

Genova, 26/04/2022

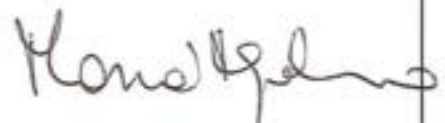
Spett.le Circolo Universitario Genovese.

A seguito dei colloqui intercorsi tra il Vostro Presidente, Dott. Luca De Ferrari, e il nostro Direttore Sanitario, Dott. Fabio Cocchi, abbiamo deciso di concedere a tutti gli iscritti al vostro Circolo e ai loro familiari diretti, uno sconto del **20%** dal nostro tariffario su tutte le prestazioni odontoiatriche, nessuna esclusa, e ciò in funzione dell'alto numero dei vostri associati (1000).

Saremo lieti di accogliervi, presentarvi il nostro staff e illustrarvi i protocolli di igiene e sterilizzazione che mettiamo in atto continuamente, per preservare la salute dei nostri pazienti e la nostra.

In attesa di un vostro cenno di accettazione, vi salutiamo cordialmente.

Il Presidente



GENOVA ODONTOIATRICA S.R.L.
Direttore Sanitario Dott. Fabio Cocchi
Viale Brigata Bisagno, 2 - 16129 Genova
P.I.: 02547560991





Orario

Dal lunedì al giovedì dalle 09:00 - 19:30

Venerdì dalle 09:00 - 17:30

Contatti

Viale Brigata Bisagno, 2/16 – III piano - 16129 Genova (GE)

info@genovaodontoiatrica.it

Telefono 010 0997300

www.genovaodontoiatrica.it

Come nasce Ge.O

Genova Odontoiatrica (Ge.O) è nata da un'idea dei Dottori Fabio Cocchi, Maria Majolino e Federico Tatini.

Grazie ad una precedente esperienza lavorativa che li ha visti collaborare per 6 anni, hanno deciso di continuare questo sodalizio in virtù del rapporto, della serenità dell'ambiente di lavoro e della complicità che si erano venuti a creare. Lavorando insieme ognuno ha potuto esercitare al meglio la propria specializzazione in modo che ognuno si occupi della materia di cui ha più competenza.

Hanno così deciso di iniziare con il sorriso, la professionalità e la qualità di sempre, ma con un rinnovato ambiente e tecnologie all'avanguardia. Per mettere in atto questa combinazione, chi verrà nel nostro studio, troverà il personale sanitario di sempre: le nostre insostituibili assistenti e segretarie, e i macchinari e le tecnologie più moderne che il mercato offre.

L'auspicio è quello di offrire a tutti la possibilità di sorridere!!

“UN SORRISO E’ UNA CURVA CHE RADDRIZZA TUTTO”



La Clinica si compone di nove sale operative, una reception con front office e back office, due sale di attesa, una sala sterilizzazione, una sala raggi (comprensiva di Tac Dentale).



Lo staff è composto complessivamente da:

7 Medici

3 Igieniste

8 Assistenti

3 Segretarie

Controlli dentali regolari aiutano a rilevare segni premonitori di alcuni problemi di salute.

Visita regolarmente i tuoi dentisti per rimanere in buona salute.

Di cosa ci occupiamo ?

Cure e Trattamenti

q Implantologia / Chirurgia Guidata

L'implantologia rappresenta la naturale evoluzione delle tecniche di sostituzione dei denti mancanti. Anche quando dovessero mancare tutti gli elementi dentali, la si può utilizzare per un ripristino completo. Il trattamento implantologico viene finalizzato poi, con la riabilitazione protesica.

La moderna tecnologia digitale permette di effettuare la *chirurgia guidata o computer assistita*. Una tecnica con la quale, attraverso l'utilizzo di un software di pianificazione, è possibile riabilitare un paziente con protesi fisse supportate da impianti in una sola seduta.

Una metodologia affidabile, precisa e con minor invasività.

Queste sedute possono essere effettuate con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Chirurgia

La chirurgia odontoiatrica comprende tutte le procedure in cui si debbano raggiungere i piani anatomici più profondi, come l'estrazione di denti inclusi, le rigenerazioni ossee, che possono essere utilizzate per facilitare le riabilitazioni protesiche, le tecniche di chirurgia mucogengivale.

Grazie all'utilizzo del laser molte procedure vengono effettuate con tecniche microinvasive, ridotto sanguinamento e veloce guarigione.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Ortodonzia

L'ortognatodonzia è la disciplina che si occupa dello studio, della diagnosi e della terapia delle malocclusioni e delle malposizioni dentali.

Il trattamento può essere affrontato in età evolutiva e serve a riequilibrare la crescita delle basi ossee e a predisporre gli spazi per la permuta dentale in caso di grave affollamento, e terminare in età adolescenziale quando la crescita ossea si esprime nella sua totalità, oppure in età adulta per dare una migliore estetica e funzione masticatoria.

A seconda della malocclusione e dell'età del paziente si possono utilizzare apparecchi mobili funzionali, apparecchi fissi ed allineatori trasparenti (vedi ortodonzia invisibile)

q Ortodonzia Invisibile

Parte dell'ortodonzia pensata per chi vuole migliorare la posizione dei propri denti, per ragioni estetiche o funzionali, ma non vuole l'ingombro di un apparecchio fisso non estetico.

L'ortodonzia invisibile ad oggi può essere impiegata per la risoluzione di numerosi tipi di malocclusione, in alternativa a una apparecchiatura fissa, in quasi tutti i casi, con la differenza che non si vede!

q Protesi

Grazie alla protesi si possono rimpiazzare elementi dentari persi con varie soluzioni sia fisse che mobili. Gli elementi protesici possono essere pensati per essere posti a completamento di una riabilitazione implantare; per sostituire una corona naturale, ma con il supporto dentale.

Si può sostituire un'intera arcata o singoli elementi e le varie soluzioni devono essere pensate caso per caso.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Pedodonzia

Anche i più piccini hanno il dentista dedicato a loro.

La pedodonzia è l'odontoiatria pediatrica, e nel nostro studio è gestita da Dottori che si sono specializzati nel rapporto con i bambini e nella cura dei loro denti, dai primi anni di vita e per tutta la crescita

Ausilio insostituibile per la cura dei bambini è la sedazione cosciente, che trova con i pazienti più piccoli il suo massimo impiego: i bambini sono felici di poter indossare da soli la loro mascherina sul naso, dimenticandosi d'essere dal dentista, per viaggiare con la fantasia!

q Odontoiatria Estetica

Per odontoiatria estetica si intendono tutte quelle tecniche volte a modificare l'estetica della bocca.

I trattamenti estetici odontoiatrici possono riguardare la conservativa, la protesi, l'ortodonzia o l'igiene dentale, facendo anche ricorso alle tecniche di sbiancamento.

q Igiene Orale e Sbiancamento

L'igiene orale professionale è una pratica di prevenzione fondamentale per il cavo orale. Deve essere eseguita, a seconda del tipo di paziente, con cadenze periodiche differenti. È una pratica importantissima per mantenere i denti puliti e in ordine e controllare periodicamente che non insorgano altri disturbi.

L'igiene orale è fondamentale non solo per la salute del cavo orale ma anche per la salute generale e, se trascurato, può essere collegarsi a molte altre patologie sistemiche.

Lo *sbiancamento* è una procedura medica che viene effettuata alla poltrona o domiciliariamente. Grazie a particolari materiali, il dente viene sbiancato nella sua parte più interna, per donare un'estetica duratura.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Disturbi Del Sonno

Negli ultimi anni la terapia dei disturbi del sonno si è strettamente legata all'odontoiatria. Alcuni pazienti presentano, quali disturbi del sonno, il russamento e la sindrome delle apnee ostruttive. In questi casi l'avanzamento mandibolare tramite dispositivi ortodontici è in grado di diminuire drasticamente il numero degli eventi apnoici e degli episodi di russamento.

Le apnee notturne sono particolarmente nocive per la salute e per la vita del paziente; per queste ragioni vanno indagate, riconosciute e trattate da equipe mediche, che coinvolgono, insieme all'*odontoiatra*, lo *pneumologo*, il *cardiologo*, l'*otorinolaringoiatra*, il *neurologo* e l'*internista*.

q Conservativa

La conservativa è la disciplina che si occupa appunto di "conservare" gli elementi dentali che hanno subito un danno. Si occupa di curare e poi restaurare quei denti che abbiano avuto perdite di tessuto dovute a diversi fattori, per esempio causati da una carie, da un'abrasione o da una frattura da trauma.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Endodonzia

L'endodonzia si occupa della devitalizzazione degli elementi dentari.

Quando un dente ha subito un attacco carioso molto profondo, o un trauma molto forte, può andare incontro a morte o infezione. In questi casi il dente viene privato della sua parte più interna e del nervo. Viene poi trattato con particolari materiali e ricostruito con tecniche conservative o protesiche minimamente invasive. In questo modo anche un dente che sembra "perso" può essere mantenuto per moltissimi anni nel cavo orale.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Parodontologia

La parodontologia si occupa della cura e della prevenzione delle patologie legate ai tessuti di sostegno del dente, quali soprattutto gengive ed osso. Il primo sintomo di questa affezione è il sanguinamento gengivale durante le procedure di igiene domiciliare.

Le terapie si compongono di trattamenti chirurgici e non chirurgici.

Quella che per anni è stata definita "piorrea" è oggi definita "malattia parodontale", che si può manifestare in diversi modi e prevede diversi tipi di trattamenti.

La cura della malattia *parodontale non chirurgica* è strettamente legata al lavoro dell'igienista dentale.

Questa seduta può essere effettuata con l'ausilio della sedazione cosciente.

q Sedazione Cosciente

Tutti i trattamenti del nostro studio possono essere eseguiti in *sedazione cosciente inalatoria*. La sedazione cosciente inalatoria mediante protossido d'azoto è una tecnica anestesiologicala in cui il paziente respira una miscela di ossigeno e protossido d'azoto, attraverso una mascherina appoggiata sul naso durante tutta la seduta.

La percentuale di ossigeno e di protossido d'azoto viene gestita durante la seduta a seconda delle richieste del paziente e del suo stato di sedazione.

Grazie a questa inalazione il paziente ha una sensazione di *leggerezza* e di *piacevolezza*. Si tratta di una tecnica completamente sicura; il paziente respira ossigeno con percentuali maggiori di quello presente nell'aria che ci circonda ed è continuamente monitorato.

L'effetto svanisce immediatamente appena la percentuale di protossido d'azoto viene abbassata ed il paziente respira solo ossigeno.