

Stefano Patroni

Laureato con lode in medicina e chirurgia presso l'università di Parma nel 1981, ha poi conseguito la laurea in Medicina Dentale (L.M.D.: Licence in Médecine Dentaire) presso l'Université de Genève nel settembre del 1986.

Oggi insegna Implantologia e protesi supportata da impianti nei corsi di perfezionamento in implantologia presso le Università di Parma, e di Modena-Reggio Emilia. Dall'anno 2007 è inoltre professore a contratto di "Biomeccanica Protesica e Implantoprotesi" presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli studi di Parma. Tiene corsi privati di Protesi Fissa e Implantologia.

Dall'Aprile 1989 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (A.I.C.). Dal 2016 è membro dell'International Academy for Digital Dental Medicine (IADDM). È relatore a numerosi corsi e congressi di statura internazionale ed esercita la libera professione nella città di Piacenza. Presidente dell' Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (A.I.C.) per il biennio 2016-2017.

ABSTRACT

In questi 20 anni grazie alla affidabilità delle tecniche adesive ed all'evoluzione dei materiali l'odontoiatria restaurativa è completamente cambiata.

Grandissima attenzione si è posta al risparmio delle strutture residue ed al loro rinforzo e protezione a scapito delle corone complete troppo invasive ed indicate solo in particolari situazioni.

Tutto questo porta sempre più ad impiegare le "delicate" tecniche adesive al fine di cementare restauri parziali quali onlays, overlays, endo-crowns e faccette garantendo a medio e lungo termine percentuali di successo molto elevate avendo per l'appunto risparmiato tessuti sani che garantiscono una maggiore resistenza nel tempo.

Anche il risultato di integrazione estetica ha raggiunto limiti un tempo difficili da ottenere.

In tutto questo le tecniche digitali CAD/CAM ci hanno affiancato cambiando completamente il nostro comportamento a partire dalla diagnosi per passare alla pre-visualizzazione del risultato finale e alla sua esecuzione.

Obiettivi del corso

Nel corso della giornata si passerà brevemente ad esaminare quali siano ancora le indicazioni alla corona completa per passare in dettaglio i temi più attuali quali la preparazione di un elemento in vista di un onlay, di un overlay, di una end-crown con cenni alle faccette anteriori.

Prima di tutto questo verranno presi in considerazione aspetti quali: diagnosi cavitaria , build-up , Immediate Dentin Sealing, Deep Margin Elevation, tecniche mini invasive/additive con preparazione a spessore controllato in funzione del risultato finale pre-visualizzato con il mock-up e massima preservazione dello smalto.....

Verranno mostrati casi sia anteriori che posteriori a lungo termine che testimoniano la validità delle tecniche attuali sia dal punto di vista estetico che funzionale.

PROGRAMMA

09.30 - 11.30: Diagnosi cavitaria , build-up , Immediate Dentin Sealing, Deep Margin Elevation, tecniche mini invasive/additive con preparazione a spessore controllato in funzione del risultato finale pre-visualizzato con il mock-up e massima preservazione dello smalto

11.30 - 12.30: Indicazioni alla corona completa

12.30 - 13.30: Brunch

13.30 - 18.30: Preparazione di un elemento in vista di un onlay, di un overlay, di una end-crown con cenni alle faccette anteriori