

RICCARDO BENZI CIPELLI

Implantologo, Parodontologo, Protesista, Chirurgo Orale.

Laureato in Medicina e Chirurgia Presso l'Università degli Studi di Pavia con 110/110 e lode nel 1984.

Specializzato in Odontostomatologia con il massimo dei voti nel 1987.

Libero Professionista in Vigevano (Pavia) e Milano (Mi).

Ha frequentato per due anni (1988-89) un Postgraduate di Perfezionamento in Parodontologia, tenuto dal Dr. A. Zemella.

Coordinatore dal 1989 al 1991 presso lo studio Collesano-Benzi-Rocco, del corso annuale di Parodontologia tenuto a Vigevano dal Dr. D. Vergnano.

Dopo un lungo trascorso come responsabile della Conservativa ed Endodonzia oltre che della Chirurgia Parodontale in varie strutture private e presso il summenzionato Studio Associato, si dedica dal 1992, con particolare attenzione anche alle esigenze di carattere estetico, alla protesizzazione riabilitativa complessa sia su dente naturale che in Implanto Protesi, tanto nel suo studio che, come consulente, presso la PROMES Sanità di Milano, di cui è stato responsabile del reparto di parodontologia ed Implanto-protesi sino alle dimissioni del Marzo 2010.

Dal 1996 è stato impegnato nella ricerca e nella sperimentazione clinica, sulle metodiche CAD/CAM applicate alla protesi fissa ed alla implantoprotesi (sistematica Procera), all'interno del Procera Network di Nobel Biocare, e con Dentsply-Friadent sul progetto CERCON.

Ha collaborato con Dentsply-Friadent dal 1998 al 2005 nella ricerca e nello sviluppo della sistematica implantare Ankylos, in particolare per quello che concerne i sistemi di connessione protesica, l'estetica e la componentistica protesica, per i risvolti legati alla protesizzazione a carico immediato, nonché sulle metodiche di protesizzazione immediata a carico immediato su poligoni ridotti e sui protocolli chirurgici semplificati flapless, oltre alle applicazioni protesiche CAD/CAM.

Ha partecipato e partecipa a numerosi studi multicentrici nazionali ed internazionali sul carico immediato in implantologia e sulle tecniche di Guided Surgery, in collaborazione con Nobelbiocare. È stato autore di un protocollo di ricerca multicentrico per Nobelbiocare relativo alla valutazione dell'accuracy del sistema Nobelguide

Ha collaborato con l'Azienda italiana Micerium dal 2006 al 2009, in qualità "Responsabile Ricerca e Sviluppo" del settore di Implantologia e Coordinatore delle attività di ricerca Scientifica di base e clinica. Per conto di Micerium è stato cosviluppatore, insieme al suo ideatore Dr. Massimo Frascaria, della piattaforma Software-Hardware di Guided Surgery "Micerium Implant Planning"

Dal 1998 ad ora ha collaborato a molti progetti di ricerca Clinica della Nobelbiocare ed in particolare relativamente al protocollo "All-on-4®" dal 2010 collabora direttamente con Paulo Malo e la sua Clinica, attualmente anche con un rapporto di Partnership Clinica diretta.

È inoltre attualmente impegnato in Ricerche Sperimentali e Cliniche (sull'Umano) sulle cellule Staminali, sulle nanotecnologie di superficie e sui protocolli di digitalizzazione totale dei processi clinici in implantoprotesi.

Attualmente collabora attivamente con Nobelbiocare sia a livello di ricerca Clinica, che di corsistica nell'ambito della Chirurgia Guidata computerizzata e sulla metodica "All-on-4®", dove dal 2010 è docente titolare nel Corso annuale Ufficiale su questo Protocollo Implanto-protesico.

A far data dal Settembre 2015 è stato congiuntamente incaricato, da Nobelbiocare e Kavo, per il coordinamento delle risorse del gruppo DANAHER in materia di acquisizione CT Scan ed utilizzo dei dati nell'ambito della diagnostica/Pianificazione in Chirurgia Implantare e della Chirurgia Implantare Computer Guidata. Dal Settembre 2017, sempre per Nobelbiocare, è impegnato nella definizione dei protocolli di "Total Digital WorkFlow" in implanto-protesi ed in particolare nel protocollo "All-on-4®" a partire dal l'impronta "digitale" con scansione ottica.

È stato speaker in molti Congressi Nazionali, ed Internazionali con relazioni inerenti alla protesi ed all'implantologia, ma anche alla fotografia digitale ed alle problematiche di informatizzazione Odontoiatrica.