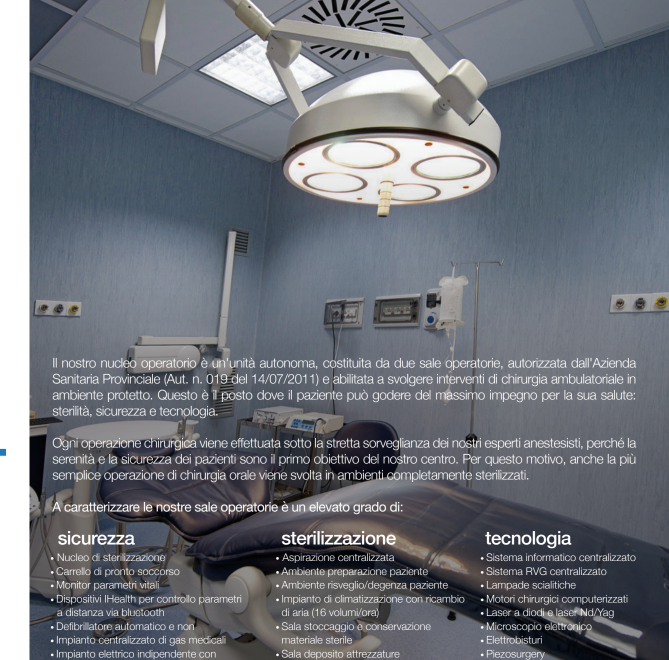


gruppo di continuità annesso



Lettino chirurgicoAspiratore chirurgico

• Centrifuga per interventi di RGB

(Rigenerazione Ossea Guidata)

La necessità di proteggere la salute dei nostri pazienti, in ogni fase dell'intervento, ha portato il nostro centro a sviluppare delle metodologie di controllo e tecniche di decontaminazione di alto profilo.

La costante attenzione dello staff medico, l'utilizzo di strumentario chirurgico imbustato e presidi igienici monouso sono solo alcuni degli accorgimenti che ci consentono di garantire un altissimo livello di sterilizzazione.



## sterilizzazione

Il rischio di infezioni crociate può essere una complicanza conseguente a una qualsiasi procedura odontoiatrica.

Per il nostro centro, è assolutamente indispensabile rispettare tutti i vari step che compongono il "ciclo di sterilizzazione". Ogni strumento utilizzato viene trattato e pulito, prima di essere sottoposto ai vari processi di sterilizzazione standard. La nostra acqua viene purificata tramite diversi trattamenti e ogni macchina sterilizzatrice viene mensilmente controllata con test specifici per verificame la corretta efficienza.



## acqua

L'acqua è un elemento indispensabile in quasi tutte le procedure odontoiatriche. Per questo motivo, il nostro centro garantisce la purezza dell'acqua grazie a specifici trattamenti, quali: ultrafiltrazione, decalcificazione, clorazione, disinfezione con raggi UV e osmosi inversa.



### aria

Filtrare ed eliminare gli inquinanti potenzialmente pericolosi per i pazienti è il nostro primo obiettivo. Le nostre sale operatorie garantiscono un ricambio conforme alle linee guida, con oltre 30 ricambi d'aria ogni ora, oltre a continui controlli che garantiscono la giusta efficacia dell'impianto.



## microscopia

Ogni intervento odontoiatrico viene svolto in un campo operatorio molto piccolo, nell'ordine di alcuni centimetri, e scarsamente illuminato. L'utilizzo di ottiche, caschetti e microscopi professionali è dunque indispensabile per poter eseguire molte procedure con il massimo della qualità e del risultato.



### laser

L'utilizzo del laser a diodi comporta notevoli vantaggi, sia in termini di qualità che di comfort, oltre che di efficacia del trattamento. Il suo utilizzo in odontoiatria si presta a numerose applicazioni, quali parodontite, trattamento tasche gengivali, gengivectomia, gengivoplastica. Viene inoltre utilizzato per emostasi, rimozione neoformazioni, incisione e drenaggio degli ascessi, sterilizzazione dei canali fistolosi e molto altro.

#### benefici per il paziente:

- · Assenza di sanguinamento
- Riduzione o assenza di anestetici
- Assenza di gonfiore
- Maggiore decontaminazione
- Riduzione dei tempi di guarigione
- Riduzione o assenza di farmaci post-operatori
- Interventi più sicuri su pazienti cardiopatici e coagulopatici

#### benefici professionali:

- Superiore qualità dell'intervento
- Maggior visibilità e precisione nel taglio
- Riduzione tempi d'esecuzione
- Facilità e sicurezza d'utilizzo
- Gamma più ampia di trattamenti
- Soddisfazione del paziente.



## radiologia

La diagnosi radiologica è uno strumento indispensabile per la pratica odontoiatrica. Il nostro centro è fornito di avanzate apparecchiature e il vantaggio è duplice: permette una compiutezza diagnostica all'équipe medica che deve valutare i casi e dà, inoltre, una comodità effettiva al paziente, che non ha bisogno di eseguire esami diagnostici all'esterno della nostra struttura, riducendo tempi e costi.







Implantologia: l'inserimento di un impianto in sostituzione di un dente mancante rappresenta oggi la soluzione migliore sia da un punto di vista estetico che funzionale. Implantologia a carico immediato: la possibilità di avere denti fissi su impianti in 24h. Impantologia Computer Assistita: permette una programmazione più accurata dell'intervento e minore invasività.



Chirurgia orale: il centro esegue tra gli altri questi interventi: cistectomia, apicectomia, asportazione/biopsia di neoformazioni benigne e maligne, chirurgia parodontale, estrazioni dentali complesse, frenulectomia.



Chirurgia maxillo-facciale: specializzazione per la diagnosi e il trattamento delle patologie che colpiscono cavo orale, mandibola e faccia.



Parodontologia: è il trattamento delle patologie che riguardano l'osso alveolare, la gengiva, il cemento radicolare e il legamento parodontale.



Odontoiatria conservativa: si occupa della cura degli elementi dentali soggetti a patologia cariosa o traumatica.



Odontoiatria estetica: comprende tutte le procedure volte a migliorare l'estetica del sorriso

Sbiancamento dentale: è indicato nel caso di discromie dentarie, decolorazioni dello smalto e inestetismi.

Faccette in Ceramica: si tratta di ricoperture della superficie frontale dei denti anteriori costituite da rivestimenti in ceramica o in composito.



Protesi: può essere fissa o mobile e si occupa di ripristinare o sostituire elementi dentali mancanti con manufatti protesici.



Ortodonzia: il trattamento serve a dare una funzione orale efficiente, raggiungendo il corretto rapporto tra denti, mascellari e muscoli.

Ortodonzia linguale: l'apparecchio linguale lavora esattamente come un dispositivo ortodontico classico, ma con la particolarità di non essere visibile dall'esterno.

Mascherine di allineamento trasparenti: un trattamento altamente estetico, poiché le mascherine, in resina trasparente, sono quasi invisibili e di reale efficacia terapeutica.



Endodonzia: ha per oggetto i tessuti interni del dente e della radice. Quando questi tessuti si danneggiano, il trattamento endodontico permette di salvare il dente.



Gnatologia: settore recente dell'odontoiatria, studia i rapporti tra i mascellari, i denti, le articolazioni temporo-mandibolari e i muscoli masticatori.



Igiene orale e odontoiatria preventiva: tutte le tecniche utili a eliminare placca, tartaro, residui da fumo e alimenti, che possono causare carie e malattie parodontali.



Pedodonzia: si occupa della cura dei denti e del cavo orale dei piccoli. Una prima visita odontoiatrica è consigliata a partire dai 5-6 anni.



Il Centro Odontoiatrico Pitino è una delle poche strutture del panorama sanitario locale in grado di eseguire interventi in **sedazione cosciente**, grazie alle due sale operatorie autorizzate e una grande esperienza nel settore.

La sedazione cosciente è un'innovativa tecnica anestetica che ha lo scopo di ridurre contemporaneamente ansia e dolore. Il paziente durante l'intervento non si addormenta completamente: rimane, cioè, in uno stato di coscienza tale da collaborare con il medico per la riuscita dell'intervento. La sedazione cosciente è anche in grado di intervenire sulla sfera psicologica del paziente, essendo in grado di garantire un lieve stato di amnesia per il quale avrà ricordi offuscati dell'operazione e non riuscirà a quantificare il tempo trascorso in sala operatoria.

Proprio per questo motivo, la sedazione cosciente permette di lavorare anche con pazienti odontofobici. Non a caso è considerata una delle metodologie anestetiche moderne migliori.

I medici anestesisti presenti in sala effettuano la sedazione cosciente con la somministrazione di farmaci per via endoveno-sa. L'associazione di farmaci più utilizzata e sicura è quella che prevede la somministrazione di ansiolitici e analgesici. L'effetto anestetico di questa combinazione è stimato intorno all'80-90% e rimane attivo nel paziente per circa 20-40 minuti, con la possibilità di essere prolungato con altre micro somministrazioni. Durante tutto l'intervento i principali parametri vitali del paziente vengono costantemente monitorati: frequenza cardiaca e respiratoria, pressione arteriosa, saturazione dell'ossigeno e pervietà delle vie aeree.

La sedazione cosciente è indicata nei pazienti che presentano fobie o attacchi di panico, ma risulta anche determinante per l'esecuzione di interventi odontoiatrici su bambini poco collaborativi o su persone diversamente abili. L'indicazione di questa procedura può essere estesa anche a soggetti con profilo di rischio elevato (ASA III) e/o con difficoltà di collaborazione, oltre a soggetti con profilo di rischio basso (ASA I e II) che necessitano di interventi lunghi ed invasivi.





# Orari di apertura

Lunedì | Mercoledì | Venerdì

dalle 9:00 alle 13:30 e dalle 15:30 alle 20:00

Martedì e Sabato dalle 9:00 alle 13:30

Giovedì dalle 15:30 alle 20:00

# Centro Odontoiatrico Pitino

via Cava Gucciardo Pirato, 27/B Modica (RG) tel: 0932.945935 e-mail: studiopitino@hotmail.it



centropitino.com

seguici su:





