

CAPILINF PLUS

compresse gastroprotette

OLTRE IL LINFEDEMA



Ricerca e Tecnologia per la
massima efficacia naturale

CAPILINF PLUS

OLTRE IL LINFEDEMA

Linfedema



Linfostasi
acuta da
trombosi
profonde

Linfostasi
post-intervento
chirurgico



Linfostasi per
immobilizzazione
prolungata



Linfostasi
per trauma
articolare



Linfangite
reattiva
post-chemio/
radioterapia

CAPILINF PLUS

Comprese gastroprotette



VITE ROSSA
Semi e.s. (OPC)
600 mg



VITE ROSSA
Foglie e.s.
(polifenoli)
100 mg



Ippocastano e.s.
(escina)
400 mg

Meliloto e.s.
(cumarine)
360 mg

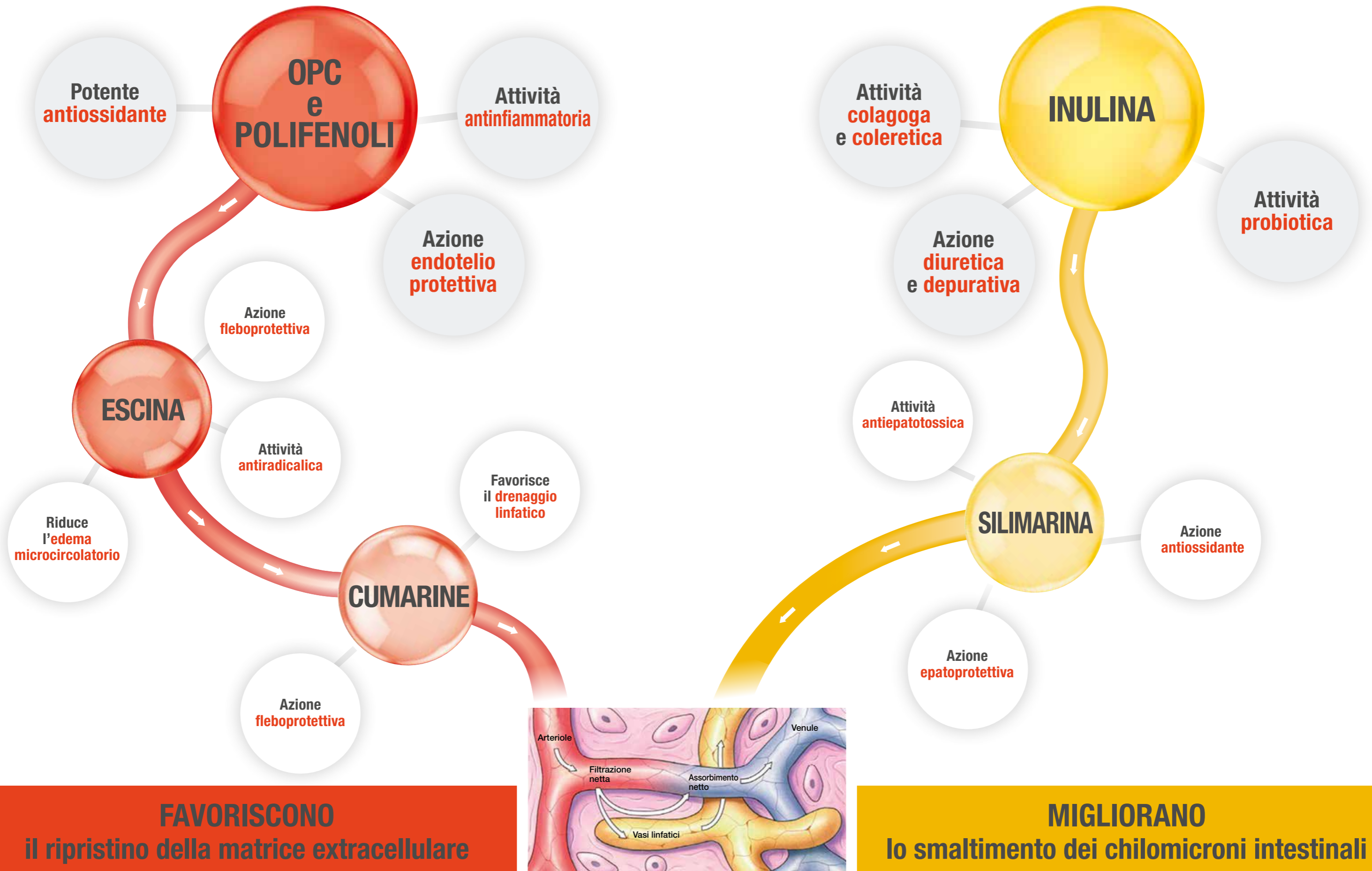
Cardo
Mariano e.s.
(silimarina)
100 mg



TARASSACO e.s.
(inulina)
100 mg

CAPILINF PLUS

OLTRE IL LINFEDEMA



CAPILINF PLUS

È consigliato nei casi di:



- ▶ Linfedema cronico di 1° e 2° stadio clinico
- ▶ Linfostasi acuta per flebite, trombosi o insufficienza venosa di grado elevato
- ▶ Linfostasi per immobilizzazione prolungata
- ▶ Linfostasi prima acuta e poi cronica per trauma articolare
- ▶ Linfostasi post-intervento di protesi del ginocchio e al femore
- ▶ Pazienti in chemio / radioterapia

OLTRE IL LINFEDEMA

CAPILINF PLUS

Comprese gastroprotette



TENORI MEDI

per dose giornaliera (2 compresse)

Vite rossa semi e.s. di cui OPC	600 mg 240 mg
Ippocastano e.s. di cui escina	408 mg 60 mg
Meliloto e.s. di cui cumarine	360 mg 65 mg
Tarassaco e.s. di cui inulina	100 mg 2 mg
Cardo mariano e.s. di cui silimarina	100 mg 80 mg
Vite rossa foglie.e.s. di cui polifenoli	100 mg 30 mg

CAPILINF PLUS

DIMINUISCE
l'edema
infiammatorio

RIPRISTINA
i normali gradienti
pressori che favoriscono il
rientro del sangue venoso
nei capillari

AUMENTA
l'efficienza del
trasporto linfatico

RITARDA
la comparsa dei
sintomi cronici del
linfedema

RIPARA
i danni delle
membrane vasali

MODO D'USO

FASE ACUTA

Si consigliano **2** compresse al giorno (**1+1**) per quattro settimane per poi proseguire con **1** compressa al giorno per altre quattro settimane

FASE CRONICA

Si consiglia **1** compressa al giorno per cicli prolungati (1 ciclo deve durare almeno 60 giorni)

Confezione da 20 compresse gastroprotette

BIBLIOGRAFIA

- Janssens D, Delaive E, Houbion A, et al. Effect of venotropic drugs on the respiratory activity of isolated mitochondria and in endothelial cells. *Br J Pharmacol.* 2000;130:1513–1524
- Urquiaga I, Leighton F. Plant polyphenol antioxidants and oxidative stress. *Biol Res* 2000;33:55-64
- Fitzpatrick DF, Fleming RC, Bing B, et al. Isolation and characterization of endothelium-dependent vasorelaxing compounds from grape seeds. *J Agric Food Chem* 2000;48:6384-6390
- Takase S, Pascarella L, Lerond L, Bergan J, Schmid-Schönbein GW. Venous hypertension: inflammation and valve remodeling. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2004;28:484–493.
- Schaefer E, Peil H, Ambrosetti L, Petrini O. Oedema protective properties of the red vine leaf extract AS 195 (Folia vitis viniferae) in the treatment of chronic venous insufficiency. A 6-week observational clinical trial. *Arzneimittelforschung* 2003;53:243-6.
- Kiesewetter H, Koscielny J, Kalus U, Vix JM, Peil H, Petrini O, et al. Efficacy of orally administered extract of red vine leaf AS 195 (folia vitis viniferae) in chronic venous insufficiency (stages I-II). A randomized, double-blind, placebocontrolled trial. *Arzneimittelforschung* 2000;50:109-17.
- Kim HM, Shin HY, Lim KH, Ryu ST, Shin TY, Chae HJ, Kim HR, Lyu YS, An NH, Lim KS. Taraxacum officinale inhibits tumor necrosis factor-alpha production from rat astrocytes. *Immunopharmacol Immunotoxicol.* 2000 Aug;22(3):519-30.
- Guidelines Società Italiana di Linfangiologia. *Lymphology.* 2004; 37(4):182-4
- E. Colombo. *Angiologia degli arti inferiori.* EdiErmes 2007
- CTG. Consensus Conference on Compression Therapy. Airali 2018

