

MEDICINA E  
PATOLOGIA ORALE

Pazienti Special  
Needs &  
Prevenzione Orale  
in Oncologia

**SPMO** Società Italiana di  
Patologia e  
Medicina Orale  
Friuli Venezia Giulia - Triveneto  
Trieste - CENTRO DI RIFERIMENTO PER IL TRIVENETO

# Lichen Planus o lesione Lichenoidi? Diagnosi differenziale





Lesione ipercheratosa, indolente della mucosa geniena sinistra. Monolaterale, in prossimità di restuaro in amalgama.

Ambulatorio di medicina e patologia orale- Università degli Studi di Trieste



Lesione riscontrata durante follow up routinario. Ipercheratosi monolaterale, in prossimità di restuaro in amalgama.

Ambulatorio di medicina e patologia orale- Università degli Studi di Trieste



Ambulatorio di medicina e patologia orale - Università degli Studi di Trieste





Ipercheratosi bilaterale a livello delle mucose geniene, asintomatica. Aspetto reticolare.



Sella edentula, food impaction, ipercheratosi.



Lesione ipercheratosica bilaterale della mucosa geniena e del dorso linguale.



Ambulatorio di medicina e patologia orale- Università degli Studi di Trieste





21 anni. Ipercheratosi e lesioni eritematose della mucosa aderente. Eritema gengivale lineare. Ingenti quantità di placca.

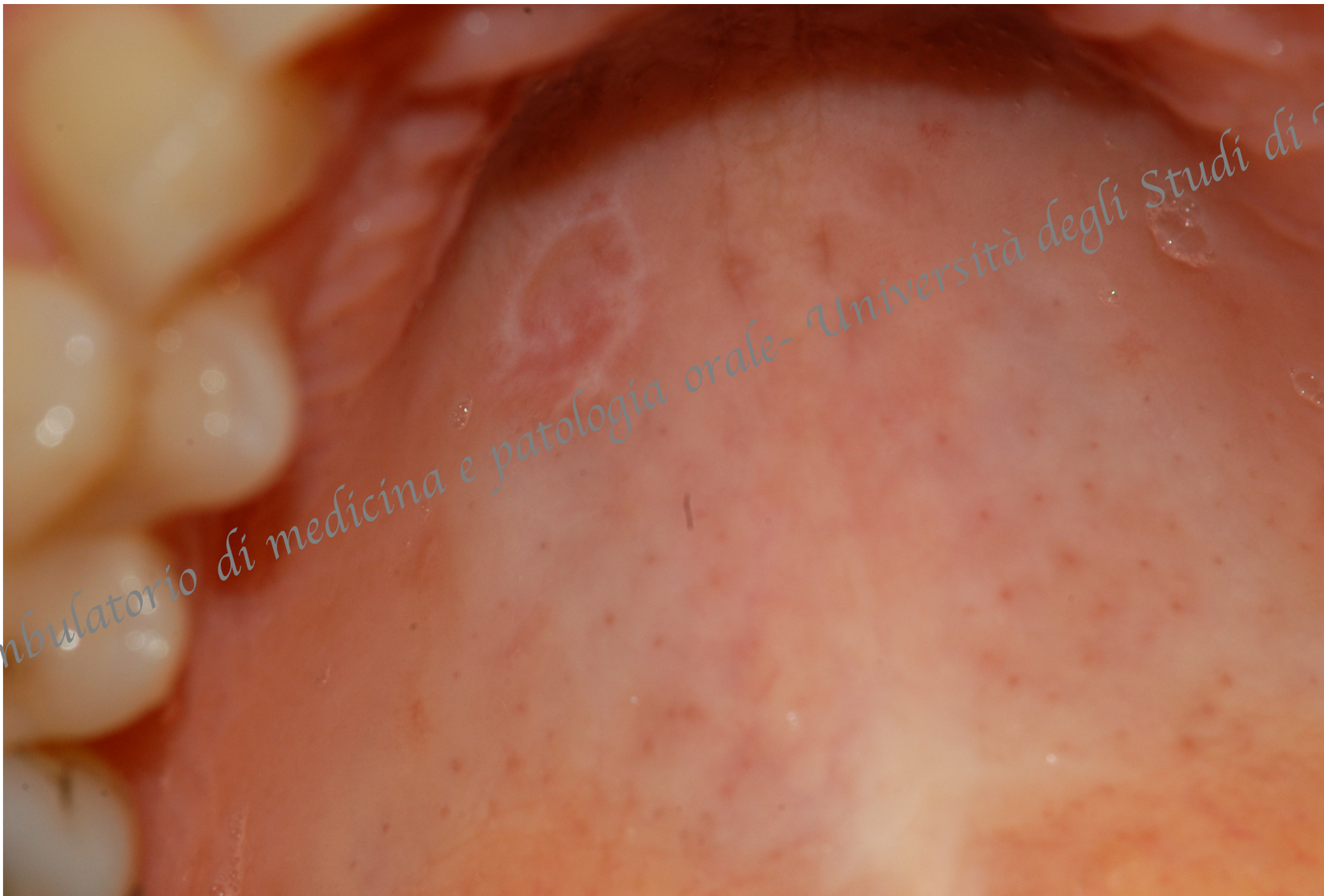


Quadro regredito dopo igiene professionale



Eritema gengivale lineare. Non responsivo a igiene ambulatoriale. Esame istologico negativo per Lichen Planus. Eritema Lineare da ACE-inibitori.

Ambulatorio di medicina e patologia orale- Università degli Studi di Trieste



Lesione isolata del palato duro. Lieve bruciore. Mucosite psoriasica.



Ambulatorio di medicina e patologia orale - Università degli Studi di Trieste

2006- Sindrome linfoproliferativa acuta a precursori B. Trapianto eterologo di midollo osseo.  
2008- Trisma e lesioni lichen-planus-like.  
Graft versus host Disease



2012



2013

Ambulatorio di medicina e patologia orale - Università degli Studi di Trieste



2014



2015

Lesioni ipercheratosiche e verrucose con aumento progressivo della dimensione.

Leucoplachia proliferativa verrucosa.