



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Ricerca clinica	SSD: MED/28 – Malattie Odontostomatologiche	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	<ul style="list-style-type: none">• Valutazione della predicibilità e dei fattori che influenzano il successo nel carico immediato full-arch.• Utilizzo di strumenti digitali nel miglioramento dell'accuratezza dell'impronta in protesi.• Nuovi materiali in fibre di carbonio per la realizzazione di sottostrutture protesiche.• Valutazione dell'accumulo di placca e della risposta dei tessuti duri e molli a livello di impianti con diverse caratteristiche di superficie.• Valutazione della risposta dei tessuti duri e molli a livello di impianti con diverse connessioni protesiche.• Dispositivi a radiofrequenza per l'intercettazione di parafunzioni notturne.• Valutazione della soddisfazione e della compliance in pazienti riabilitati con protesi fisse full-arch a carico immediato.• Valutazione della soddisfazione dei pazienti e dell'efficacia di varie tecniche di igiene orale in pazienti riabilitati con protesi implantari fisse full-arch.• Valutazione di un software cefalometrico dedicato, mediante creazione di un tracciato personalizzato della Scuola di Genova.• Ricerca sullo studio di procedure specifiche di igiene orale nei pazienti in cura ortodontica fissa utilizzando lo spazzolino elettrico Philips Sonicare.• Valutazione dei risultati dentoalveolari e scheletrici nei pazienti di classe II, utilizzando vari tipi di apparecchiature.• Analisi del movimento tridimensionale dei canini superiori inclusi: studio controllato randomizzato.• Effetto del timing sulla stabilità primaria dei dispositivi temporanei di ancoraggio: studio clinico randomizzato.• Studio longitudinale sulla presenza di carie e malocclusioni nei bambini di 3 e 5 anni del comune di Chiavari. Evoluzione delle patologie nei 3 anni di successive valutazioni.• Utilizzo del laser in Odontoiatria.• Perni in fibra per la ricostruzione dei denti trattati endodonticamente: caratteristiche meccaniche.• Cellule stromali mesenchimali da papilla gengivale come possibile carrier di chemioterapici.	

- Neurofibroma solitario: Trattamento con il laser a Diodi.
- Relazione tra Epatite Cronica di tipo C e Lichen Planus orale.
- Alzheimer e batteri orali.
- Ricerca sulla rigenerazione ossea nei pre-post- trattamenti chirurgico ortodontici con l'ausilio dei fattori di crescita mediante fibrina autologa, osso omologo e osso eterologo e presenza o meno di elementi in inclusione ossea totale.

[Link al protocollo](#)