



Special Edition

OPUSCOLO RISERVATO A:
Sig./ra

RITAGLIA E PRESENTA QUESTO
TAGLIANDO AL NOSTRO STAFF
PER AVERE ACCESSO AD UNA
VISITA SPECIALISTICA ED UNA
CONSULENZA **GRATUITA** CON
UN PROFESSIONISTA DEL TEAM
DENTAL DAY MEDICAL.



Dossier

Odontoiatria

a cura del team di professionisti Dental Day

La corretta informazione sulla tua salute dentale direttamente dal tuo dentista...



IN QUESTO NUMERO:

SBIANCAMENTO DENTALE
E' un trattamento sicuro?

APPARECCHIO INVISIBILE
Domande frequenti

L'IMPLANTOLOGIA MODERNA
Implantologia guidata - Carico immediato

S.O.S. GENGIVE
Curare la piorrea è possibile?

PROTESI AD ALTATECNOLOGIA
Protesi metal-free dall'estetica eccellente

IL SISTEMA ORAL BIO DENT
Implantologia senza limiti di osso

10 REGOLE PER AVERE DENTI SANI E BELLI

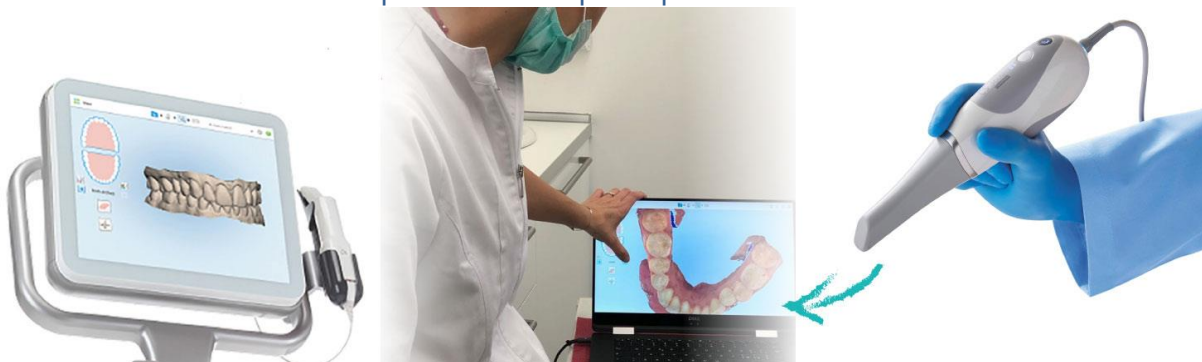
Opuscolo omaggiato da:

che avendo usufruito con piena soddisfazione dei servizi **Dental Day Medical** è felice di raccomandare questa struttura come punto di riferimento per cure dentistiche di qualità.



DENTAL DAY® è un ambulatorio dentistico di moderna concezione.

Siamo fortemente orientati al futuro e all'innovazione, utilizziamo protocolli e tecnologie all'avanguardia per garantire ai nostri pazienti trattamenti ad alto profilo qualitativo. Siamo orgogliosi di avere recentemente introdotto una nuova piattaforma digitale, lo scanner **intraorale**, una tecnologia di ultima generazione con cui abbiamo quasi totalmente eliminato l'utilizzo di sgradevoli e ingombranti **paste da impronta** per riabilitazioni protesiche, trattamenti ortodontici e riabilitazioni complesse come implantoprosesi.



*Da oggi per i nostri pazienti l' **impronta dentale** non sarà più un problema!*



Il team Dental Day Medical è in grado di impiegare trattamenti clinici e dispositivi protesico-dentali di ogni genere e complessità e di poter soddisfare le più esigenti richieste in campo odontoiatrico e protesico.

Tutti i trattamenti vengono rigorosamente eseguite in conformità alle normative vigenti in materia.

Dental Day Medical... La migliore garanzia per la vostra salute e il vostro sorriso.

Vieni a trovarci su:
dentalday.it

SBIANCAMENTO DENTALE

E' un trattamento sicuro?

A cura del Dr. Agostino D' Amico odontoiatra Dental Day

Lo **sbiancamento dentale** è una procedura odontoiatrica che permette di migliorare il colore dei denti, rendendoli più bianchi. A questo primo tipo di sbiancamento, cosiddetto "cosmetico", si affiancano altri tipi di sbiancamenti utili per risolvere discromie dentali, anche severe, dovute a patologie sistemiche (*per esempiola fluorosi, disordini ematici, etc*) oppure agli esiti di terapie con alcuni tipi di antibiotici (ad esempio, le tetraciline).

I prodotti che vengono utilizzati a tal fine contengono principalmente perossido di idrogeno e perossido di carbammide, impiegati in varie concentrazioni a seconda della tecnica che si intende utilizzare e delle esigenze del paziente.

Lo sbiancamento funziona grazie alla liberazione di ossigeno da parte del perossido di idrogeno o di carbammide nel momento in cui viene posto a contatto con i denti. Queste molecole di ossigeno vanno a disgregare le molecole dei pigmenti responsabili della discromia, e dunque rendendole non più visibili.

Lo sbiancamento dentale agisce solo sui denti naturali, non agisce su corone protesiche, otturazioni o qualsiasi altro materiale da restauro presente nel cavo orale. Dopo il trattamento sbiancante, eventuali corone protesiche od otturazioni potranno essere maggiormente visibili in quanto non più adeguate al nuovo colore raggiunto dai denti naturali. In tal caso potranno essere sostituite con altre dello stesso colore dei denti sbiancati.



PRIMA...

DOPO IL TRATTAMENTO



Con lo sbiancamento effettuato in ambulatorio, direttamente dal **dentista** o dall' **igienista dentale**, si possono sbiancare sia i denti vitali che i denti devitalizzati.

La tecnica che si esegue in ambulatorio prevede l'applicazione sui denti di perossido di idrogeno ad alta concentrazione (circa 40%) per circa 15 minuti, da ripetere 2 o 3 volte a distanza di una settimana.

Questa tecnica può essere associata all'uso di lampade o laser che vanno a coadiuvare l'azione del gel.



Trattamento in corso eseguito con lampada a LED

Può verificarsi a volte una temporanea infiammazione delle gengive dovuta al contatto con l'agente sbiancante (ustione chimica), la sensazione che si può provare è simile al bruciore e le zone interessate possono anche apparire biancastre.

La cosa non deve assolutamente preoccupare, si risolverà spontaneamente in poche ore.

Lo **sbiancamento dentale** professionale attualmente è una pratica sicura per i pazienti, che non altera o rovina lo smalto dei denti ed inoltre permette una predicibilità di risultato molto elevata. Perché avvenga tutto ciò ovviamente è necessaria una visita accurata da parte del dentista e l'uso di prodotti certificati. Nonostante ciò, i possibili effetti collaterali che si possono presentare sono **ipersensibilità dentinale** e lievi ustioni chimiche delle gengive.



L'effetto collaterale più comune è l'ipersensibilità dei denti soprattutto agli stimoli termici freddi. Tale sensibilità, che può essere più o meno lieve, è assolutamente reversibile nel giro di poche ore oppure, in pochissimi casi, nel giro di qualche giorno. Un altro comune effetto è quello di percepire sui denti delle "scossette", estremamente brevi. Un blando analgesico è d'aiuto in questi casi qualora non si voglia sopportare tale piccolo inconveniente, normale e che si risolve entro mezza giornata circa. La sensibilità dovuta allo sbiancamento dentale può essere attenuata con l'applicazione topica di fluoro o di nitrato di potassio (i principi attivi dei desensibilizzanti che possono essere forniti dal dentista), utilizzando dentifrici desensibilizzanti ed evitando di assumere:

- **cibi troppo caldi o troppo freddi;**
- **cibi o bevande ipertoniche (per esempio bibite molto zuccherate);**
- **cibi o bevande eccessivamente acidi (bibite gasate, succhi di frutta, yogurt ecc).**

RACCOMANDAZIONI:

Durante il trattamento sarebbe opportuno evitare l'assunzione di cibi e bevande pigmentanti:

- tè, caffè ecc;
- fumo (sigarette, pipa), tabacco da masticare;
- bevande e bibite colorate come coca-cola, vino, cocktail ecc;
- salse e sughi;
- verdure come carciofi, carote, pomodori ecc;
- frutta come fragole, frutti di bosco, marmellate ecc;
- caramelle colorate, liquirizia;
- collutori.



**Tariffa dedicata ai possessori DENTAL DAY CARD:
Igiene professionale + sbiancamento dentale (unica seduta) a soli €. 97
(APPLICAZIONE BRILLANTINO OMAGGIO)**

APPARECCHIO INVISIBILE *L'alternativa trasparente in ortodonzia...*

A cura del Dott. Claudio Santi, odontoiatra, specialista in ortognatodonzia consulente DENTAL DAY



Che cos'è? E' un metodo praticamente invisibile per riallineare i denti e ottenere il sorriso che hai sempre desiderato. Con l'uso di un'avanzata tecnologia computerizzata di immagini 3D, viene visualizzato il piano di trattamento completo basato sulla prescrizione del medico, dalla posizione iniziale dei denti sino alla posizione finale desiderata. In seguito, una serie di **aligner** (mascherine) trasparenti viene realizzata su misura ed esclusivamente per i tuoi denti, in modo da farli spostare lentamente. Ciascun aligner viene utilizzato per circa 2 settimane prima di essere sostituito dalla serie successiva, finché non si raggiunge la posizione finale stabilita.

Quali sono i vantaggi di questi trattamenti? Gli aligner sono trasparenti. Nessuno noterà che stai utilizzando questo "apparecchio" praticamente invisibile e il dispositivo si adeguerà perfettamente al tuo stile di vita e alle interazioni quotidiane con gli altri. Gli aligner sono rimovibili. A differenza degli apparecchi metallici fissi, avrai la possibilità di mangiare e bere ciò che desideri durante il trattamento togliendo semplicemente gli aligner. Inoltre potrai rimuovere gli aligner per lavarti i denti e passare il filo interdentale, come faresti di solito per rinfrescare l'alito e mantenere una buona igiene orale. Gli aligner sono comodi. **Diversamente dagli apparecchi tradizionali fissi non esistono attacchi o fili metallici.** Inoltre, nella maggior parte dei casi, questo si traduce in meno tempo trascorso dal dentista per eventuali aggiustamenti. Questa procedura ti consente di vedere i risultati virtuali e il piano di trattamento anche prima di iniziare, in modo da conoscere in anticipo che aspetto dovrebbero avere i denti allineati al termine del trattamento. Grazie all'uso della tecnologia computerizzata delle immagini 3D questo sistema può essere utilizzato per trattare quasi tutti i pazienti che desiderano riallineare i denti.

Un software esclusivo consente ai pazienti di vedere i risultati del trattamento dall'inizio alla fine, ancora prima di iniziare.

Di che cosa sono fatti gli aligner e che aspetto hanno? Gli aligner, praticamente invisibili, sono realizzati in un materiale termoplastico per uso medico molto resistente e sono prodotti appositamente per questo tipo di sistema di trattamento. Gli aligner sono realizzati su misura per te e si adattano perfettamente alla tua bocca. Alcuni ortodontisti li hanno definiti le "lenti a contatto per i denti".

Qual è l'età minima per cominciare un trattamento? Si possono trattare le malocclusioni della maggior parte degli adulti e adolescenti che desiderano migliorare il proprio sorriso. Un consulto specialistico potrà chiarire tutti gli aspetti relativi alla possibilità di utilizzare questo trattamento con successo a qualsiasi età.

Dopo aver terminato il trattamento, è necessario utilizzare una mascherina di ancoraggio? L'uso di un dispositivo di contenzione è una fase fondamentale dopo qualsiasi trattamento ortodontico, perché consente di mantenere i denti stabili nelle loro nuove posizioni. Se desideri che i tuoi denti rimangano nella posizione ideale per il resto della vita, è opportuno utilizzare una contenzione. In molti casi l'ultimo aligner utilizzato potrà essere la tua contenzione temporanea, fino a quando non viene definita l'opzione di contenzione più adatta a te. Il tuo dentista potrà informarti sulle soluzioni di contenzione a lungo termine disponibili.

Devo evitare alcuni alimenti durante il trattamento?

No, durante il trattamento puoi mangiare tutto quello che vuoi perché per mangiare e bere puoi togliere gli aligner.

In questo modo non devi rinunciare a nessuno dei tuoi piatti o dei tuoi spuntini preferiti. Per mantenere una corretta igiene orale è importante usare lo spazzolino e il filo interdentale dopo ogni pasto e prima di indossare nuovamente gli aligner.



Quando devo indossare gli aligner?

Gli aligner vanno indossati sempre tranne quando mangi, ti lavi i denti o passi il filo interdentale.

Gli allineatori condizionano il mio modo di parlare? La stragrande maggioranza dei pazienti non ha lamentato alcun effetto sul modo di parlare. Tuttavia, come per i tradizionali apparecchi ortodontici, esiste un periodo iniziale di adattamento dovuto alla presenza di un nuovo elemento nella bocca.

Il trattamento è doloroso? All'inizio di ogni nuova fase del trattamento indossando un nuovo aligner, alcuni pazienti potrebbero provare per qualche giorno un leggero, temporaneo disagio. Ciò è del tutto normale e solitamente viene descritto come una sensazione di pressione. È la dimostrazione che gli aligner stanno funzionando spostando i tuoi denti progressivamente per raggiungere il risultato desiderato. Tale disagio scompare normalmente nel giro di un paio di giorni.

Quanto dura il trattamento? La durata complessiva del trattamento dipende dalla complessità del caso e generalmente è uguale a quella dei tradizionali apparecchi ortodontici. Di solito il trattamento può durare da 9 a 18 mesi. Durante la visita, il tuo dentista o ortodontista potrà fornirti indicazioni più precise.

Quanto costa questo trattamento? Come avviene per altri tipi di trattamenti ortodontici il costo di questa procedura dipende dalla complessità del tuo caso e dall'andamento della cura, ma il costo è generalmente paragonabile agli apparecchi tradizionali. Le tariffe del trattamento sono stabilite dal dentista che lo esegue e i costi variano approssimativamente tra i 5000 e i 6000 Euro.

Tariffa possessori DENTAL DAY CARD:

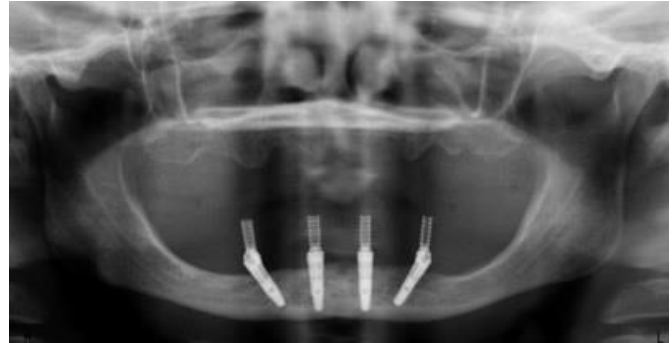
**TRATTAMENTO ORTODONTICO COMPLETO
A partire da € 3.800 (tutto incluso)**

IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA

Massima sicurezza minimo dolore

A cura del Dr. Francesco Leo specialista in implantologia e chirurgia orale presso DENTAL DAY

L'implantologia consiste nell'inserimento chirurgico di una o più radici in titanio (impianti o viti endosse) che fanno da supporto ad uno o più denti protesici e rappresenta ormai la prima scelta per il ripristino morfologico e funzionale di varie problematiche legate alla masticazione e all'estetica.



Per tutti quei pazienti che non hanno particolari controindicazioni alla chirurgia in genere, l'implantologia è un validissimo aiuto non solo alla risoluzione del problema funzionale-masticatorio, che la mancanza di uno o più denti può comportare, ma anche di tutti quei problemi psicologici che ne conseguono.

Basti pensare che l'implantologia può rendere liberi dalle protesi mobili; niente più dentiere, niente più adesivi e collanti, niente più bicchieri colmi di disinfettanti. Gli impianti ancorati all'interno dell'osso rendono la protesi stabile e sicura e nello stesso tempo riducono notevolmente il "riassorbimento osseo" tipico del paziente edentulo. La protesi non avrà più bisogno del palato ed il paziente riscoprirà i sapori del cibo.

Oggi esiste una nuova tecnica chirurgica al servizio del medico e del paziente che rende la chirurgia implantare ancor meno traumatica e più sicura: L'IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA.

A differenza delle metodiche consuete di inserimento degli impianti che prevedono incisione della gengiva, apertura del lembo ed esposizione dell'osso, inserimento della vite, punti di sutura, con le conseguenti manifestazioni di dolore, gonfiore che ne derivano, l'implantologia guidata consente l'inserimento degli impianti con la massima sicurezza e il minimo dolore post-intervento per il paziente.

Al paziente che necessita di riabilitazione implanto-protesica viene costruita dal laboratorio odontotecnico una mascherina diagnostica (fig.1), ossia una sorta di bite trasparente. La mascherina riproduce la morfologia dei denti mancanti, simulando la futura protesi. A questa mascherina verrà poi assemblata una forchettina -universal stent- (fig.2).



Il paziente posizionata in bocca mascherina e forchettina si sottoporrà ad indagine radiologica 3D (TAC o CONE BEAM), esame fondamentale per una reale conoscenza della situazione clinica ed anatomica (fig.3).



Si tratta di immagini di estrema precisione in grandezza naturale (scala 1:1). Al termine dell'esame il paziente riceverà, oltre alle solite lastre, un cd che consegnerà al dentista. Quest'ultimo, tramite un software di simulazione implantare, rielaborerà i dati tac e procederà ad una corretta diagnosi e pianificazione del caso (fig.4).

Il chirurgo avrà, quindi, la possibilità di conoscere la reale situazione clinica del paziente e le eventuali difficoltà del caso ancor prima dell'intervento. Egli potrà grazie alla mascherina di progettazione inserire gli impianti proprio lì dove la protesi lo richiede (fig. 5).



La chirurgia può in questi casi diventare addirittura protesicamente guidata e ciò può consentire di realizzare la protesi perfino prima dell'intervento e inserirla direttamente subito dopo lo stesso consentendo al paziente così di avere immediatamente i denti (**PROTESI PRECOSTRUITA**). Una volta terminato, il progetto chirurgico insieme alla mascherina radiologica, alla forchettina e ai modelli del paziente, viene inviato al laboratorio autorizzato dove la mascherina radiologica verrà trasformata in chirurgica. La mascherina viene forata nella corretta posizione (posizione progettuale), con il corretto angolo e la corretta profondità per l'installazione di tubi guida (boccole), attraverso i quali la fresa dell'implantologo sarà guidata (fig.6). A questo punto tutto è pronto, ed una volta verificata la congruità della dima chirurgica (mascherina forata), e sottoposto il paziente ad anestesia locale, l'intervento chirurgico vero e proprio può aver inizio (fig.7).



La dima viene fissata in bocca al paziente e nel giro di pochi minuti gli impianti si inseriscono secondo progetto, senza tagli né punti e con scarsissimo sanguinamento. La fresa del chirurgo è meccanicamente obbligata ad andare nella direzione e alla profondità prefissata (fig. 5). Tutto ciò come già accennato si tramuterà in un post-operatorio meno doloroso per il paziente, per effetto di una minore reazione edemigena ed infiammatoria a carico tessuti scarsamente traumatizzati. L'implantologia computer-assistita rappresenta un'evoluzione di grande beneficio per il paziente e per il chirurgo che potrà garantire risultati di indiscutibile qualità e dovrebbe, quindi, essere la tecnica chirurgica di prima scelta in tutti quei casi in cui la situazione clinica del paziente non presenta particolari difetti ossei...

I principali vantaggi dell'implantologia computer guidata sono:

- 1) *La minore invasività di questo tipo d'intervento rispetto a quello che si realizza nell'implantologia classica dove, invece che un foro guidato, si pratica taglio, scollamento e sutura delle gengive, con conseguenti edemi ed ematomi.*
- 2) *Tempi operatori brevi, grazie all'approfondito studio fatto al computer ed alla precisione della mascherina chirurgica.*
- 3) *Il breve intervallo di tempo tra chirurgia e posizionamento protesi. In alcuni casi è possibile addirittura applicare la protesi subito dopo l'intervento.*
(PROTESI PRECOSTRUITA)

IMPORTANTE!

Prima di decidere se un soggetto sia adatto o meno ad un trattamento implantare è necessario effettuare un accurato studio preoperatorio che consiste in anamnesi prossima e remota approfondite, un esame obiettivo attento ed una serie di indagini radiografiche. Tutto ciò allo scopo di escludere la presenza di controindicazioni al trattamento. La decisione di optare per questo tipo di tecnica chirurgica comunque spetta al medico chirurgo odontoiatra esperto in implantologia guidata, l'unico in grado di valutare obiettivamente e con cognizione di causa la situazione individuale del paziente, soprattutto in funzione della sua condizione clinica generale e delle caratteristiche locali delle sue ossa mascellari.



MASSIMA ESTETICA CON L'IMPLANTOLOGIA

Cos'è il carico immediato? In cosa consiste?

A cura del Dr. Ubaldo DESIATO consulente in implantologia e chirurgia orale presso DENTAL DAY

CARICO IMMEDIATO...

Addio protesi mobili e dentiere fissate con adesivi e collanti!

Grazie alle nuove tecniche chirurgiche oggi è possibile riavere una dentatura fissa **in sole 72 ore!**

L'implantologia a carico immediato consente di impiantare, in sostituzione delle radici dei denti, dei pilastri avvitati in Titanio puro sui quali viene avvitata una nuova protesi fissa con un'estetica e funzionalità assolutamente paragonabile ai denti naturali.

Tutto questo in soli 3 giorni!



L'immagine in alto illustra una riabilitazione protesica di un'intera arcata superiore completa fissata su 4 impianti (all on four).
In basso: immagine componentistica implantare.



L'implantologia a carico immediato è una moderna tecnica chirurgica tesa alla sostituzione di elementi dentali ormai perduti (a causa dell'azione degenerativa di una malattia, di un trauma subito o semplicemente dell'avanzato stato di età del paziente) mediante l'applicazione nel cavo orale di dispositivi avvitati (impianti) su cui viene realizzata una protesi generalmente fissa che sostituisce i denti naturali.

Dottore, cosa sono gli impianti e a cosa servono in un intervento di implantologia a carico immediato?

In Implantologia quando si parla di impianti ci si riferisce a dei dispositivi, con forma coniche o a vite, da inserire all'interno delle ossa mascellari o mandibolari del paziente. Questi oggetti rappresentano il punto di aggancio della protesi all'interno del cavo orale, e soprattutto da loro dipende la stabilità del congegno protesico. Ora, questi dispositivi devono necessariamente legare in modo innocuo, non nocivo con l'organismo.

Con il carico immediato la protesi può essere montata subito, il tempo di intervento viene drasticamente dimezzato, il medico svolge operazioni più sicure e il paziente vede risolversi in poco tempo problemi anche gravi di edentulismo.



Generalmente è possibile con questa tecnica applicare la protesi entro 72 ore dall'intervento di inserimento degli impianti?

Certamente sì. Gli impianti dentali servono a risolvere problemi di edentulismo totale o parziale. Gli impianti vanno inseriti chirurgicamente all'interno delle ossa mascellari o mandibolari del paziente, e fungono da punto di aggancio per le protesi fisse o mobili che andranno a sostituire gli elementi dentali ormai perduti.

Ne riviene che la stabilità e la funzionalità di queste protesi dipende soprattutto dal buon inserimento degli impianti dentali.

Le protesi sono necessarie per il ripristino delle normali funzioni del cavo orale, che oltre alla funzione masticatoria, comprende anche funzioni di tipo fonetico, respiratorio e digestivo. Si pensi per esempio all'impossibilità per le persone "sdentate" di pronunciare nel giusto modo alcune vocali o sillabe, o di respirare con la bocca in modo corretto, o all'affaticamento del loro stomaco nel digerire cibi non masticati nel giusto modo.

L'applicazione di una protesi è l'unico sistema reale in grado di fornire una cura a queste disfunzioni e con questa tecnica chirurgica possiamo protesizzare il paziente a distanza di poche ore dall'inserimento degli impianti ma è necessario prima preparare opportunamente le ossa mascellari o mandibolari del paziente per applicare gli impianti. Esistono varie metodologie di applicazione, dipendenti dal caso clinico riscontrato. Il medico solitamente si serve di una dima, creata appositamente in laboratorio, che lo guida nell'intervento indicando i punti esatti dove effettuare il foro nell'osso. Il materiale di fabbricazione più adatto per gli impianti è il titanio, particolare metallo dotato di notevoli proprietà osteointegrative e biocompatibili.

Grazie all'uso del titanio si scongiura l'attivazione di quei sistemi di autodifesa dell'organismo, come le infezioni, le infiammazioni o il rigetto. Il nostro corpo infatti non tollera sempre gli oggetti estranei inseriti al suo interno. Il titanio, grazie alle suddette proprietà, crea un legame quasi naturale con mucose ed ossa. Grazie a questa scoperta si è potuto creare protocolli di intervento davvero innovativi rispetto al passato. Con l'**Implantologia a carico immediato il dentista può inserire gli impianti ed applicare le protesi nell'arco di un'unica operazione chirurgica.** In passato, con protocolli come quelli dell'implantologia tradizionale a carico differito, era necessario attendere un periodo di tre - sei mesi tra le due attività, proprio per monitorare il livello di osteointegrazione tra cavo orale e impianto.

Dal carico immediato è stato "facile" sviluppare ancora di più le tecniche possibili, arrivando fino all' **All on four** (FOTO ACCANTO), tramite la quale ogni tipo di protesi viene agganciata su soli quattro punti di appoggio. Questi sviluppi non sarebbero stati possibili però senza l'ausilio delle moderne tecnologie, messe al servizio della Scienza.





Questi pazienti grazie all'implantologia a carico immediato hanno finalmente ritrovato il sorriso in pochi giorni senza complicanze e particolari traumi dovuti a eccessivo dolore...



Grazie all'implantologia a carico immediato anche tu puoi tornare a sorridere definitivamente e in pochissimo tempo! I professionisti del Network sono lieti di riceverla presso uno dei nostri centri odontoiatrici e valutare il suo caso nei minimi dettagli per consentirle di beneficiare di questa tecnica chirurgica.

Tariffa possessori DENTAL DAY CARD:

4 impianti + protesi avvitata completa da € 4.900* (tutto incluso)

* Incluso nell'offerta la possibilità di soggiorno per 3 giorni presso strutture ricettive convenzionate partner.

S.O.S. GENGIVE *Curare la piorrea si può?*

A cura del Dr. Eugenio De Pace -Odontoiatria e protesi Dentaria consulente presso DENTAL DAY



La malattia parodontale, un tempo definita **piorrea**, porta il soggetto che ne è affetto ad una perdita precoce e progressiva dei denti poichè i tessuti e l'osso alveolare vengono distrutti con retrazione gengivale che determina la vista di denti apparentemente più lunghi. I progressi in questo campo permettono comunque di combattere la malattia una volta insorta rimuovendo i batteri e riportando la salute non solo ai denti colpiti, ma a tutto il tessuto di sostegno.

E' dunque possibile recuperare denti compromessi apparentemente non più utilizzabili attraverso le nuove metodiche chirurgiche che consentono di portare alla guarigione la malattia parodontale con la scomparsa delle tasche e la rigenerazione dell'attacco epiteliale, ma anche di recuperare gran parte di tessuto osseo riassorbito a causa della malattia. Ovvio che la motivazione del paziente è sempre necessaria, associata a volontà e anche a un pò di sacrificio che però porta, sotto stretto controllo dello specialista, a risultati soddisfacenti.



INIZIO DELLA MANIFESTAZIONE - TESSUTI GRAVEMENTE COMPROMESSI



Trattamento chirurgico con materiale rigenerativo



Tariffa dedicata ai possessori
DENTAL DAY CARD:

**TRATTAMENTO RIGENERATIVO
(INTERA ARCATA)
da € 900 (tutto incluso)**

PROTESI METAL-FREE AD ALTA TECNOLOGIA...

La protesi dentale dall'estetica eccellente.

A cura: D.T. Esmeraldo Gesùè (odontotecnico & general manager Dental Day Medical)

Nonostante gli sforzi compiuti da molti ricercatori, odontoiatri e odontotecnici, molti insuccessi estetici "spengono" ancora il sorriso di molte persone. Tuttavia questi pazienti sembrano soddisfatti del lavoro che "portano" solamente perché incapaci di riconoscere e quindi ammettere i limiti e l'inadeguatezza del restauro dentale che gli è stato realizzato.

Questi pazienti fanno di tutto per abituarsi alla propria condizione estetico-funzionale rassegnandosi all'idea che nessuno mai al mondo avrebbe saputo e potuto fare meglio...

Esattamente all'opposto c'è un'altra categoria di pazienti che è disposta ad un estenuante ricerca pur di trovare chi sia veramente in grado di risolvere quel problema psico-fisico che li limita nella spontaneità, nel sorriso, diminuendone così l'autostima.

Benché sull'importanza dell'estetica si sia scritto e discusso molto, piccoli e grandi insuccessi continuano a verificarsi in molti studi e laboratori. Come mai? Che fare?

Per evitare ciò è necessario un reale interscambio di esperienze fra odontoiatra e odontotecnico.

Si dovrebbero prendere in considerazione innanzitutto i materiali che parteciperanno al successo del manufatto protesico, dimostrando la professionalità del team che garantirà così al paziente la sua assoluta soddisfazione.

A volte non è sufficiente applicare principi estetici e tecniche ormai ben conosciuti e consolidati per avere ottimi risultati nel restauro protesico.

E' sempre più importante per il tecnico considerare l'uso di materiali e le tecnologie che lo facilitino in questo compito. Le **tecnologie metal-free** oggi sono in grado di soddisfare le più esigenti richieste estetico-funzionali.

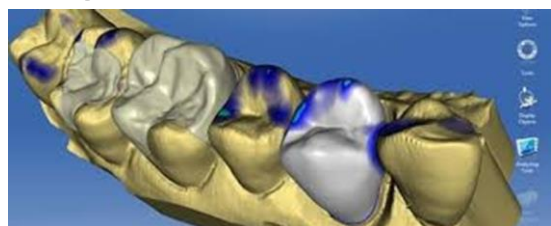
I MATERIALI METAL-FREE:

° allumina

° zirconio



progettazione con software cad-cam:



Ciò che un tempo sembrava impensabile è ormai una concreta e soddisfacente realtà quotidiana grazie a queste tecnologie che vantano un enorme quota di

successo: 99,95% per le corone, 99,00% per i ponti, e del 99,50% per intarsi e faccette.

Senza la struttura metallica che blocca il passaggio della luce (METAL-FREE) si impedisce così l'ingrignimento della gengiva intorno ai margini del restauro e si sviluppa la massima luminosità cromatica oltre ad un'elevata capacità di adattamento ai denti contigui. Vivacità e luminosità sono del tutto simili al dente naturale ed il risultato finale è veramente soddisfacente.

I materiali di questo tipo essendo costituiti per l'85% in peso di allumina o zirconio sinterizzati hanno un'elevata affidabilità, pertanto impossibile che eventuali microfessurazioni si possano diffondere all'interno della struttura come avviene nelle ceramiche tradizionali e questo comporta livelli di sicurezza veramente molto elevati.

*Spesso un bel sorriso nasconde un segreto: un restauro protesico perfetto ed invisibile che assomiglia così tanto ai denti naturali che nessuno se ne rende conto...
Oggi la tecnologia consente di realizzare ricostruzioni protesiche individuali che soddisfano i più rigidi requisiti di estetica e funzionalità, unica condizione?
Che vi decidiate per il trattamento consigliato...*



*Caso clinico di una giovane ragazza di 23 anni risolto con un restauro in ceramica **VITA IN CERAM** di ultima generazione ad alto profilo estetico.

**A cura dell' Odt. Esmeraldo Gesuè*

*Un restauro esteticamente riuscito e funzionalmente ineccepibile è il risultato di una salda collaborazione tra **odontotecnico** e **dentista** a favore del paziente.*

Grazie a questo connubio è possibile che i vostri denti mantengano la loro funzionalità ed il loro aspetto irradia armonia e fiducia in se stessi...



ORAL BIO DENT

Implantologia senza limiti di osso

Questo protocollo è frutto di una lunga ricerca e rielaborazione di questo metodo a cura del Dott. Roberto CAPELLO e l'Odt. Esmeraldo GESUE'

Questo importante protocollo chirurgico consente la realizzazione immediata di una dentatura fissa e stabile: **in un solo giorno** il paziente potrà sottoporsi ad un intervento di **implantologia sottoperiosteale** e impiantare una nuova dentatura anche in condizioni di totale assenza di osso.

ORALBIODENT è un metodo chirurgico che può finalmente restituire una masticazione ottimale e un nuovo sorriso a tutti quei pazienti che per mancanza di osso non hanno potuto sottoporsi a trattamenti di implantologia convenzionali e che magari hanno rinunciato al piacere di avere una dentatura salda e stabile.

Con il metodo **ORALBIODENT** finalmente anche i pazienti con scarsa presenza di osso possono sottoporsi a questo trattamento di implantologia dentale e tornare a sorridere. La metodica non prevede generalmente limiti di applicazione anche in pazienti con poca presenza di osso, pertanto si può ricorrere a questa tecnica come sicura ed efficace alternativa alla tradizionale implantologia che purtroppo ha il limite di non essere applicabile in presenza di porzioni di osso insufficienti.

In casi di assenza gravissima di osso questa è l'unica implantologia applicabile



**dispositivo individuale
in Titanio sottoperiosteale**

Il metodo **OralBioDent** è frutto di una lunga ricerca condotta sulle diverse applicazioni dell'**implantologia sottoperiosteale**. Questo protocollo implantare consiste nell'inserimento chirurgico di un **dispositivo individuale in Titanio** (figura accanto) che viene collocato e fissato sull'osso sottostante il periosteale (gengiva) e che costituisce una solida base per la stabilità e l'ancoraggio della protesi. Il **dispositivo individuale chirurgico sottoperiosteale** (figura in basso) viene realizzato tramite tecnologia computerizzata **CAD-CAM** sulla base di una **TAC/CONE-BEAM** attraverso la quale è possibile calcolare nei minimi dettagli e con altissima precisione tutte le porzioni di osso utili alla realizzazione del dispositivo in Titanio che verrà fissato sull'osso utilizzabile e che sosterrà la protesi dentale che verrà applicata nella stessa giornata.

Dopo l'esecuzione dell'intervento e il posizionamento del **dispositivo individuale in Titanio** (figura in alto) si procede a finalizzare il lavoro utilizzando i supporti impiantati come pilastri per la protesi. Il dispositivo individuale che è stato impiantato sull'osso non è più visibile in quanto è coperto dalla gengiva (**periosteale**). Perciò parliamo di **implantologia e chirurgia sottoperiosteale**.

Come si può notare dalla figura accanto gli unici dispositivi visibili sono i supporti su cui verrà fissata la nuova protesi che potrà essere collegata al supporto impiantare.



Il dispositivo protesico provvisorio viene fissato ai supporti impiantari (foto sopra) nella stessa giornata dopo intervento chirurgico e il paziente **sin da subito** può cominciare ad utilizzare la nuova dentatura e tornare a masticare in maniera ottimale grazie ad una protesi dentale salda e stabile.

Trascorsi almeno sei mesi dall'intervento e dalla guarigione completa dei tessuti è possibile sostituire la protesi provvisoria con una protesi definitiva in ceramica, zirconio o qualsiasi materiale in uso in odontoiatria protesica.

ORAL BIO DENT

Unico metodo di implantologia possibile in casi di gravi carenze di osso

10 REGOLE PER AVERE DENTI SANI E BELLI

Avere denti sani e belli è possibile! Si tratta di un risultato che si può conseguire attraverso l'applicazione di alcune regole molto importanti, alcune delle quali puntano essenzialmente sulla PREVENZIONE, che deve essere iniziata fin da piccoli. Tutto il resto è fatto dal perseguimento di una buona igiene orale, che va approntata quotidianamente. Inoltre è essenziale sottoporsi a deicontrolli medici specifici di tanto in tanto. Adottando dei comportamenti adeguati, possiamo riuscire a proteggere denti e gengive, per raggiungere non solo un obiettivo estetico, ma anche un legame stretto con la salute.

1) Igiene orale. L'igiene orale comporta un'attenzione quotidiana ai nostri denti. Il tutto è il risultato di un processo costituito da una serie di fattori determinanti, che vanno dalla scelta dello spazzolino al modo in cui lo stesso è utilizzato, dal ricorso al filo interdentale alla scelta del dentifricio e delcollutorio. E' bene ricordarsi che la parte più interessata dallo sfregamento dello spazzolino dovrebbe essere quella più vicina alla gengiva, perché è questo il punto in cui si accumulano maggiormente placca e tartaro. Inoltre non sono da trascurare le sedute di igiene professionale almeno ogni 4 o 6 mesi.

2) Prevenzione precoce. La prevenzione dei problemi ai denti deve iniziare fin da piccoli. Già in età scolare è opportuno insegnare ai bambini le tecniche fondamentali per l'igiene orale e basarsi su un controllo della placca. Il tutto prevede che i bambini siano indotti ad imparare le giuste strategie per lo spazzolamento, collocando lo spazzolino con un'inclinazione di 45 gradi rispetto alla superficie del dente. Sono indispensabili le valutazioni ortodontiche da parte degli esperti e di prevenzione dei difetti ossei o delle non corrette occlusioni.

3) Controllo delle gengive. Il controllo delle gengive deve essere effettuato con regolarità, in modo da intervenire tempestivamente in caso di anomalie. In particolare non si devono trascurare le visite specialistiche, se le gengive appaiono arrossate e sanguinanti. Soprattutto il sanguinamento delle gengive indica che si è in presenza di una parodontite, indipendentemente dalla frequenza o dall'entità del sanguinamento stesso.

4) Sigillature dei denti. Le sigillature dei denti che presentano solchi profondi dovrebbero avvenire in maniera tempestiva. Soltanto in questo modo si riesce a difendersi dalla carie. Quest'ultima presenta un'origine multifattoriale, con un processo infettivo che può essere causato da fattori interni, come riduzione della saliva e struttura dei denti, e da fattori esterni, come tabagismo e alimentazione scorretta.

5) Prevenzione e cura della parodontite. A volte si pensa che l'infezione parodontale possa essere prevenuta ricorrendo a degli impianti di titanio. Si tratta di un errore comune, in quanto i batteri possono colpire anche questi impianti. Per il trattamento del disturbo ci sono vari rimedi a seconda della sua gravità. Se la malattia non è in uno stadio avanzato, si può ricorrere agli antibiotici, altrimenti ci sono dei trattamenti chirurgici appositi.



6) Test di rischio. Nel corso della pubertà dovrebbe essere eseguito un test di rischio, in modo da valutare se ci sono dei fattori genetici importanti e determinanti nello sviluppo della parodontite. Da non dimenticare che questa, comunque, dipende da vari fattori di rischio, come l'uso di tabacco, l'evoluzione della gengivite, le cattive abitudini riguardo alla salute orale, l'abuso di sostanze. Anche l'uso di alcuni farmaci può influire.

7) Test microbiologico. Almeno una volta all'anno va eseguito un test microbiologico in caso di parodontite. Lo stesso esame deve essere fatto a guarigione avvenuta, per poter mettere in atto le strategie giuste per prevenire le recidive. D'altronde le complicazioni della parodontite possono essere gravi, giungendo anche alla perdita dei denti.

8) Controlli medici. Specialmente se si soffre di alcune malattie come il diabete, l'aterosclerosi e l'osteoporosi, non bisogna sottovalutare il ruolo che le tossine, entrate spesso in circolo, possono avere. E' bene, infatti, ricordare a questo proposito che ci sono diverse malattie sistemiche collegate alla parodontite. Ecco perché i controlli medici specifici non dovrebbero mai mancare.

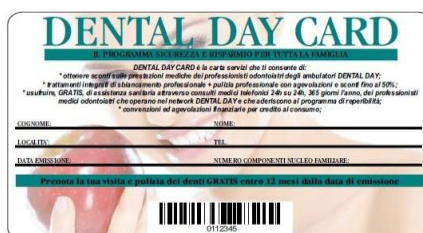
9) Visite dallo stomatologo.

Se si formano delle lesioni a carico della mucosa orale gengivale, è opportuno rivolgersi con tempestività ad uno stomatologo. Soltanto in questo modo si può effettuare, in fase precoce, una biopsia, per riuscire a scovare le lesioni in fase precancerosa. In questa maniera si agisce anche come atteggiamento di prevenzione contro il carcinoma orale.

10) Smettere di fumare. Smettere di fumare è essenziale per garantire non solo un buon aspetto estetico dei denti, ma anche per assicurare una buona salute dentale. Gli esperti raccomandano di limitare le sigarette a non più di 3 o 4 al giorno. In effetti, non bisogna dimenticare che, con il fumo, aumenta di molto (da 7 a 10 volte) il rischio di perdere i denti a causa della parodontite. Anche le terapie per curare i disturbi dei denti sono meno efficaci in caso di tabagismo.

DentalDay CARD

LA CARTA SERVIZI PER TUTTA LA FAMIGLIA CHE TI GARANTISCE VANTAGGI E AGEVOLAZIONI DAL TUO DENTISTA



La card servizi **DentalDay CARD** nasce dall'esigenza di creare un servizio concreto per aiutare singoli e famiglie a non rinunciare a cure di qualità a tariffe accessibili.

La crisi presente in Italia e in molti paesi della comunità Europea con un calo diffuso delle prestazioni dentistiche di tipo privato dovute agli alti costi sta portando a forti processi di cambiamento che incidono sullo stato di salute dei cittadini.

L'elevato costo delle prestazioni odontoiatriche sta provocando un calo sostanziale del numero di pazienti che si sottopongono a cure di qualità e ciò provoca un aumento della richiesta per cure odontoiatriche a basso costo (low-cost) e all'affacciarsi di fenomeni come il turismo dentale che rappresenta in questo momento un fenomeno in ulteriore e preoccupante aumento.

A differenza delle altre branche della medicina dove gran parte delle spese sono sostenute dalle ASL, circa il 90% della spesa per cure odontoiatriche è a carico dei pazienti in particolare la riabilitazione protesica, per tale ragione molti rinunciano ad andare dal dentista pur avendone la necessità.

Qual'è la soluzione??? **DentalDay CARD!!!**

Attraverso il programma **SICUREZZA E RISPARMIO** il singolo cittadino e tutto il suo nucleo familiare hanno la possibilità di avere importanti AGEVOLAZIONI presso il nostro Centro Dentistico, e non solo. Tramite la card è possibile usufruire di molteplici servizi aggiuntivi e complementari con privilegi esclusivi.

INFORMATI SUBITO!



"Penso che se fai qualcosa che risulti essere molto buono, allora devi metterti a fare qualcos'altro di magnifico, non fermarti per troppo tempo. Pensa solo a cosa fare dopo." - Steve Jobs -

DENTAL DAY E' UN CENTRO CORSI DI CHIRURGIA PER DENTISTI



FORMAZIONE CONTINUA DEL NOSTRO STAFF



LA NOSTRA PROFESSIONALITA' AL SERVIZIO DELLA TUA SALUTE



LA NOSTRA TECNOLOGIA PER TRATTAMENTI DI ALTO PROFILO



**SORRIDERE
ALLUNGA
LA VITA...**



SPECIALE IMPLANTOLOGIA CARICO IMMEDIATO

4 impianti CERTIFICATI + PROTESI FISSA COMPLETA

€. 4.900 TUTTO INCLUSO



**PROTESI FISSA
SU IMPIANTI IN 72 ORE!
(arcata completa)**



VIENI A CONOSCERE I NOSTRI CENTRI DI ODONTOIATRIA EVOLUTA

**PRENOTA LA TUA VISITA GRATUITA
E RITORNA A SORRIDERE...**

DENTAL DAY

**AMBULATORIO
DENTISTICO**

*Direttore Sanitario
Dott. Francesco LEO*

Via Brindisi, 127 (1°P)
San Pietro Vernotico (BR)

**Tel. 0831654329
Cell. 3490797807**

**NUMEROVERDE:
800.030.143
(chiamata gratuita)**

www.dentalday.it
www.dentaldaycard.com

RICHIEDI LA TUA FAMILY CARDE ACCEDI A TANTI SERVIZI ESCLUSIVI



Scopri DENTAL DAY CARD...

Una moderna carta servizi per tutta la famiglia che ti offre:

- * **IGIENE DENTALE oppure OPT (GRATIS) entro 12 mesi dall'adesione**
 - * Agevolazioni sulle prestazioni odontoiatriche
 - * Trattamenti integrati di pulizia + sbiancamento dentale
 - * Assistenza odontoiatrica telefonica H24
- * **Agevolazioni di pagamento su prestazioni e interventi chirurgici**
 - * Assistenza legale controversie odontoiatriche
 - * Assistenza finanziaria-assicurativa in ambito sanitario



Richiedi SUBITO la tua carta servizi su:
dentaldaycard.com