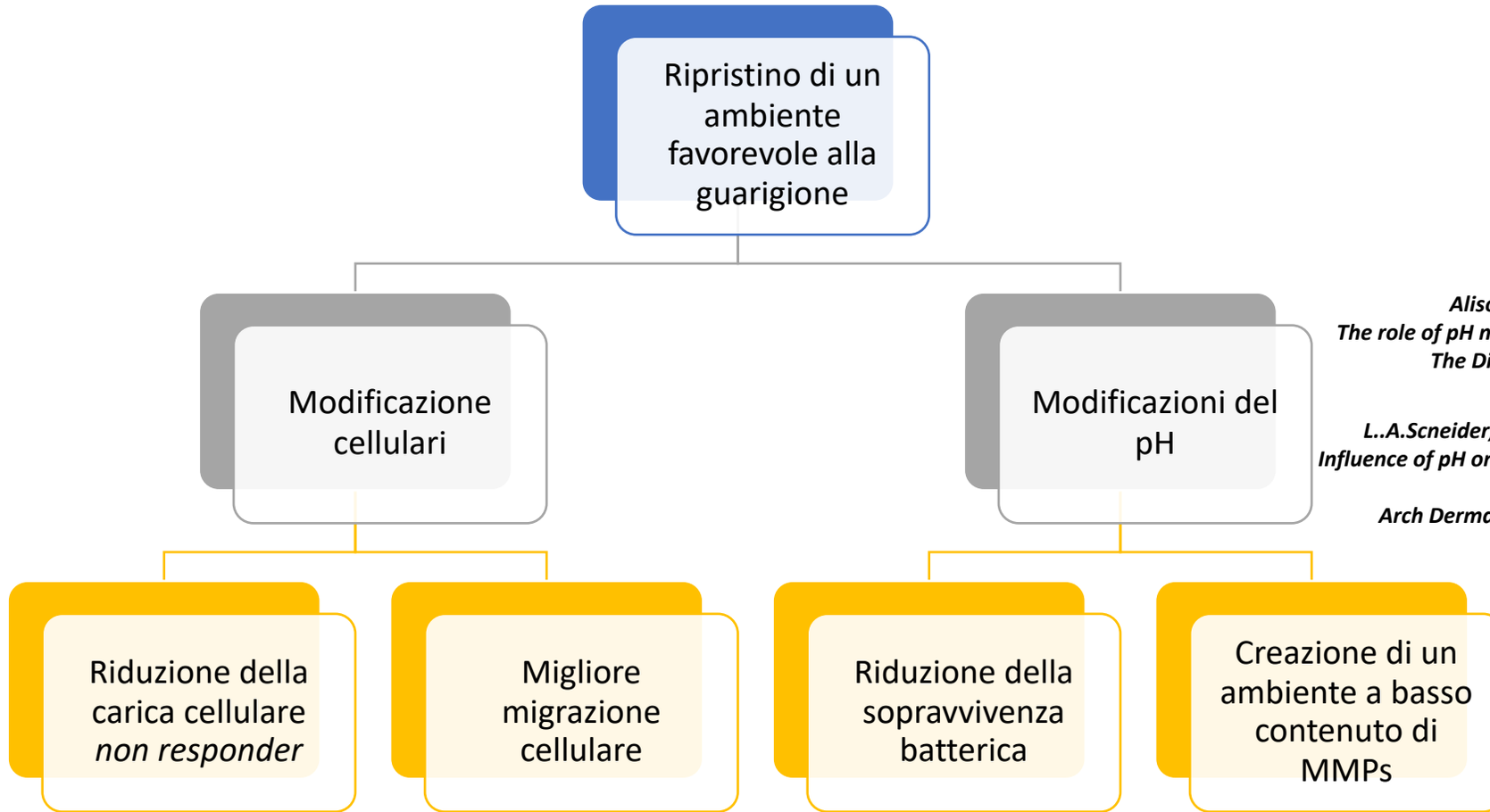


...



Carnali M et Al. TIMECare: un nuovo approccio dinamico e interattivo per affrontare le sfide del Wound Care In Acta Vulnologica, Vol.8, n. 4, 2010

...



*Alison Rodgers, Lynne Watret  
The role of pH modulation in wound bed preparation  
The Diabetic Foot Vol 8, n.3, 2005*

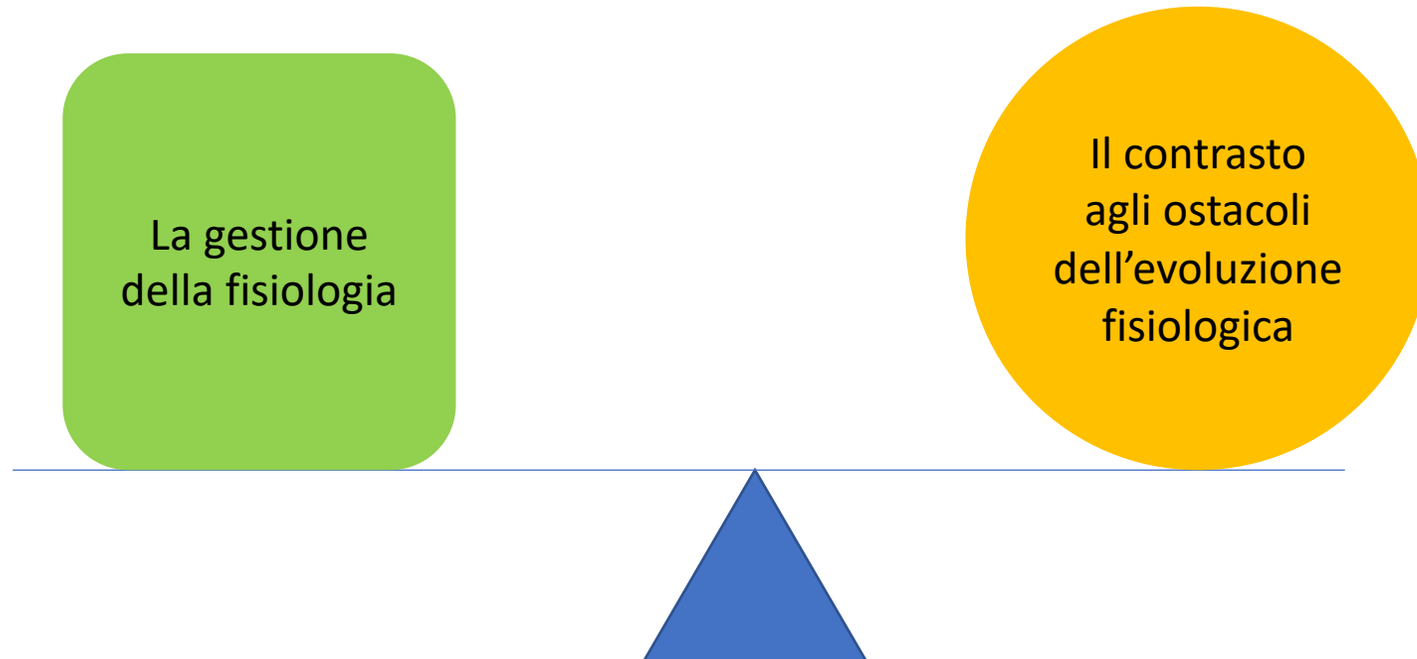
*L..A.Sneider, A.Korber, S. Grabbe, J.Dissemond  
Influence of pH on wound-healing: a new perspective for wound-therapy?  
Arch Dermatol Res. 2007 Feb, 298(9):413-20*

*Tomic-Canic M et al  
Using gene trascription patterns to guide wound debridement and healing.  
Adv Skin Wound Care 2008;21:487-92*

*The effects of pH on wound healing, biofilms, and antimicrobial efficacy  
S.Percival, S. McCarty, J.A.Hunt, E.J.Woods  
Wound Repair and Regeneration vol.22,Issue 2, March-April 2014, pages 174-186*

*Eleri M. Jones, Christine A. Cochrane, and Steven L. Percival  
The Effect of pH on the Extracellular Matrix and Biofilms  
Advances in Wound Care, Vol.4,n.7, 2015*

# ... in sintesi



# Grazie



[EWMA2023.ORG](https://www.ewma2023.org)



OTHER COLLABORATORS

