

# La Nuova Implantologia

Rispetto alle pratiche implantologiche-dentali tradizionali, invasività, tempi e costi sono oggi, ampiamente ridotti. Grazie ai protocolli della Nuova Implantologia, mininvasiva e computer-guidata, il dottor Francesco Ronzulli ha avviato una nuova procedura di ripristino completo o parziale della bocca «senza tagli sulla gengiva, senza punti di sutura, senza dolore o sanguinamento e con rapida ripresa»

**Adele Conti**



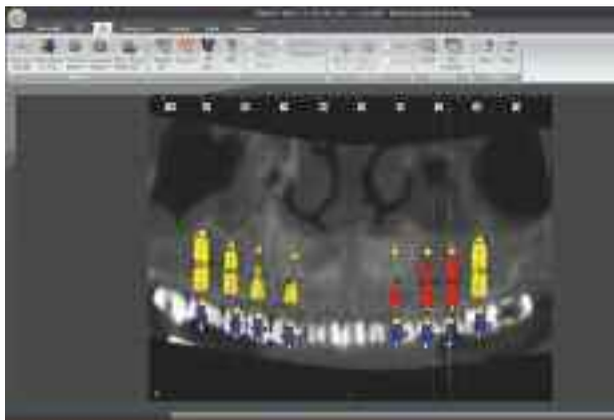
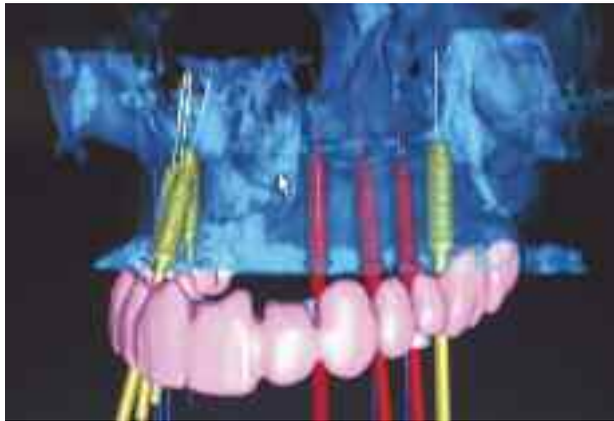
Oggi, la mancanza di denti o l'utilizzo di una dentiera instabile e antiestetica fanno parte di problematiche risolvibili con l'implantologia, una branca dell'odontoiatria adde-  
tata alla sostituzione dei denti mancanti attraverso l'impianto di radici artificiali poste all'interno dell'osso mascellare. Precedentemente il paziente preferiva scartare l'implantologia per paura che si trattasse di una metodica traumatica e optava per sistemi più semplici, se pure meno moderni e non indicati per risolvere il proprio problema dentale. «Ma da oggi non è più così. La Nuova Implantologia permette di risolvere la maggior parte dei casi in maniera minimamente invasiva, senza tagli sulla gengiva, senza punti di sutura, senza dolore, senza sanguinamento e con tempi di ripresa enormemente inferiori rispetto al passato». Grazie ai traguardi raggiunti in 15 anni di pratica medica, ne ha piena certezza il dottor Francesco Ronzulli, odontoiatra di Bari che, in seguito a numerosi studi e continue

esperienze sul campo, è riuscito a organizzare nei suoi studi di Bari-Carbonara e di Ruvo di Puglia una nuova procedura di ripristino completo o parziale della bocca tramite l'implantologia mininvasiva e l'implantologia computer-guidata.

## **Cosa caratterizza l'approccio iniziale con il paziente implantologico?**

«Dal momento in cui il paziente arriva in studio si individuano innanzitutto i suoi problemi odontoiatrici e si analizzano le sue personali aspettative. Inizialmente bisogna affrontare la paura che ogni paziente porta con sé nei confronti del dentista e nei confronti dell'implantologia, vista come qualcosa di invasivo, cruento, costoso e con la gravosa eredità del cosiddetto "rigetto". Proprio la paura del rigetto dell'impianto è quella che allontana maggiormente parecchi potenziali pazienti implantologici. In realtà la possibilità di questo evento è ormai ridotta al 2-3% degli impianti inseriti, e generalmente ciò avviene prima che il lavoro sia completato, per cui vi si può porre

Dott. Ronzulli  
Francesco Dentista  
Implantologo in Bari e  
Ruvo di Puglia  
[www.studioronzulli.it](http://www.studioronzulli.it) -  
[www.studiodenticodifranco.it](http://www.studiodenticodifranco.it)



## GLI INTERVENTI GUIDATI DI IMPLANTOLOGIA

*L'implantologia dentale di ultima generazione è senza dubbio la scelta migliore per il benessere del sorriso. A patto che sia praticata da mani esperte. Questa tecnica non richiede interventi ricostruttivi e non comporta rischi per le strutture sensibili. Prima si progetta il "caso" ovvero si posizionano gli impianti (radici artificiali) nel mascellare virtuale sul computer e poi si traduce in realtà il progetto, in un intervento guidato, con estrema precisione, rapidità e in totale sicurezza. Dopo l'acquisizione di tutte le informazioni necessarie con l'utilizzo della Tac, vengono posizionati gli impianti nel mascellare ricostruito attraverso un programma sofisticato denominato Micerium Implant Positionig Sistem (MIPS). Solo quando l'operatore è sicuro della corretta posizione e ha valutato tutti i parametri, si costruisce una mascherina che guiderà la mano del chirurgo nel posizionare gli impianti durante l'intervento reale. I vantaggi per il paziente sono molteplici: non ci sono tagli e non viene scollata la gengiva, non ci sono punti di sutura né sanguinamento, si riduce il tempo della seduta, c'è una maggiore prevedibilità, i costi sono inferiori e si recuperano subito estetica e funzionalità.*

L'implantologia Computer-guidata permette la soluzione di casi complessi, con la tecnica Mini-Invasiva, senza rischi e in tempi rapidi, permettendo di tornare alla normale vita di relazione dopo poche ore. Molti casi come quelli in queste foto sono stati effettuati dal dottor Ronzulli a Bari e Ruvo Di Puglia

rimedio riposizionando l'impianto perduto o cambiando in corso d'opera il progetto protesico, senza problemi né fisici né economici per il paziente».

### **Esistono ostacoli provenienti dalle patologie extraorali per l'applicazione di impianti dentali?**

«Bisogna rassicurare una grossa fetta di pazienti affetti da alcune malattie come diabete, ipertensione e malattie cardiache, malattie virali croniche, osteoporosi, e tutti i pazienti anziani: la nuova implantologia, in realtà, è nata per loro. Infatti è molto probabile che i giovani, sani e forti, abbiano tutti o quasi tutti i denti, per cui solo occasionalmente diventano pazienti implantologici. Al contrario, gli anziani che nel tempo, per carie o malattie delle gengive, hanno perso tutti o quasi tutti i denti, per svolgere attività essenziali come parlare e mangiare, hanno il bisogno esclusivo degli impianti attraverso cui potranno riavere una dentatura fissa o almeno un appoggio migliore per la »»

**«Con le nuove tecniche implantologiche oggi adottate, la procedura risulta più celere, con appuntamenti più ravvicinati e con costi di gestione inferiori, che incidono in maniera meno pesante sulle tasche dei pazienti con un risparmio del 20% rispetto alla media»**

» dentiera mobile».

#### **Quali i casi più significativi?**

«Incontriamo pazienti provenienti da tutta la regione che per vari motivi sono stati scoraggiati dai propri dentisti ad affrontare una terapia implantologica: chi per l'età, chi per malattie, chi per fantomatiche carenze di osso. Ma saranno proprio questi i migliori pazienti implantologici che, sottoposti ai moderni protocolli, presto torneranno a sorridere. Lo stesso vale per pazienti che hanno superato e vinto tumori maligni che, dopo tre anni dalla chemioterapia, possono tranquillamente affrontare un intervento di implantologia alla pari di qualsiasi altra persona, perché la nuova implantologia per la sua scarsa invasività, non discrimina nessuno se non per motivi gravi e reali scientificamente accertati, di fronte ai quali si devono scegliere strade alternative».

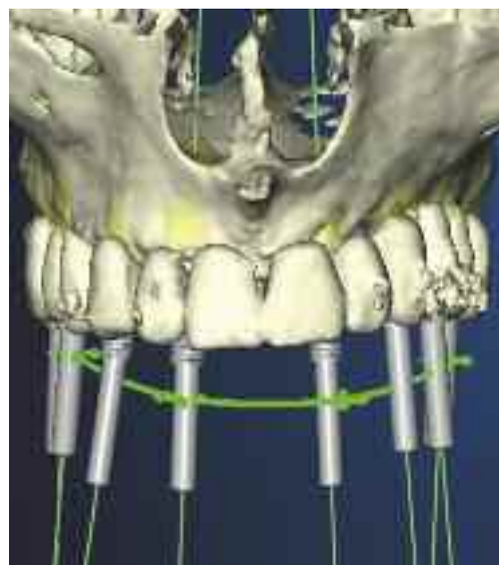
#### **Quali vantaggi comporta l'implantologia mininvasiva?**

«Posizionando l'impianto nell'osso attraverso la gengiva, senza inciderla con un taglio o uno scollamento, ma soltanto attraversandola con delle frese dello stesso diametro dell'impianto, si provoca un trauma minimo sia per l'osso sottostante che per la gengiva stessa. L'implantologia mininvasiva comporta infatti assenza di dolore durante e dopo l'intervento, minore gonfiore post-operatorio e tempi di guarigione dimezzati rispetto al passato. In alcuni casi particolari, gli impianti appena posizionati possono già servire da pilastro di sostegno per protesi provvisorie fisse o mobili ottenendo il cosiddetto "carico immediato", tramite il quale il paziente in un paio d'ore ottiene estetica e funzione dentale come se non avesse mai perso

i propri denti naturali. Nei casi più gravi e complessi, la metodica della Nuova Implantologia prevede l'utilizzo di tecniche chirurgiche computer-guidate in cui l'implantologia mininvasiva è portata ai massimi livelli della tecnologia medica oggi conosciuta in campo internazionale».

#### **In che modo è possibile prevedere i risultati di un intervento implantologico?**

«L'implantologia computer-guidata è fondata sullo studio preliminare del caso attraverso una Tac Dental-Scan delle mascelle del paziente che viene elaborata da un sofisticato programma denominato Micerium Implant Positionig System (MIPS). Con questo software si ottiene un'elaborazione tridimensionale delle ossa del paziente che permette all'operatore di predeterminare virtualmente tutte le fasi dell'intervento implantologico, dal progetto del caso fino all'esecuzione finale con il posizionamento della protesi. In questo modo l'operatore vede e prevede ogni minimo particolare dell'intervento, individuando quindi la possibilità di errori nella posizione degli impianti e quindi nella costruzione della protesi finale. Tutto questo comporta per l'operatore semplicità di esecuzione, completo controllo di ogni fase, precisione e





Con le procedure della Nuova Implantologia del dottor Ronzulli la posizione degli impianti e delle protesi raggiungono livelli di precisione superiori alle vecchie tecniche riducendo i tempi di attesa (vedi immagine precedente). Qui, staff dello Studio Dentistico dottor Francesco Ronzulli e dottoressa Maria Di Franco

quindi maggior predicibilità dei risultati, per il paziente invece significa subire un'implantologia rapida, sicura, precisa, indolore, con un immediato ritorno a una normale vita di relazione dopo poche ore dall'intervento».

#### **Qual è la fase successiva al posizionamento degli impianti?**

«Gli impianti possono essere subito utilizzati per sostenere una protesi fissa o mobile provvisoria, oppure lasciati senza carico, semplicemente immersi nella gengiva, per un massimo di 2-3 mesi, entro i quali si ha la quasi totale sicurezza dell'integrazione ossea. La protesi può essere fissa, costituita da capsule di ceramica cementate direttamente sugli impianti, oppure può essere mobile, ancorata a un numero di impianti inferiori rispetto a quella fissa, e a costi decisamente più bassi. Con le nuove procedure oggi adottate, il lavoro risulta più celere, con appuntamenti più ravvicinati e con costi di gestione inferiori, che incidono in maniera meno pesante sulle tasche dei pazienti con un risparmio del 20% rispetto alla media. In questo modo si tenta anche di arginare l'esodo di pazienti che ricercano questo tipo di interventi in Paesi dell'Europa dell'Est, abbagliati dal risparmio, senza considerare la qualità, l'igiene, la garanzia sui lavori effettuati assicurati invece dai rigidi protocolli

## 5-8

MESI

È il tempo che devono attendere i pazienti completamente edentuli o i portatori di dentiera per avere una protesi fissa su impianti con le tecniche tradizionali

## 2-3

ORE

È il tempo che trascorre tra l'ingresso del paziente in studio con la propria protesi e il termine della seduta di implantologia durante la quale gli vengono impiantati i denti fissi

imposti dalle normative italiane».

#### **Il suo staff deve essere particolarmente preparato per seguirla durante gli interventi.**

«Naturalmente il mio staff è composto da tecnici e assistenti alla poltrona altamente specializzati e affiatati. Inoltre mi avvalgo della collaborazione della dottoressa Maria Di Franco, titolare dello studio in Ruvo di Puglia, specializzata anche in ortodonzia, scienza che studia la posizione dei denti. Con la sua consulenza prepariamo al meglio le arcate dentarie a ricevere gli impianti. Per esempio, spostare alcuni denti può essere necessario per creare spazio quando in pazienti giovani i denti non si sono formati per motivi congeniti o ereditari, oppure quando i denti sono stati estratti da molto tempo e lo spazio si è in parte richiuso».

#### **Le procedure della Nuova Implantologia da lei attuate sono usufruibili solo nei suoi studi di Bari e Ruvo di Puglia?**

Il grande successo di questo moderno approccio all'implantologia dentale a fatto sì che numerosi colleghi di Puglia e Basilicata hanno richiesto la mia consulenza e la mia guida anche nei propri ambulatori, per cui oggi è possibile anche per pazienti residenti in vari Comuni fuori dalla Provincia di Bari usufruire direttamente delle mie prestazioni e dei vantaggi della Nuova Implantologia.