

## **Dott. DOMENICO MASSIRONI**

Nato a Melegnano (Mi), laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Pavia, dove ha successivamente conseguito con lode la Specializzazione in Odontostomatologia.

Tiene numerosi corsi e congressi in prestigiose sedi nazionali ed internazionali.

Membro attivo della E.A.E.D. (European Academy Esthetic Dentistry) Accademia Europea di Estetica, della AMED (Academy of Microscope Enhanced Dentistry) Accademia Americana di Microscopia e della Società di Implantologia I.C.O.I. (International Congress of Oral Implantologists) in qualità di Diplomate. Membro emerito AMICI di BRUGG e socio fondatore ACCADEMIA CAD-CAM.

Fa parte del comitato di redazione delle riviste EJAD e Micro di Quintessenza International.

Autore di numerose pubblicazioni edite a stampa e di un primo testo atlante sulla precisione in collaborazione con i Sig.ri odontotecnici A.Battistelli e R.Pascetta dal titolo "La precisione nella restaurazione protesica" 1993 (Resch Editrice Quintessenza) e di un libro in due volumi "Estetica e Precisione" scritto con i Sig.ri odontotecnici R.Pascetta e G.Romeo edito da Quintessenza International e tradotto in numerose lingue tra le quali inglese, tedesco, russo, croato, polacco, cinese, spagnolo etc.

Ha ideato il disegno marginale di preparazione denominato chamfer modificato e di questa forma e disegno di finishing line, per primo nel mondo ha messo a punto strumenti oscillanti ad azionamento ultrasonico e sonico. Ha ideato strumenti manuali denominati scalpelli DM1 e DM2 per la rifinitura manuale del finishing line.

Insieme al collega Roberto Martelli ha introdotto le fibre di vetro per la costruzione dei perni moncone di ricostruzione preprotesica.

Ha messo a punto cunei di separazione protettivi dei denti adiacenti (fender wedge prep) durante la preparazione protesica.

Fondatore di un social forum di comunicazione e di interazione tra dentisti. Pratica la libera professione a Melegnano (MI) nel suo centro polispecialistico interessandosi esclusivamente di protesi e implantologia utilizzando sin dal 1988 il microscopio operatorio.