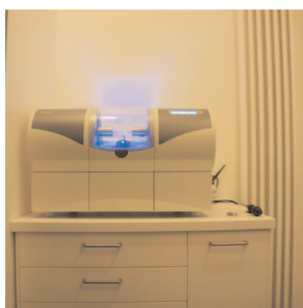


Quando la felicità comincia dal sorriso

Redesign Dental Clinic, diretta dalla dottoressa Maria Grazia Gualano, è un centro ad altissima tecnologia sia per quanto riguarda le cure odontoiatriche, sia per quanto riguarda l'estetica della bocca

Ridisegnare il sorriso, perché la felicità si manifesta proprio con un bel sorriso, è la "missione" di Redesign Dental Clinic, il nuovo Studio aperto in Viale San Michele Del Carso, 22 a Milano. Diretta dalla dottoressa Maria Grazia Gualano (nella foto in alto a destra), è un centro ad altissima tecnologia sia per quanto riguarda le cure odontoiatriche, sia per quanto riguarda l'estetica del terzo inferiore del viso, labbra e dintorni, per intendersi.

Come funziona? Il metodo, definito "chairside", si avvale di tecnologia Cad/Cam 3D in grado di riprendere le parti di denti da sostituire e riprogettarle in tre dimensioni. Una volta definita, l'immagine virtuale del manufatto viene trasmessa on line all'unità di molaggio che, dopo aver scel-

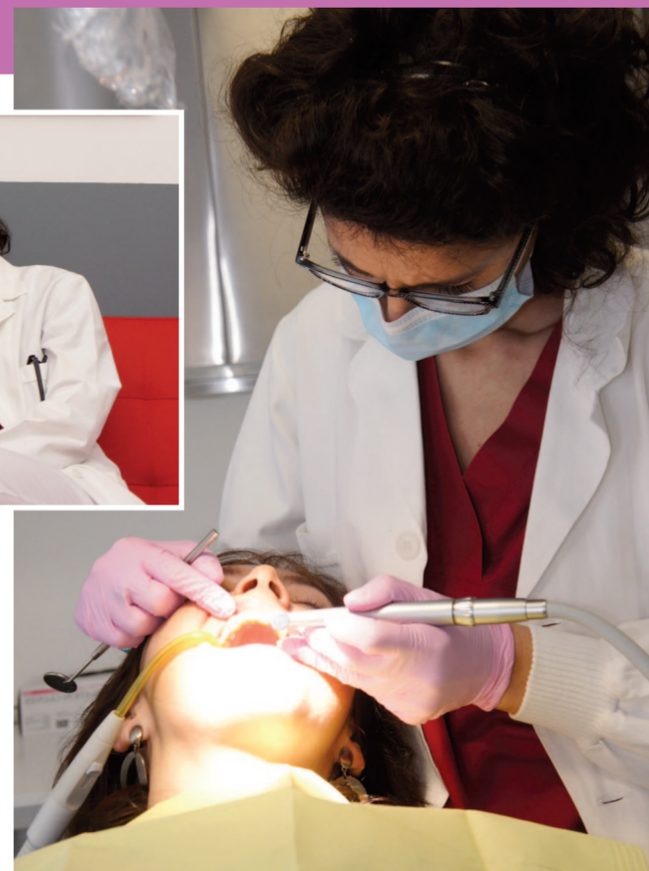


to il materiale più idoneo, ne esegue il fresaggio e molaggio ricavandolo, la maggior parte delle volte, da un blocco di ceramica. Il risultato è un nuovo dente, una nuova corona, nuove faccette, un ponte, immediatamente collocabili. Il paziente segue il processo passo dopo passo, grazie a un monitor sul quale viene visualizzata la progettazione delle protesi sino alla loro realizzazione nell'unità di molaggio. I tempi sono estremamente

ridotti poiché si elimina la fase dei provvisori unitamente al loro costo. Si passa alla prova e al miglioramento del design estetico. Una volta completate si trattano in superficie con pennellate di colore per esaltarne l'effetto naturale e si collocano nella posizione richiesta. Il risultato dal punto di vista estetico è più che soddisfacente.

Come detto, il Centro non si occupa solo di odontoiatria, ma anche di medicina esteti-

ca. Nel mirino labbra e rughe che possono rendere non perfetta la linea del sorriso. In questo caso si interviene ridisegnando i volumi persi a livello osseo e protesico. Si curano anche i tessuti molli che circoscrivono il sorriso. Per esempio, si può intervenire applicando faccette specifiche per "sostenere" il labbro superiore. Anche in questo caso, grazie a Cerec Cad/Cam si ottiene un'immagine tridimensionale con la quale è possibile verificare in anticipo il risultato dell'intervento. Inoltre, con l'aiuto dei filler e rivitalizzanti di ultima generazione, dalla composizione naturale e sicura, è possibile ritrovare i volumi persi in modo delicato e armonioso, in sintonia con il proprio volto. Il Centro di viale San Michele del Carso si occupa anche di



ortodonzia invisibile. Per riallineare i denti affollati, ha adottato un trattamento "trasparente" che ha finalmente eliminato l'antiestetico e odiato apparecchio ortodontico metallico. Questo metodo chiamato Invisalign® è composto di una serie di aligner quasi invisibili e rimovibili che vengono sostituiti ogni due settimane da un nuovo set. Ciascun aligner è realizzato appositamente per i denti del paziente. I denti, settimana

dopo settimana, si allineano nella posizione definita dal dentista. Un programma virtuale 3D (software Clin-Check®) mostra gli spostamenti dei denti nel corso del trattamento. Questo permette di sapere in anticipo quale sarà il loro aspetto al termine delle cure.

Lo Studio offre una serie di promozioni a coloro che volessero sottoporsi a una visita di controllo, anche nel periodo natalizio.

Chirurgia dentale in 3D

Il successo è dato da una buona progettazione chirurgica dell'impianto che va di pari passo con quella protesica. L'estetica può essere programmata in fase progettuale, incrociando i dati di una radiografia 3D con il Cerec Cad/Cam (software protesico).

Per gli impianti dentali osteointegrati, Redesign Dental Clinic si avvale della Chirurgia 3D. Gli impianti sono progettati per fornire una base per la sostituzione dei denti mancanti. Grazie a questa nuova tecnica, il paziente riacquista la capacità di mangiare praticamente qualsiasi cosa, con la sicurezza che i denti appaiano naturali e che i contorni del viso conservino il proprio aspetto. Come funziona? Sono radici in titanio che vengono inserite chirurgicamente nell'osso mascellare. Questi ancoraggi metallici (la cui tollerabilità è garantita al 100%), agiscono come sostituti delle radici del dente e si legano all'osso del paziente, creando una solida base per protesi artificiali. In caso di perdita di uno o più denti, la collocazione degli impianti in questi siti aiuta inoltre a preservare la struttura del viso, poiché l'assenza di denti provoca nel tempo il deterioramento delle ossa che, prive di un sostegno, si ritirano. I progressi della tecnologia degli impianti dentali hanno reso possibile, in casi



selezionati, di estrarre radici e denti da sostituire e di inserire impianti nello stesso sito, in un'unica seduta. Questo è chiamato "posizionamento immediato". Inoltre, potrebbe essere possibile collocare corone provvisorie il giorno stesso in cui gli impianti vengono inseriti. La procedura, chiamata "carico immediato" può essere eseguita solo in casi selezionati. È facile comprendere che si tratta di soluzioni che migliorano la vita. Quando si perde uno o più denti, con essi si perde, in parte, anche la propria sicurezza. Gli

impianti dentali possono essere la chiave di svolta per una rinnovata fiducia e per una ritrovata serenità. Il successo è frutto di una buona progettazione chirurgica di impianto e protesi. L'estetica può essere programmata in fase progettuale, incrociando i dati di una radiografia 3D con il Cerec (software protesico). La diagnosi è sicura perché basata sulla precisione delle radiografie 3D e la progettazione protesica si adatta perfettamente ai tessuti molli, con un risultato estetico sicuro. A prova di sorriso.





Ridisegna il tuo sorriso.

Scegli CEREC CAD/CAM, la nuova rivoluzionaria tecnologia nelle protesi chairside in campo odontoiatrico, che passa dalla classica impronta al colpo di click del mouse. Acquisiamo l'immagine del dente, creiamo un manufatto virtuale e poi lo realizziamo grazie all'unità di molaggio, migliorandone il design estetico, fino a raggiungere perfettamente gli effetti naturali che vogliamo imitare.

Il risultato è sorprendente e tutto avviene sempre in un solo giorno.

•

Scegliamo CEREC perché:

- realizza lavori resistenti e precisi
- la sua lavorazione è efficiente grazie alla rapida fresatura
- i restauri sono miniminvasivi
- ha una grande valenza estetica
- utilizza una cementazione a elevata resistenza alle infiltrazioni
- l'operazione avviene in un solo giorno

Usiamo CEREC per:

- faccette
- ricostruzioni
- corone e corone parziali
- sovracostruzioni di impianti
- ponti

•

La felicità inizia dal sorriso.

Viale S. Michele del Carso 22, Milano - Tel. +39 02 943 953 86 - www.redesignclinic.com
Direttore Sanitario Dott.ssa Maria Grazia Gualano