

La tecnologia ben accetta dal paziente

La relazione ha come obiettivo quello di illustrare i campi di azione e le potenzialità di diverse tecnologie: dai Laser all'ossigeno-ozono terapia, viste dal punto di vista del paziente.

Questi strumenti aiutano e velocizzano i processi di guarigione fisiologici dei tessuti in modo diverso tra loro ma fortemente sinergico; se utilizzati secondo protocolli corretti, possono offrire benefici importanti rispetto ai soli trattamenti tradizionali. Sia il laser che l'ozono sono strumenti che non vanno assolutamente intesi come sostituti delle terapie tradizionali ma vanno invece visti come una loro integrazione sia dal punto di vista clinico che di comunicazione. Nonostante siano considerate tecniche consolidate in medicina, rappresentano invece delle tecnologie molto innovative in campo odontoiatrico e una grande nuova opportunità terapeutica per i nostri pazienti.

Giuseppe Chiodera

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia. Vincitore nel 2004 di una borsa di studio per perfezionamento all'estero svoltosi presso il Kings College University of London. Tra il 2005 e il 2009 cultore della materia presso l'università degli studi di Brescia. Relatore in congressi nazionali e internazionali. Membro di Style Italiano. Esercita la libera professione dedicandosi prevalentemente all'odontoiatria conservativa e all'endodonzia.

Catia Antonelli

Diplomata in Igiene Dentale con 50/50 e lode all'Università di Bologna. Laureata in Igiene Dentale con 110/110 e lode all'Università di Genova. Titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Brescia dal 2003 al 2006. Docente a contratto nel corso Laurea in Igiene dentale dell'Università di Brescia. Titolare di Studio Professionale di Igiene Dentale in Brescia. Attualmente svolge la libera professione di Igienista Dentale collaborando con lo studio Dentistico Papini e Chiodera in Brescia.

