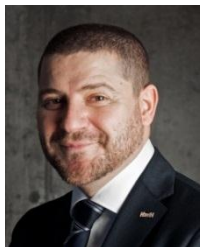


Carie: classe di rischio e remineralizzazione in poche semplici mosse

La carie è una patologia ad origine batterica/alimentare causata dall'azione di un biofilm patogenetico che, in condizioni più patologiche che protettive, provoca la demineralizzazione dei tessuti duri del dente, esitando eventualmente in una cavitazione. È la malattia cronica più diffusa al mondo, interessando più del 90% della popolazione mondiale, ed è direttamente correlata con la diminuzione dell'efficienza masticatoria. Nel corso degli anni, sempre più si è assistito al prevalere del fraintendimento che la "cura" della patologia cariosa consista nell'otturazione delle lesioni cavitate, trascurando l'azione mirata e diretta sui fattori causali, che, parimenti alla maggioranza delle malattie, assurge a ruolo di protagonista nella Prevenzione e Cura di questa patologia. La conoscenza di tali fattori, delle metodiche riguardanti la loro valutazione e stadiazione, e infine dei presidi volti alla collocazione degli stessi in un'area di minor rischio, dovrebbero far parte integrante del bagaglio culturale e scientifico dell'Odontoiatra e dell'Igienista Dentale. La valutazione della classe di rischio cariologica e il trattamento remineralizzante delle lesioni cariose iniziali o potenziali, rappresenteranno il focus della trattazione.

Giovanni Sammarco (Trento, IT)



Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Verona nel 1997. Professore a contratto della materia "Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia 2" presso il corso di laurea in Odontoiatria dell'Università dell'Insubria.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, AIC e dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry, IAED. Lavora nel proprio studio monoprofessionale a Trento avvalendosi dell'ausilio del microscopio operatorio. Da diversi anni tiene relazioni in manifestazioni nazionali e internazionali concernenti il tema della carie, la sua prevenzione e le metodiche minimamente invasive.

È autore di pubblicazioni scientifiche a tema cariologico.