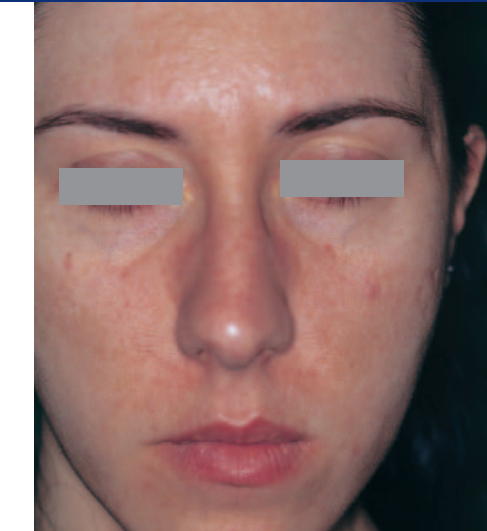


# Peeling all'acido salicilico nel melasma

Maria Pia De Padova, Colombina Vincenzi, Nicola Venturo, Antonella Tosti

Dipartimento di Medicina Clinica Specialistica e Sperimentale Sezione di Clinica Dermatologica, Università di Bologna

Il melasma è una ipermelanosi acquisita, circoscritta alle aree fotoesposte, causata da un aumento dell'attività e qualche volta del numero dei melanociti epidermici e da un aumento del numero e dell'attività dei melanofagi dermici



**SEDI:** volto  
collo  
avambraccia

**ISTOLOGICAMENTE** si suddivide in

**Epidermico:**

- ↑ quantità di melanina nello strato basale
- colorito marrone chiaro (alla luce solare)
- visibile alla luce di Wood

**Dermico:**

- ↑ dei melanofagi del derma superficiale e profondo
- colorito marrone scuro o grigio (alla luce solare)
- non visibile alla luce di Wood

**Misto:**

- iperpigmentazione epidermica e dermica
- colorito marrone scuro (alla luce solare)
- non visibile alla luce di Wood

Scopo di questo studio è stato valutare l'efficacia di una soluzione idroalcolica al 25% di acido salicilico (Canova<sup>®</sup>) nel trattamento del melasma

## MATERIALI E METODI

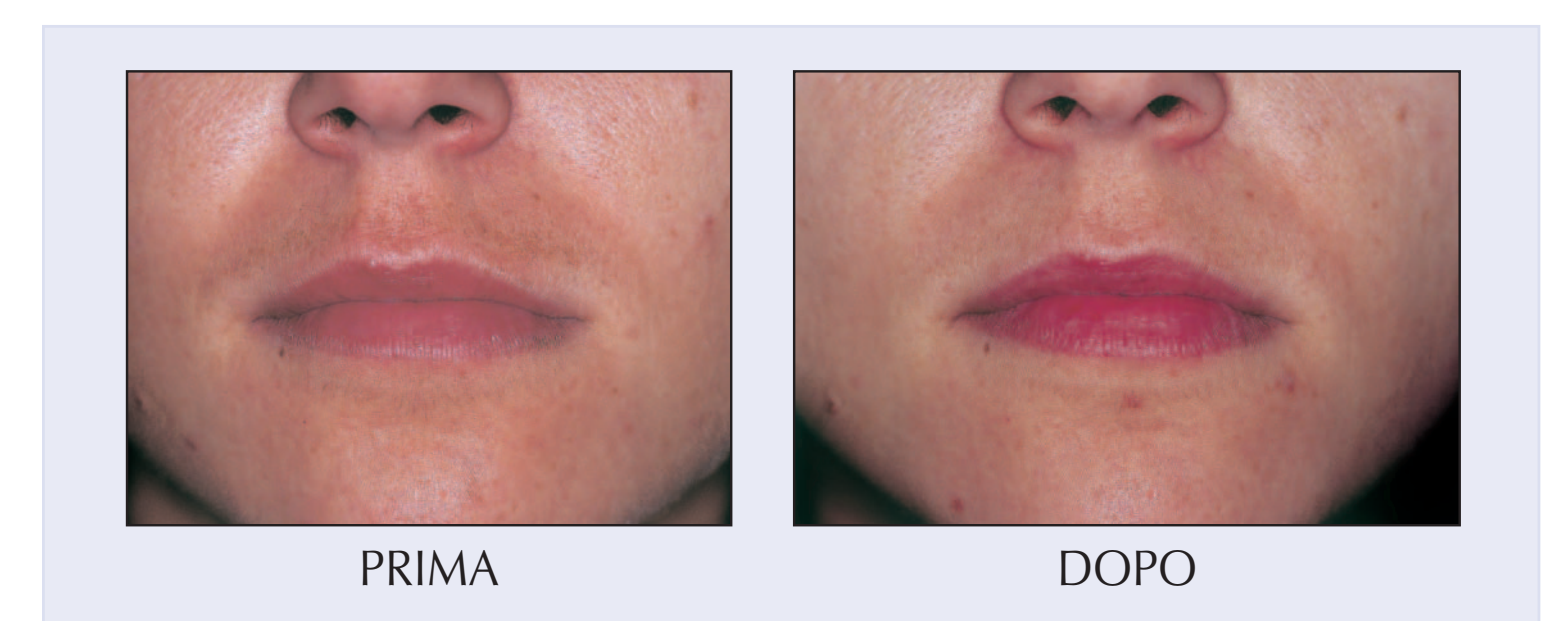
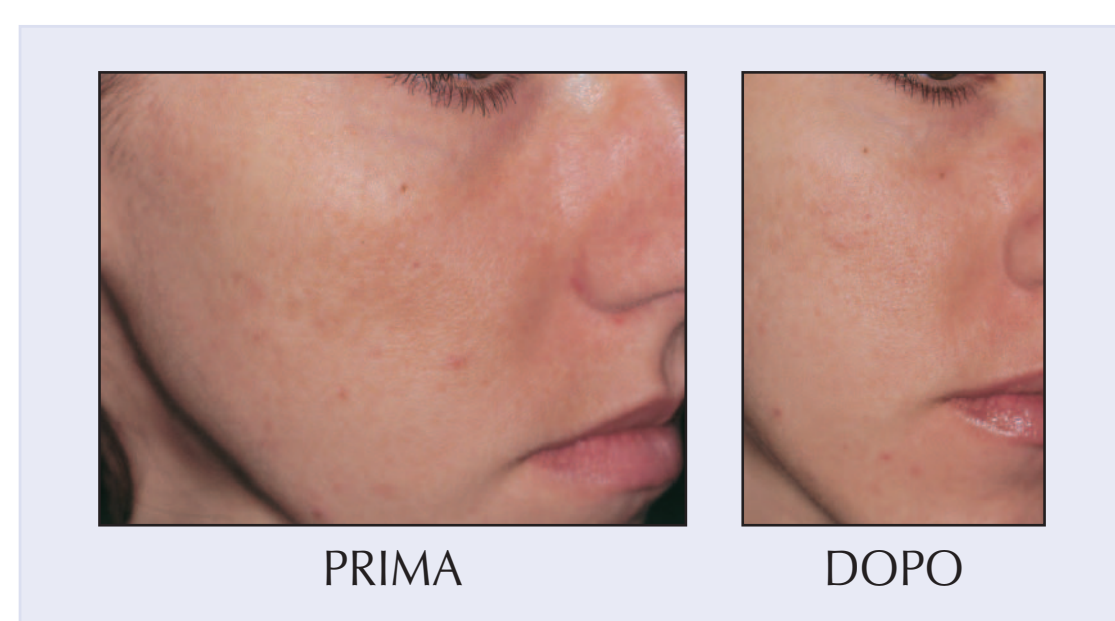
15 pz ♀

- Melasma epidermico (10 pz)
- Melasma misto (5pz)

Età compresa 25-45 anni

## Modalità di trattamento

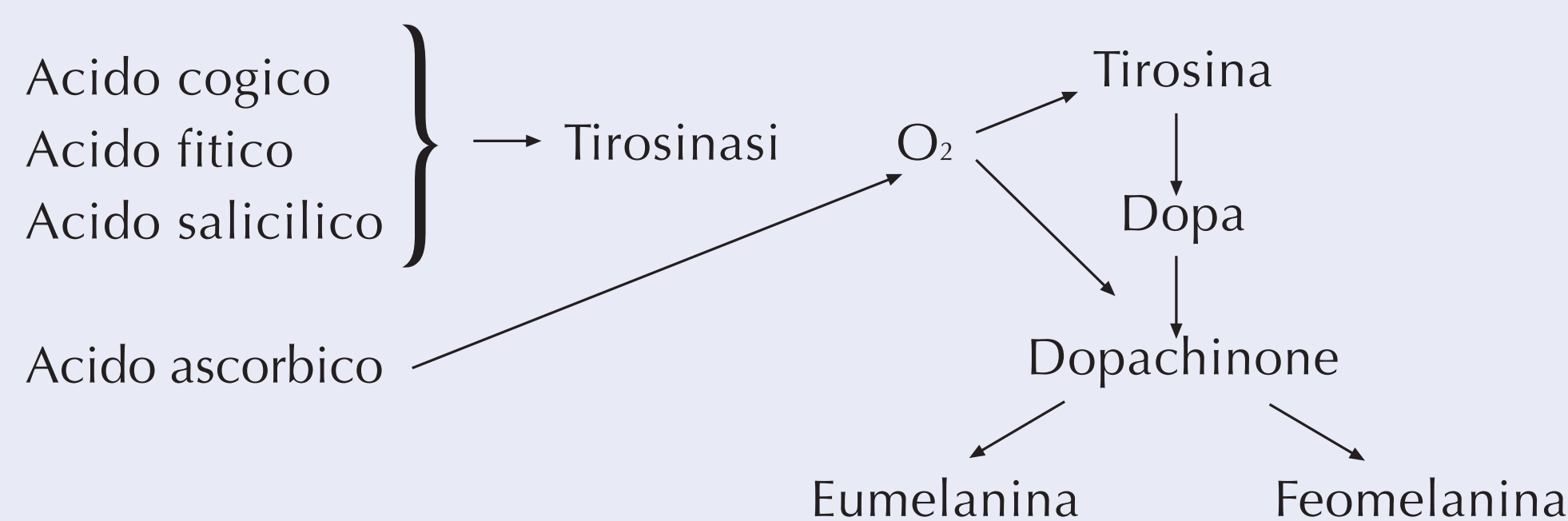
- trattamento domiciliare con topici depigmentanti contenenti acido cogico, acido glicolico (Canova<sup>®</sup> 8+2), acido fitico e vitamina C
- 3-4 peeling all'acido salicilico al 25% ogni 3 settimane
- fotoprotezione assoluta



## CONCLUSIONI

**La soluzione idroalcolica al 25% di acido salicilico ha dato, nella nostra esperienza, un discreto risultato nel melasma epidermico (10 pz) con soli 3 trattamenti. Le pazienti con melasma misto (5 pz) hanno invece avuto scarsi risultati.**

### MECCANISMO D'AZIONE DEGLI AGENTI DEPIGMENTANTI NEL MELASMA



#### Acido glicolico

- eliminazione dei cheratinociti pigmentati
- favorisce la penetrazione transcutanea degli altri depigmentanti, potenziandone l'azione