



Sabato, 6 maggio 2023

III SESSIONE per Odontoiatri, Studenti CLMOPD, Odontotecnici

11.40-12.30

Strategie restaurative nelle riabilitazioni parziali indirette posteriori e rapporti perio-restaurativi

Marco Veneziani



Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università di Milano nel 1988. Perfeziona le conoscenze in Conservativa, Protesi e Parodontologia, Chirurgia Implantare, Chirurgia Avanzata, Chirurgia muco-gengivale. Socio AIC dal 1996, dell'IAED e di IADDM.

Prof. a.c. presso l'Università di Pavia in Parodontologia; Prof. a.c. ai Master di Restaurativa Università di Torino, Bologna e Milano.

Relatore a Corsi e Congressi a livello nazionale ed internazionale e presso il proprio Centro Corsi. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Autore di due cap. del testo "Odontoiatria Restaurativa" 2009 ed. Elsevier. Autore del testo di Restaurativa "Solutions" ed EDRA in fase di stesura. Finalista all'AIOF-APS Award 2015.

Esercita la libera professione a Vigolzone (PC) dal 1989 con approccio multidisciplinare.

I materiali estetici adesivi consentono un approccio minimamente invasivo e biomimetico al restauro degli elementi dentali posteriori con massima preservazione dei tessuti dentali, pulpari (incappucciamento e sigillo periferico adesivo) e parodontali. Le procedure utilizzate secondo un protocollo molto rigoroso sono in grado di garantire eccellenti risultati a lungo termine. Le tecniche dirette trovano indicazione nelle cavità di piccole-medie dimensioni pur essendo consentito talvolta estendere le indicazioni anche a cavità ampie. Tuttavia la tecnica di prima scelta per restauro conservativo di elementi con cavità a copertura cuspidale vitali e soprattutto trattati endodonticamente rimane quella indiretta con restauri parziali cementati adesivamente. Le metodiche *semidirette* e *indirette* prevedono l'utilizzo di materiali compositi stratificati o dei nuovi polimeri CAD-CAM e materiali ceramici (Di LI) pressofusi o CAD-CAM con work-flow tradizionali ma oggi principalmente digitali. Si discuteranno i principi di preparazione e le problematiche relative al disegno e geometria della cavità per intarsi, il build-up adesivo e la cementazione adesiva dei manufatti. Verrà illustrato il disegno di cavità (Morphology Driven Preparation Technique, MDPT) pubblicato che consente di preparare in modo innovativo tutti i *restauri indiretti convenzionali* e ci conduce ad una serie di *restauri di nuova concezione* definendo una nuova linea di confine tra conservativa e protesi per il recupero dell'elemento singolo.

Si analizzano inoltre le strategie perio-restaurative nei casi in cui i margini siano subgengivali con *invasione del solco e/o dell'Attacco Tissutale Sopracrestale*. Sarà illustrata, con casi clinici esaustivi, la *classificazione* pubblicata dal relatore, che identifica tre differenti situazioni (1°, 2°, 3° grado) alle quali corrispondono tre differenti approcci terapeutici: rilocazione coronale del margine, esposizione chirurgica dei margini e chirurgia osseo-resettiva con approccio chirurgico-restaurativo integrato preferibilmente contestuale o differito. Si analizzeranno una serie di *soluzioni* cliniche. Le sequenze operative saranno esemplificate con slide e video.