

## **DOTTOR MAURO MANTA, Medico Odontoiatra**

### *Curriculum Vitae*

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997, a soli 23 anni (tra i più giovani laureati d'Italia) con il massimo dei voti e lode accademica presso l'Università degli studi di Perugia
- Past member della Commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di Parodontologia, presso il corso di laurea di odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Perugia, in qualità di Cultore della materia
- Past member della Commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di Odontoiatria Conservativa presso il corso di laurea di odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Perugia, in qualità di Cultore della materia
- Past member della Commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di Clinica Odontoiatrica, presso il corso di laurea di odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Perugia, in qualità di Cultore della materia
- Past Tutor, in qualità di Cultore della materia, presso la Cattedra di Parodontologia del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Perugia
- Past Tutor, in qualità di Cultore della materia, presso la Cattedra di Odontoiatria Conservativa del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria dell'Università degli studi di Perugia
- " Perfezionato in Odontoiatria estetica adesiva" presso l'Università degli Studi di Siena A.A. 1998/1999
- " Perfezionato in Parodontologia e Implanto Protesi" presso l'Università degli Studi di Firenze A.A. 2005/2006
- " Perfezionato in Parodontologia e la gestione dei casi gravemente compromessi" presso l'Università degli Studi di Firenze A.A. 2006/2007
- Partecipa come autore alla pubblicazione di poster e lavori scientifici
- Frequenta numerosi corsi di aggiornamento e seminari
- Dal 1997 si dedica alla libera professione nel suo studio di Perugia Ponte San Giovanni e come consulente presso altri colleghi
- Dal 1999 inizia un processo, tuttora in continuo accrescimento, di Informatizzazione, di digitalizzazione e di aggiornamento tecnologico dello studio
- Dal 2001 introduce il primo sistema di diagnosi radiologica digitale che consente tra

l'altro un abbattimento del 90% delle radiazioni percepite dal paziente

- Dal 2002 grazie a numerosi corsi si dedica con particolare interesse alla chirurgia implantare e alla riabilitazione di casi gravemente compromessi
- Dal 2003 aumentiamo la sicurezza delle nostre procedure di sterilizzazione investendo in una nuova ed avanzata macchina sterilizzatrice che documenta ogni singolo ciclo di sterilizzazione.
- Dal 2004 abbiamo a disposizione una telecamera intraorale per poter visualizzare direttamente su schermi ad alta definizione tutti i problemi dentali del paziente e coinvolgerlo in spiegazioni più semplici e chiare delle terapie necessarie.
- Dal 2005 utilizzo un sistema di microscopia ottica volto a poter vedere meglio e quindi a svolgere tutte le terapie con particolare precisione e accuratezza.
- Dal 2007 un software gestionale dedicato ci consente di gestire tutte le informazioni di ogni singolo paziente con particolare precisione dalla cartella clinica, alla gestione amministrativa passando per l'archiviazione delle immagini radiografiche e fotografiche. Ritrovando sempre qualsiasi informazione anche a distanza di molto tempo.
- Dal 2008 ci dotiamo di una nuova apparecchiatura radiografica ad alta frequenza che migliora la qualità delle immagini radiografiche abbattendo ulteriormente le già basse radiazioni assorbite dal paziente.
- Dal 2009 un sistema di disinfezione automatizzato delle condutture delle poltrone odontoiatriche ci consente di alzare al massimo il livello di igiene, disinfezione e sterilizzazione a garanzia e tutela del paziente.
- Dal 2012 si introduce nell'attività quotidiana la tecnica della Analgesia con Protossido d'azoto (la mascherina) e si appassiona all'Odontoiatria Infantile (pediatrica)
- Dal 2013 la tecnologia del laser a diodi entra come ausilio e potenziamento nel quotidiano delle terapie
- Dal 2016 siamo in grado di rendere i vostri denti più bianchi grazie ad un modernissimo sistema di sbiancamento foto attivato.