

DENTISTA



DOTT, CIRIACO DI PIETRO

Responsabile presso lo Studio Odontoiatrico Colonna di Roma

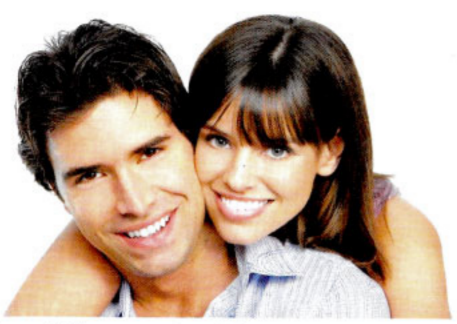
IL SORRISO È LO SPECCHIO DELL'ANIMA

DA SEMPRE L'ESTETICA, SPECIE QUELLA DENTALE, RIVESTE UN RUO-LO DI PRIMARIA IMPORTANZA NELLE RELAZIONI SOCIALI. SOLO UN BEL SORRISO È IN GRADO DI CATTURARE L'ATTENZIONE DEL NOSTRO INTERLOCUTORE, DIVENENDO L'ELEMENTO DOMINANTE PER UN CORPO CURATO E ATTRAENTE. AVERE DENTI BIANCHI, SPLENDENTI E REGOLARI AUMENTA, IN MODO CONSIDEREVOLE, LA NOSTRA FIDUCIA



hi ha denti belli sorride più volentieri di chi ha denti non curati, dall'aspetto non piacevole. In questo contesto si inserisce l'odontoiatria estetica, l'unica in grado di assicurare, in modo dolce e duraturo, un miglioramento estetico del sorriso, che si manifesta nel cambiamento del colore, della forma e della posizione dei denti. Le faccette dentali, o veneers, sono in grado di assicurare tutto ciò. Si tratta di sottili lamine di uno spessore che varia tra i 0,3 e i 0,7 mm, in composito o in ceramica, cementate sulla parete esterna dei denti, quella a contatto con le labbra. L'applicazione
delle faccette è indicata principalmente nel
trattamento estetico del sorriso, ma il loro
campo di applicazione è spesso orientato
anche alla correzione di difetti strutturali. Il
tipo di materiale impiegato nella realizzazione delle veneers viene scelto in base alle
richieste estetiche del paziente e al risultato

che si desidera ottenere. La ceramica è da preferirsi al composito in termini di resistenza e lucentezza. Le faccette sono indicate nel ripristino di denti scheggiati o parzialmente fratturati; in caso di discromie, difficilmente risolvibili con le tecniche di sbiancamento professionale; per chiudere i diastemi, ovvero gli spazi aumentati tra i denti; per corregere denti con anomalie di forma, posizione, usura e imperfezioni dello smalto. Normalmente l'applicazione SEGNI DI INVECCHIAMENTO E INESTETISMI DELLE LABBRA POSSONO ESSERE CORRETTI MEDIANTE TRATTAMENTI DI MEDICINA ESTETICA. I FILLERS SONO TRA I TRATTAMENTI PIÙ DIFFUSI NELLA MEDICINA ESTETICA E CONSENTONO DI MODIFICARE E MIGLIORARE IL VOLUME E LA FORMA DELLE LABBRA. L'ACIDO IALURONICO È LA SOSTANZA MAGGIORMENTE UTILIZZATA ED È QUELLA CHE CONFERISCE MAGGIORE DEFINIZIONE, VOLUME E NATURALEZZA ALLE LABBRA



delle faccette richiede una preparazione confinata allo smalto dentale, in modo tale da poter contenere, previa cementazione,





la faccetta. Tutto ciò ha un costo biologico in termini di sacrificio di parte dello smalto superficiale. Attualmente esistono delle tecniche innovative che prevedono l'utilizzo di un tipo di faccette denominate "additive". Si tratta di faccette in

ceramica, sottili quanto una lente a contatto,
cementate direttamente
sulla superficie di ogni
singolo dente, senza
"rovinare" quest'ultima.

Il materiale utilizzato e
lo spessore ridotto, determinano un risultato altamente estetico in termini di
naturalezza e confort per il
paziente, dal momento che
la faccetta si adatta alla perfezione alla dentatura senza
essere assolutamente percepi-

ta. L'integrità delle faccette è garantita per molti anni e vanno scrupolosamente curate attraverso le normali manovre di igiene orale. I denti con le faccette richiedono controlli periodici ogni sei mesi per verificarne eventuali lesioni o alterazioni.

PER SBIANCARE I DENTI CI SONO TECNICHE PROFESSIONALI E SISTEMI "FAI DA TE"

eccessiva richiesta in campo cosmetico ha interessato anche il settore odontoiatrico, con conseguente aumento della domanda che riguarda lo sbiancamento dentale. Questa tecnica consiste nel riportare i denti alla loro colorazione naturale, dal momento che, nel tempo, lo smalto perde la sua brillantezza naturale assorbendo i pigmenti contenuti nei cibi e nelle bevande, o in seguito ad abitudini viziate, quali il fumo. Per "sbiancare" i denti esistono tecniche professionali e sistemi "fai da te". Le tecniche professionali sono da preferirsi a quelle "fai da te", in quanto le prime assicurano una garanzia del risultato finale, evitando così effetti indesiderati quali sensibilità e

I prodotti sbiancanti maggiormente utilizzati sono a base di perossido di idrogeno al 35 - 38% e l'azione del perossido viene potenziata da fonti luminose quali Led, Laser, ecc. Quando il perossido si attiva viene liberato ossigeno; quest'ultimo pene-

tra nella struttura del dente, si innesca una reazione chimica e le macchie vengono dissolte. Al fine di mantenere il risultato ottenuto è importante evitare o ridurre il fumo e alcuni tipi di cibi e bevande, fermo restando che la corretta igiene orale è sempre la forma migliore di prevenzione contro le macchie.