



DOTTORE
ROBERTO PROVASOLI
ODONTOIATRA

PRGF

Essendo un elemento, ottenuto dal paziente stesso ogni possibile rischio di rigetto e infezione viene eliminato. Le piastrine ricche di fattori di crescita e di antinfiammatori, fanno in modo di ottenere una guarigione accelerata; in questo modo possiamo impostare interventi decisamente meno invasivi, utilizzare meno farmaci chimici e ottenere risultati eccezionali in termini di rigenerazione ossea e riparazione dei tessuti gengivali". Si tratta di una tecnologia che offre risultati davvero straordinari in numerose patologie e riducendo notevolmente il tempo di recupero post-interventi chirurgici. Questa tecnologia è inoltre applicabile a innumerevoli campi della medicina, nei quali è stato possibile verificarne l'efficacia nella rigenerazione di vari tessuti: osso, pelle, mucosa orale, tendini, legamenti, muscoli, cartilagine, cornea, abbracciando specializzazioni mediche quali: chirurgia orale e maxillofacciale, ortopedia e medicina dello sport, dermatologia, oftalmologia, chirurgia vascolare, chirurgia plastica ed estetica e addirittura chirurgia veterinaria.

