



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Ruolo del BPA come Interferente Endocrino	SSD: MED/29 – Chirurgia Maxillo Facciale	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	Recenti evidenze scientifiche accrescono la preoccupazione per gli effetti del bisfenolo A (BPA). Alcuni polimeri usati in odontoiatria (sigillanti dentali, otturazioni, etc.) contengono BPA. L'effetto estrogenizzante dopo l'applicazione di tali sigillanti è dimostrato da due nuovi studi: - il rilascio di monomeri dai materiali compositi è stato rilevato a livelli "significativi". - basse dosi di BPA eluite durante la masticazione aumentano la proliferazione delle cellule ipofisarie. Scopo dello studio, sarà valutare la comparsa di patologie endocrine come la pubertà precoce in giovani soggetti trattati con compositi contenenti BPA	
Link al protocollo		