

Professionalità odontoiatrica e tecnologia laser in mani affidabili

Competenza e tecnologia per una perfetta sintesi tra funzionalità, salute orale ed estetica del sorriso



Dott. Norberto Berna

L'adozione, secondo le loro accertate potenzialità, delle tecnologie laser consente interventi odontoiatrici meno dolorosi di un tempo, mini invasivi, precisi e validi anche in patologie orali gravi sino ad oggi difficilmente curabili.

L'odontoiatria ha una forte componente manuale che deve essere guidata da un'accentuata sensibilità e soprattutto da una competenza specifica particolarmente complessa. Questo perché l'importante segmento della medicina, che si definisce come odontostomatologia, fa in continuazione significativi progressi, affrontando e risolvendo patologie che fino a pochi anni fa erano incurabili come la malattia parodontale che oggi, grazie anche al sostanziale apporto della tecnologia laser, è in molti casi risolvibile.

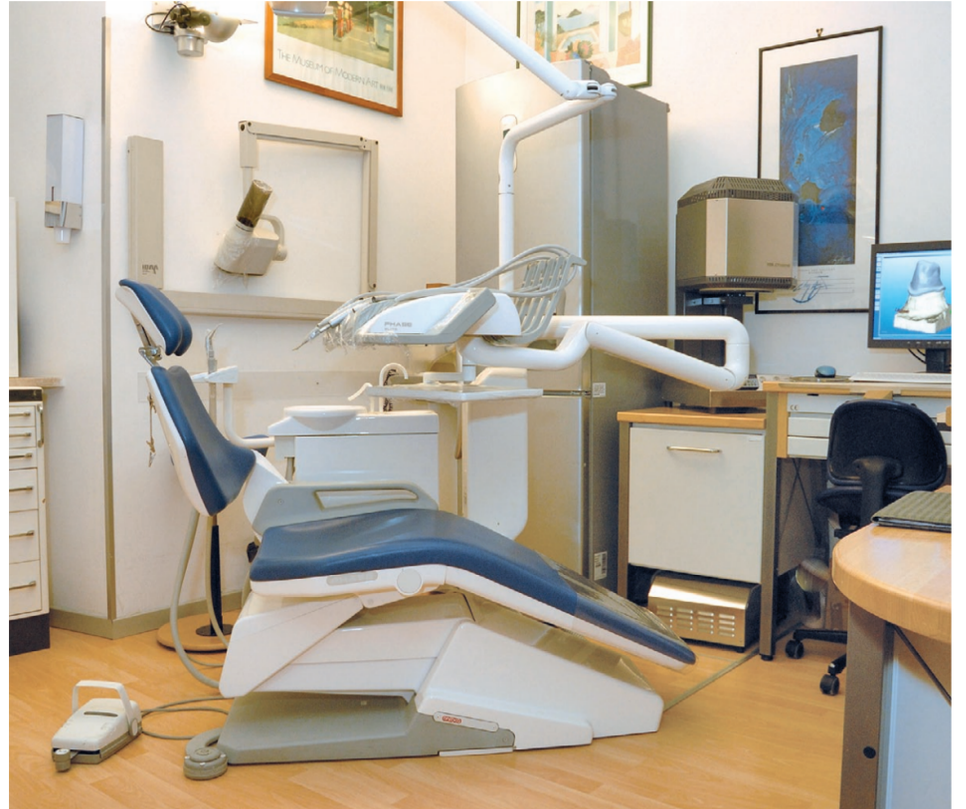
In un contesto, che evidenzia tuttora la necessità di un progresso settoriale dovuto a una continua e sempre più articolata domanda di salute orale, la scelta di campo deve essere proiettata nell'acquisizione delle tecnologie di ultima generazione. In pochi anni infatti gli standard clinici si sono talmente sviluppati da creare una serie di suddivisioni specializzate dell'odontoiatria che ne fanno una disciplina particolarmente segmentata e bisognosa di attrezzature tali da fornire un adeguato supporto.

Il dott. Norberto Berna ha fatto una scelta adeguata alle esigenze attuali accettando gli impegni che ne conseguono: dalla necessità di un aggiornamento costante agli investimenti in attrezzature, tecnologie e protocolli clinici fino alla formazione di collaboratori all'altezza delle legittime ambizioni di un'offerta di servizi all'avanguardia. È una qualità che si distingue sotto il profilo dell'attenzione al paziente, dell'organizzazione dei trattamenti e della realizzazione di un favorevole rapporto tra costi e qualità dei servizi.

Lo Studio del dott. Berna si è prefisso in generale un obiettivo particolarmente interessante per la domanda di cure dentali emergente: perfetta funzionalità, salute orale e bellezza estetica del sorriso. È un compito impegnativo perché a tutti è noto come le condizioni della bocca e dei denti siano spesso gravemente compromesse, non solo per le situazioni strutturali di denti e gengive, ma anche per le patologie che si annidano nel cavo orale. Compito arduo quindi in molti casi e necessità di una preparazione e di una competenza multidisciplinare che va dall'implantologia alla chirurgia maxillo facciale, dall'estetica dentaria al trattamento ricostruttivo della massa ossea, dalla protesologia mobile allo sbiancamento della chiostra dentaria.

Lo Studio del dott. Berna è quindi consapevole che l'utilizzo sapiente delle tecnologie, anche le più avanzate sempre però affidabili, fa sì che in odontoiatria sia possibile una cura estetica e al tempo stesso funzionale, mirata al miglioramento dell'aspetto dento-facciale, senza ignorare un altro compito essenziale, che deve svolgere la nostra bocca, oltre a quello masticatorio e della deglutizione. Ormai è infatti evidente quanta importanza abbia, nelle relazioni sociali e per il benessere psico-fisico di ogni individuo, un sorriso accattivante e smagliante dovuto a una dentatura perfetta ottenuta in armonia con la propria personalità. Non esiste infatti un sorriso bello in assoluto ma un'espressione estetica ideale per le diverse caratteristiche del viso. È purtroppo difficile che si trovi un equilibrio perfetto tra la cura della salute dentale e il trattamento estetico perché ciò richiede un lavoro cosciente e molta esperienza per raggiungere il risultato migliore. Si può tuttavia considerare come i margini di miglioramento, anche in situazioni complesse, siano elevati. Molto dipende, oltre che dall'abilità del medico, dalla qualità e dall'efficienza delle attrezzature.

Facciamo qualche esempio. Con l'aiuto dei nuovi mezzi, quali il Laser ErCrYSGG e l'impronta ottica elaborata attraverso un sistema Cad-Cam, lo Studio del dott. Berna assicura al paziente trattamenti odontoiatrici tradizionali, senza dolori, vibrazioni e tempi lunghi per la guarigione. Inoltre gli fa ottenere la perfezione dal punto di vista estetico con interventi innovativi perché funzionalità e bellezza riescano a raggiungere una simbiosi con grande soddisfazione dell'interessato. Unito alla professionalità dell'odonto-



iatra, l'uso del Laser ErCrYSGG raggiunge rilevanti risultati. Quest'attrezzatura ha significativi vantaggi ormai ampiamente verificati nei trattamenti delle patologie orali e contribuisce incisivamente anche nella chirurgia estetica che risulta mini-invasiva. Ciò vale, ad esempio, per la correzione del sorriso gengivale creando un significativo cambiamento in un solo giorno a seconda dei casi clinici.

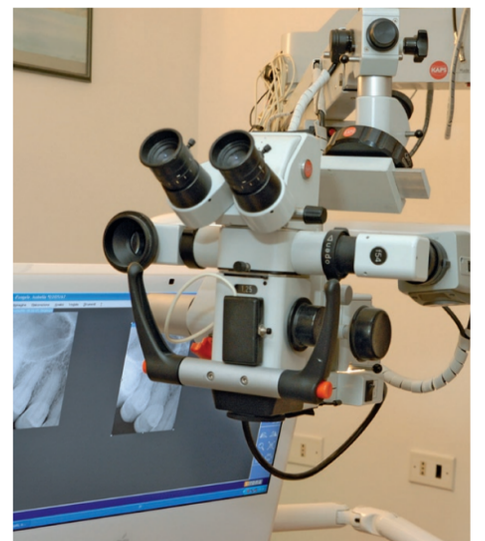
L'impronta ottica Cad-Cam è invece una tecnologia con telecamera a raggi infrarossi abbinata a un sistema di fresatura che scolpisce, da blocchi pieni di ceramica, faccette, corone e intarsi con una precisione così pronunciata, impossibile da essere raggiunta manualmente anche con l'ausilio del microscopio. L'applicazione è semplice, solida e duratura, anche per diversi anni, e il risultato estetico sempre eccellente. Tutto ciò avviene in una seduta e senza la necessità di impronte tradizionali.

La profonda sinergia che si crea tra i nuovi mezzi dell'alta tecnologia e l'uso consapevole di tali strumenti, accompagnato dalla professionalità da parte del dentista, permette risultati mai raggiunti prima d'ora sia in campo estetico e sia sotto il profilo funzionale. L'innovazione portata dalla tecnologia laser in odontoiatria è stata quindi importante perché il campo applicativo è vasto e sempre efficace. Le tipologie tecnologiche del laser sono in continua evoluzione e consentono forme di chirurgia orale sempre più risolutive.

Lo Studio, sotto la direzione del dott. Norberto Berna, oltre a un'eccellente manualità odontoiatrica e chirurgica dei professionisti dell'équipe, che non deve essere mai dimenticata perché comunque insostituibile, garantisce un costante impegno verso il progresso odontoiatrico anche con riferimenti di valore internazionale.

L'apporto delle tecnologie laser nella chirurgia odontoiatrica e il miglioramento dei protocolli clinici

L'uso sempre più frequente del laser chirurgico negli interventi odontoiatrici ha effetti duplici: da una parte il miglioramento sostanziale delle prestazioni cliniche e dall'altra una serie di benefici per il paziente. La qualità, sia chirurgica sia terapeutica dovuta all'uso del laser nelle sue sempre più specifiche varianti tecnologiche, è evidente nella precisione degli interventi e nella loro sterilità. I vantaggi per il paziente sono la diminuzione del dolore chirurgico, la semplice anestesia locale, la riduzione dei tempi operatori e della ripresa post-operatoria.



DOTT. NORBERTO BERNA

Medico Chirurgo - Specializzato in Odontostomatologia
Via Monte Santo, 10/A-12 - 00195 Roma (RM)
Tel. 06.37352939 - Fax 06.97273860
www.norbertoberna.com
info@norbertoberna.com
www.norbertoberna.abcсалute.it
norbertoberna@abcсалute.it



Implantologia

Bocca sana, masticazione efficiente, estetica invidiabile

Gli impianti dentali registrano continui progressi e un crescente successo delle varie soluzioni funzionali



Dott. Patrizio Serafini

Il dott. Patrizio Serafini opera ai massimi livelli dell'implantologia con un'esperienza consolidata e un'elevata professionalità specifica.

Presso gli Studi del dott. Patrizio Serafini si applicano da tempo protocolli clinici medico-chirurgici aggiornati e tecnologie evolute che interessano l'odontoiatria ricostruttiva. Le procedure garantiscono una minima invasività e i materiali impiegati hanno caratteristiche di perfetta biocompatibilità in modo da non essere percepiti come estranei dal paziente.

Le due principali categorie di

impianti utilizzate attualmente sono quella endossea (inserita nell'osso) e quella subperiosteale (che poggia direttamente sopra l'osso). Queste due categorie di impianti dentali sono una sorta di sostituti artificiali delle radici dentarie.

Piccoli monconi protrudono attraverso il tessuto gengivale, proprio come i denti vengono limati per accogliere capsule o corone. I denti di sostituzione sono fissati permanentemente ai monconi degli impianti. L'impianto "endosseo" è collocato chirurgicamente direttamente nell'osso del sito edentulo (privo di denti).

Attualmente la maggior parte degli impianti è prodotta in titanio, con un trattamento del metallo ad alta tecnologia. Quando è inserito stabilmente nell'osso, l'impianto ha una notevole solidità che garantisce la stabilità degli elementi di sostituzione e una particolare durata nel tempo poiché l'insieme non subisce alterazioni da parte degli elementi chimici presenti nel cavo orale e nella saliva.

Gli impianti endossei sono usati spesso insieme ai denti naturali e sono molto utili per il paziente che ha perso numerosi denti chiave, permettendo-

gli un confortevole sostituzione dei denti persi invece di utilizzare delle protesi mobili.

L'impianto "subperiosteale" è un manufatto progettato individualmente in metallo fuso, tridimensionale, con diversi monconi che è collocato saldamente sopra l'osso a mò di sella e sotto il tessuto gengivale; esso equivale a un sistema multiplo di radici dentarie.

I perni si dipartono dall'impianto attraverso i tessuti molli e sono usati per fissarvi i denti di sostituzione.

Questo impianto è adatto quando manca una considerevole quantità di osso e dove strutture anatomiche vitali, come nervi e seni mascellari, impediscono l'inserzione di impianti endossei (nell'osso).

Queste due primarie tipologie di impianti essendo sostenute dall'osso e non, come la dentiera, dalla gengiva distribuiscono le forze masticatorie attraverso l'osso e restituiscono il 90% della forza masticatoria dei denti naturali.

A chi porta una protesi mobile (la classica dentiera), con disagi estetici e di masticazione, e teme un intervento chirurgico, si possono, in alternativa, applicare i minimpianti posizionandoli in



un'unica seduta nelle arcate mascellari e collegandoli alla dentiera per renderla stabile e confortevole senza l'uso del bisturi.

Il dott. Serafini, prima di procedere a una ricostruzione, illustra perfettamente al pa-

ziente il trattamento per lui più adatto. Da un punto di vista estetico gli impianti dentali non solo non sono riconoscibili dall'esterno ma migliorano notevolmente il sorriso e l'intera luminosità del volto.

**STUDIO DI ODONTOIATRIA ED IMPLANTOLOGIA DENTALE
DOTT. PATRIZIO SERAFINI**

Dott. in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Via T. Collatino, 191 - 00175 Roma (RM)
Tel. 06.71545446 / 7108344

Via M. Gabriella dell'Unità, 2
00046 Grottaferrata (RM)
Tel. 06.9456771 / 94547667

Implantologia

Tutte le cure per il cavo orale

Terapie dentistiche che risolvono problemi talvolta gravi

Lo Studio dei Dott.ri Rita e Luigi Calabrese ha una consolidata tradizione di impegno professionale dal momento che il padre fondò lo Studio nel 1946.

L'attività svolta copre tutta la gamma delle terapie dentistiche, dalla conservativa all'ortodonzia, dalle protesi mobili a quelle fisse, all'igiene e profilassi, e per ciascuna di esse vengono applicate le procedure d'intervento più aggiornate e collaudate.

Non vengono naturalmente sottovalutati i risvolti psicologici che le cure dentali comportano e il paziente viene accolto con una capacità relazionale particolare; gli vengono quindi suggerite le terapie più consone ai suoi problemi, diagnosticandoli con competente chiarezza anche sulla base di tecnologie avanzate,



Dott.ssa Rita Calabrese



Dott. Luigi Calabrese

come ad esempio le indagini radiografiche ortopantomiche.

La valutazione ha un carattere globale e coinvolge tutte le eventuali patologie del cavo orale, considerando come questo sia spesso la sede di problemi più gravi di quanto non possa evidenziare un'analisi superficiale.

Per quanto riguarda l'implantologia la si realizza soltanto nei casi in cui essa sia davvero possibile e porti a risultati soddisfacenti perché efficienti e duraturi nel tempo. Si procede quindi alla realizzazione degli impian-

ti eseguendoli con le metodologie più accreditate, con materiali biocompatibili e con l'immediata collocazione di una protesi provvisoria, comunque perfettamente solida, senza interventi sulle gengive e senza punti di sutura. La sistemazione definitiva è legata alla formazione dell'osso e prevede due o tre mesi di attesa.

Giova sottolineare come lo Studio Calabrese rappresenti per il paziente l'opportunità di ottenere risultati soddisfacenti in un clima di cordiale umanità e alta professionalità.

STUDIO DENTISTICO ASSOCIATO DOTT. CALABRESE

Dott. Luigi Calabrese - Medico Chirurgo - Odontoiatra
Dott.ssa Rita Calabrese - Medico Chirurgo - Odontoiatra
Specialista in Odontostomatologia

Via G. Sommeiller, 11 - 00100 Roma (RM)
Tel. e Fax 06.7027976 - Cell. 360.610453
www.calabreserita@luigi.abcсалute.it - l.calabrese1@virgilio.it

Chirurgia plastica

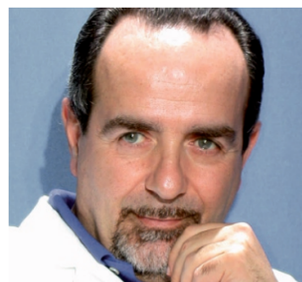
La chirurgia plastica ambulatoriale

I progressi dell'anestesia riducono tempi, disagi e ripresa

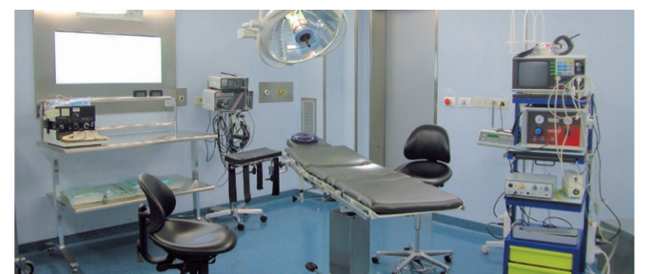
Esperto in tutte le forme della chirurgia plastica a indirizzo estetico, il Dott. Vito Contreas, specialista in particolare nella chirurgia mammaria, ha un orientamento che privilegia le procedure ambulatoriali.

Questa scelta, limitata ai casi che lo consentono (che sono tuttavia la grande maggioranza), è giustificata dai più recenti progressi della scienza nell'ambito dell'anestesia e della sedazione farmacologica del dolore.

Oggi le alternative che si presentano a chi vuole sottoporsi a un intervento di chirurgia plastica, dalla rinoplastica al rimodellamento del seno, dalla lipoplastica alla correzione del profilo corporeo, sono due: il percorso ospedaliero e quello ambulatoriale. Il primo significa il ricovero in



Dott. Vito Contreas



clinica e il conseguente iter che si pratica da decenni: anestesia totale, costi elevati e tempi lunghi sia per l'intervento sia per la riabilitazione. Al contrario è possibile ottenere la necessaria qualità del protocollo chirurgico e degli esiti con una procedura ambulatoriale adeguata al problema clinico che si presenta. L'intervento viene eseguito in condizioni igieniche ideali e in assenza di dolore, esaurendo la fase postoperatoria in due ore, evitando così un inutile sovraccarico terapeutico ed una prolungata immobilità per il paziente, che torna più

rapidamente ad una vita normale. Questa chirurgia ambulatoriale, che in altri paesi è pratica comune, in Italia trova qualche resistenza dovuta alla scarsa informazione e alla limitata disponibilità di mini-strutture attrezzate. È infatti indispensabile che l'Ambulatorio Studio medico sia dotato delle apparecchiature necessarie per questi interventi e si trovi di chirurghi plastici preparati.

Il Dott. Vito Contreas tiene un corso di Chirurgia Ambulatoriale presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica della II Università Tor Vergata a Roma.

DOTT. VITO CONTREAS - Chirurgo Plastico

Centro CAP - Via Nemorense, 90 - 00199 Roma (RM)
Tel. 06.86205090 - Fax 06.86206842

Studio Specialistico Privato - Viale Diaz, 92 - 09125 Cagliari (CA)
Tel. 070.3481078 - Fax 070.344308
www.vitocontreas.it