

DENTALUNIT

Gli specialisti della salute orale.



Scopri tutte le prestazioni odontoiatriche per un percorso di cura attento ad ogni esigenza.



Diagnostica dentale



Prevenzione, igiene ed estetica dentale



Odontoiatria conservativa ed endodonzia



Ortodonzia



Protesi fissa e mobile



Implantologia e chirurgia orale

Dental Unit

Maria Cecilia Hospital
Cotignola



GVM
CARE & RESEARCH

DENTALUNIT

Salute orale: sorridere alla vita

Un sorriso sano e bello è fondamentale per sentirsi bene con se stessi e con gli altri; per questo è importante prendersene cura. Un'attenzione che va oltre l'estetica, interessando problematiche di tipo funzionale: **la salute orale incide su tanti piccoli gesti** quotidiani come mangiare, ridere, parlare e **influenza la qualità della vita**. La divisione **Dental Unit di Maria Cecilia Hospital** è specializzata nella cura della salute orale ad ogni età.

SOLUZIONI COMPLETE E DEFINITIVE PER OGNI ESIGENZA

In seguito a un'attenta analisi diagnostica proponiamo al paziente percorsi di cura completi e personalizzati che offrono la realizzazione di **risultati definitivi nel minor tempo possibile**.

TUTTA LA SICUREZZA DELL'ASSISTENZA OSPEDALIERA

I pazienti che si rivolgono a Dental Unit possono contare anche su un'assistenza professionale di tipo ospedaliero: i nostri odontoiatri possono infatti avvalersi di **tecnologie all'avanguardia** e della **collaborazione degli altri medici specialisti di Maria Cecilia Hospital** per **offrire un clima di tranquillità e intervenire anche nelle situazioni più complesse** (pazienti cardiopatici, oncologici e portatori di handicap).

PIÙ SERENITÀ CON I TRATTAMENTI NO PANIC

Sappiamo quanto per il benessere del paziente sia importante non solo la professionalità della cura, ma anche che il **trattamento** sia il più **indolore** possibile: i metodi di **sedazione farmacologica e anestesia generale** applicati dai nostri anestesisti consentono di curare senza stress i pazienti ansiosi o odontofobici e di effettuare in un'unica seduta anche diverse procedure chirurgiche. Le tecniche di **intervento computer-guidate** permettono inoltre di realizzare le protesi in tempi brevi, riducendo i disagi causati dalla mancanza di denti.

Diagnostica dentale

p. 8



Prevenzione, igiene ed estetica dentale

p. 10



Odontoiatria conservativa ed endodonzia

p. 13



Ortodonzia

p. 15



Protesi fissa e mobile

p. 18



Implantologia e chirurgia orale

p. 21



Maria Cecilia Hospital



Maria Cecilia Hospital è un ospedale privato accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale, parte di GVM Care & Research, che rappresenta oggi uno dei principali Centri di Alta Specialità in Italia.

Con la **Dental Unit**, divisione specialistica di Odontoiatria, **risponde con professionalità ed efficienza alle esigenze della salute orale**, adottando sempre un approccio che mette **la persona al centro** e riserva particolare cura al comfort degli ambienti e alla relazione con ogni paziente.

Si distingue inoltre per gli interventi di alta complessità nell'ambito della Cardiologia, soprattutto interventistica ed endovascolare, e della Cardiocirurgia.

Di particolare rilevanza sono inoltre le prestazioni, le tecnologie e le metodiche avanzate in Aritmologia ed Elettrofisiologia, Neurochirurgia, Trattamento del piede diabetico, Ortopedia e Traumatologia, Oncologia.

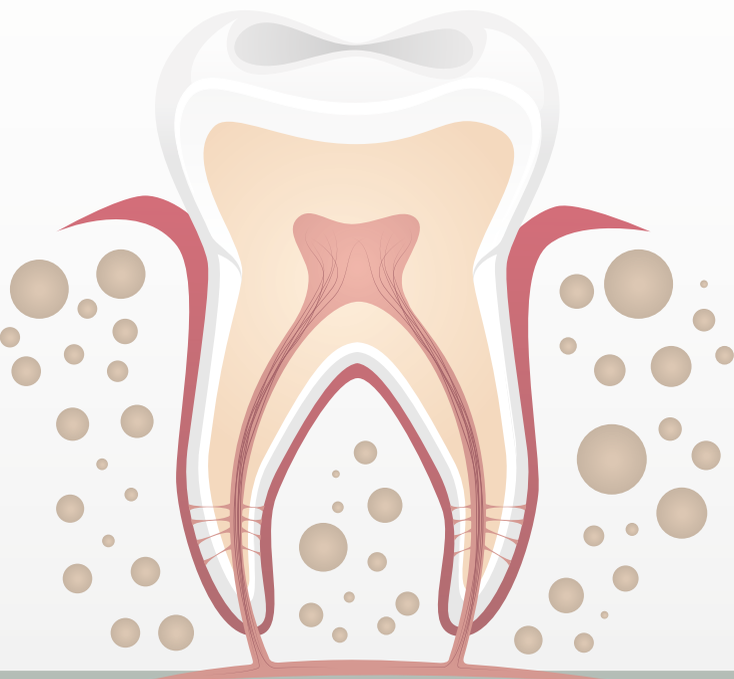
Maria Cecilia Hospital è anche **convenzionato con casse mutue, enti e assicurazioni che offrono un servizio di assistenza sanitaria integrativa** parallelamente al S.S.N. Per saperne di più contattaci **al numero dedicato 0545 217038 o alla mail assicurati-mch@gvmnet.it** oppure visita il **sito www.assicurazionisanitarie.it**.



I trattamenti della nostra Dental Unit

Con professionalità e attenzione ad ogni specifica esigenza, i nostri specialisti odontoiatri si prendono cura del sorriso erogando diverse prestazioni.

Oltre alla **prevenzione** e all'**igiene orale**, con visite e trattamenti dedicati, all'**ortodonzia**, che si occupa di prevenire, eliminare o attenuare eventuali anomalie nello sviluppo e nella posizione dei denti, anche attraverso interventi di **chirurgia orale**, alle tradizionali **protesi dentali**, fisse (faccette, corone, ponti) o mobili, la nostra Dental Unit si distingue per le prestazioni di **estetica dentale**, **diagnostica dentale**, **pedodonzia**, **odontoiatria conservativa ed endodontica** e **implantologia**.



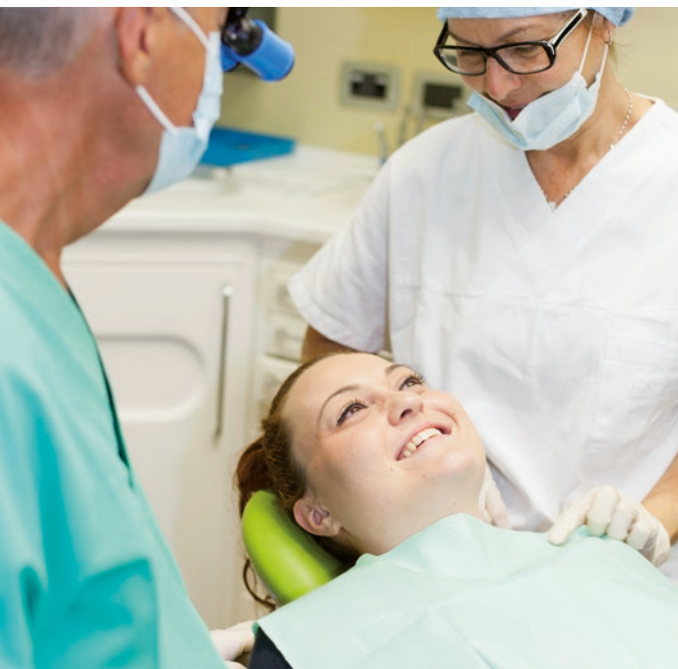


Diagnostica dentale

Le attività di diagnosi sono fondamentali per valutare lo stato di salute del cavo orale, individuare gli eventuali problemi e definire così i trattamenti più indicati.

Dopo una **prima visita con lo specialista Odontoiatra**, può essere necessario effettuare esami specifici per uno studio più accurato di particolari problematiche, avvalendosi di **tecnologie dedicate di diagnostica per immagini**.

La nostra Dental Unit dispone di apparecchiature avanzate volte ad assicurare la **minima dose di radiazioni possibile** e un **risultato finale ottimale**, tra cui le seguenti:



PRINCIPALI TECNOLOGIE

ORTOPANTOMOGRAFIA o RADIOGRAFIA PANORAMICA

Offre una visione completa di tutti i denti, della mascella e della mandibola, e consente di evidenziare carie, granulomi, cisti, fratture, anomalie nello sviluppo, ecc.

RADIOGRAFIA ENDORALE o INTRAORALE

Un esame mirato che si effettua su uno o massimo tre denti e permette di visualizzarne nel dettaglio una specifica parte (corona, radice, gengiva).

TAC DENTAL SCAN

Si effettua generalmente in preparazione degli interventi di implantologia e permette una ricostruzione nitida delle ossa mandibolari e/o mascellari.

TELERADIOGRAFIA

Radiografia laterale completa del cranio, utile per valutare al meglio l'anatomia facciale se necessario.



Prevenzione, igiene ed estetica dentale

Per mantenere una buona salute orale, l'igiene quotidiana è sicuramente fondamentale. Per quanto sia attenta e meticolosa, deve però essere integrata con **controlli regolari**, per individuare precocemente eventuali patologie, e con **trattamenti periodici di pulizia dentale professionale**.

Sono procedure importanti, svolte dall'Igienista dentale e dall'Odontoiatra, per pulire accuratamente anche gli spazi più difficili da raggiungere ed evitare la formazione di placca, tartaro, carie, infiammazioni gengivali e altre problematiche all'interno della bocca.

Il sorriso, inoltre, determina forza e qualità espressiva di ognuno di noi. La moderna odontoiatria può soddisfare il desiderio di un **miglioramento estetico** in modo duraturo, cambiando colore, forma, posizione dei denti e parametri estetici; tramite un'analisi facciale e dento-labiale effettuata attraverso teleradiografia si realizza un piano di trattamento personalizzato sulla base della situazione clinica e delle esigenze del paziente.

PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

DETARTRASI

È la rimozione meccanica del tartaro dalla superficie, che può essere effettuata anche con strumenti a ultrasuoni. Dopo il trattamento, i denti potrebbero essere per qualche tempo più sensibili a caldo e freddo. Si tratta di una procedura semplice, da svolgere con regolarità. In generale è suggerita una seduta ogni sei mesi, minimo una volta all'anno, ma la frequenza del trattamento deve essere personalizzata a seconda delle esigenze e della situazione del singolo paziente.

FACCETTE

Le faccette sono protesi fisse consistenti in sottili lamine realizzate con materiali biocompatibili, anallergici e duraturi (ceramiche integrali, allumina, zirconia, disilicato di litio), che vengono applicate sulla superficie visibile dei denti anteriori. I denti che accolgono una faccetta vengono leggermente assottigliati, per far spazio alla protesi.

La loro preparazione è comunque estremamente conservativa: l'assottigliamento viene mantenuto a livello della porzione più superficiale del dente, lo smalto, che consente un'adesione ottimale delle faccette.

FILLER PERIORALI

Abbinare alla riabilitazione dentale il trattamento estetico delle zone intorno alla bocca permette di restituire non solo la piacevolezza del sorriso ma anche un aspetto giovane e armonico. L'utilizzo di acido ialuronico consente di ottenere risultati visibili ma naturali in assoluta sicurezza.

LUCIDATURA

Consiste nell'applicazione di un'apposita pasta da profilassi sulle superfici dentarie con uno strumento dedicato, per smacchiare e lucidare i denti senza intaccarne lo smalto. Per un risultato ottimale, si consiglia di **NON** fumare o consumare bevande macchianti come caffè o vino nelle prime ore successive al trattamento.

SBIANCAMENTO

Procedura che consente di migliorare il colore dei denti e risolvere differenze di tonalità che si possono verificare tra un dente e l'altro, dovute a particolari patologie o agli esiti di alcune terapie antibiotiche.

PER I PIÙ PICCOLI

La pedodonzia è l'odontoiatria pediatrica, rivolta ai bambini, dalla nascita fino all'adolescenza.

È importante infatti **curare la salute orale fin dai primi anni di vita**, per favorire uno sviluppo ottimale dei denti, nella corretta posizione, e prevenire la formazione di carie, che possono interessare anche i denti da latte.

Le visite si svolgono con i genitori, per condividere alcune informazioni e indicazioni utili in questo senso, riguardanti ad esempio la corretta alimentazione e l'igiene orale del bambino, l'uso di ciuccio e biberon, la somministrazione del fluoro, ecc.



PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

FLUOROPROFILASSI

Applicazione professionale di fluoro sui denti che serve per rafforzare lo smalto e renderlo più resistente alle sostanze che possono intaccarlo.

SIGILLATURA DEI SOLCHI

Tecnica di prevenzione della carie che consiste nella chiusura delle irregolarità dello smalto presenti principalmente nella parte masticante dei molari.

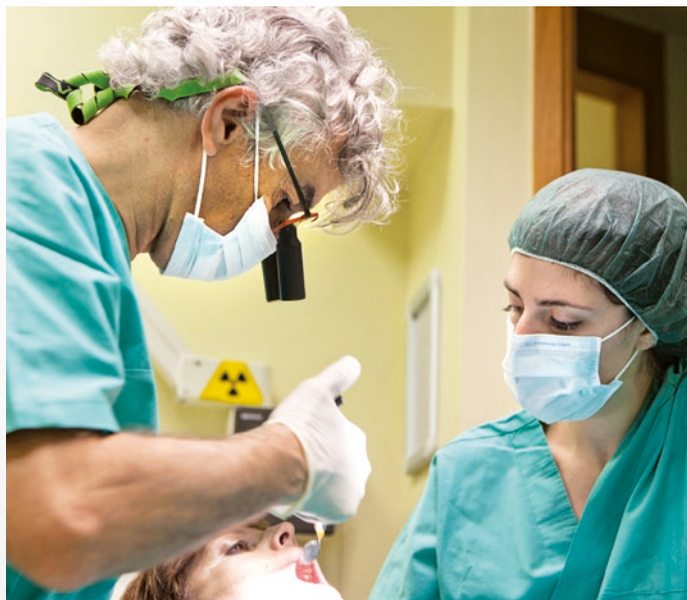


Odontoiatria conservativa ed endodonzia

La **conservativa** è quella parte dell'Odontoiatria restaurativa che si occupa della **prevenzione** e della **terapia delle lesioni dentali** sia congenite (elementi conoidi, discromie), sia acquisite (carie-traumi).

Oggi non si utilizzano più le tecniche di restauro con oro e amalgama d'argento, ma si effettuano **ricostruzioni con materiali completamente atossici ed estetici**, quali le resine composite ceramica.

Quando le patologie o i traumi coinvolgono anche la **polpa dentaria**, parte interna e vitale del dente, entra in campo l'**endodonzia**, che nello specifico si occupa dello spazio dell'elemento dentario costituito da vasi sanguigni, nervi e tessuto connettivo, con cure canalari e devitalizzazioni.





PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

DEVITALIZZAZIONE

Tecnica che rimuove il tessuto della polpa dentaria quando è infiammato o infetto, consentendo di salvare il dente compromesso e di evitarne l'estrazione.

OTTURAZIONE

Procedura che serve per riempire gli spazi vuoti in un dente causati da carie o traumi, per ripristinare forma e funzione ed evitare ulteriori infezioni; può essere realizzata con diversi materiali, tra cui i compositi dello stesso colore del dente di ottima resa estetica.



Ortodonzia

L'**Ortodonzia** studia e corregge le anomalie che possono interessare la posizione dei denti, la crescita delle ossa mascellari (osso mascellare superiore e osso mandibolare) e i rapporti tra le due arcate dentarie (malocclusioni). Tali anomalie possono dipendere da fattori ereditari, da abitudini viziate (respirazione orale, succhiamento del dito o del labbro inferiore) oppure dalla perdita prematura di denti da latte o dall'estrazione precoce di denti permanenti.

L'Ortodonzia ha quindi lo scopo di **ripristinare il rapporto fra le arcate, l'armonia facciale, la masticazione, la fonasi e la respirazione.**

Tutte le fasi dell'attività ortodontica sono precedute da un'approfondita **diagnosi clinica e cefalometrica** secondo il programma computerizzato "Evolution 13" di J. Delaire che comprende: analisi architettrale, ortodontica, topografica, dentale, cranio-cervicale, glossovelo-faringea, preprotetica, estetica e profilometrica.

In base al tipo di anomalia e al risultato che si desidera ottenere, l'ortodonzia può essere **mobile**, con apparecchi rimovibili, oppure **fissa**, con apparecchi fissi. L'apparecchio ortodontico mobile è costituito da placche di resina, dotate di ganci per stabilizzare il dispositivo ai denti e di viti per attivarlo periodicamente; il suo tempo di utilizzo dipende dalla sua funzione. L'apparecchio ortodontico fisso è costituito da placchette (brackets) che vengono incollate alla superficie esterna dei denti e nelle quali vengono fatti passare sottili fili metallici che, esercitando forze sui denti, li muovono lentamente. I brackets solitamente sono di metallo e sono visibili.

Per esigenze estetiche, è possibile anche montare brackets di ceramica, dello stesso colore del dente. Non danneggiano i denti: il cemento che si usa per incollarli ai denti emette anzi lentamente fluoro, per proteggerli.

Il trattamento ortodontico può durare due o più anni, a seconda del tipo di anomalia, dell'evoluzione della dentatura, dello sviluppo generale o semplicemente della collaborazione del paziente, in caso di ortodonzia mobile.

Non ci sono limiti di età per sottoporsi a un trattamento ortodontico. Il trattamento negli adulti è sempre più diffuso e può risolvere molte situazioni difficili della bocca e preparare a riabilitazioni protesiche.



PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

BITE PER BRUXISMO

Il bruxismo identifica la tendenza a digrignare e sfregare i denti tra di loro, in particolare durante il sonno e senza consapevolezza.

È una sorta di contrazione involontaria dei muscoli della masticazione che dura dai cinque ai dieci secondi e viene ripetuta più di una volta mentre si dorme. Oltre alle sensazioni di dolore e di stanchezza al volto, la patologia comporta una notevole usura dei denti.

Per rispondere a questa problematica, si utilizza il bite, un dispositivo tipo paradenti da applicare durante le ore notturne. I bite possono essere molli o rigidi, a seconda del livello di usura dei denti, e vengono creati su misura da esperti odontotecnici partendo dalle impronte dentali.

ORTODONZIA INVISIBILE

L'ortodonzia invisibile (INVISALIGN®) è una tecnica che utilizza mascherine rimovibili trasparenti che, sostituite ogni due settimane circa, provocano, lentamente, gli spostamenti dentali necessari.

Le mascherine vengono preparate utilizzando una tecnologia computerizzata con immagini 3D, che permette di visualizzare preventivamente il risultato finale. Le mascherine sono quasi invisibili e non richiedono l'igiene orale necessaria con gli apparecchi fissi.



Protesi fissa e mobile

La protesi dentale è un dispositivo medico che sostituisce, in modo fisso o removibile, i denti danneggiati o mancanti. Dopo la visita specialistica, l'analisi e la valutazione dei dati strumentali e radiografici viene formulata una relazione sulla situazione clinica di ogni paziente e proposta una serie di piani di trattamento fra cui scegliere quello che maggiormente soddisfa le specifiche necessità e aspettative.

Per **protesi fissa** si intende un manufatto che ha la funzione sia di ricostruire un dente gravemente danneggiato, sia di sostituire uno o più denti mancanti. La protesi viene ancorata in maniera stabile ai denti residui o a impianti inseriti nella zona edentula. Questo tipo di protesi non deve essere mai rimossa dal paziente. L'industria dentale oggi fornisce materiali estetici, come le ceramiche integrali, per la fabbricazione di protesi fisse, sia singole corone che ponti, che permettono, in un gran numero di situazioni cliniche, di evitare l'uso di leghe metalliche di supporto e consentono un eccellente mimetismo con la dentatura naturale, per un risultato eccellente sia dal punto di vista funzionale che estetico.

La **protesi mobile** invece sostituisce i denti mancanti con dei manufatti che devono essere rimossi dal paziente durante l'igiene quotidiana e presenta un ancoraggio con ganci ai denti esistenti o con attacchi di precisione a corone protesiche.

PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

CORONA

La corona (capsula) è un manufatto protesico che riveste in maniera fissa e definitiva un dente singolo, del quale sia conservata almeno la radice.

Serve a recuperare un dente compromesso dalla carie o da un trauma, a riacquistare una corretta occlusione e la funzione masticatoria e a migliorare l'estetica. Può anche essere adattata a un impianto dentale, inserito per sostituire un dente mancante.

In caso di denti naturali, per realizzare una corona è necessario limare il dente e rilevare l'impronta delle arcate dentarie. Il dente limato si definisce moncone e, utilizzando il cemento, la corona viene incollata in maniera definitiva a quest'ultimo. In caso di impianti, le corone vengono cementate su monconi (che a loro volta sono cementati o avvitati all'impianto) o avvitate direttamente all'impianto. Le corone estetiche vengono realizzate in disilicato di litio, zirconio o alumina, che possiedono una grande resistenza e un migliore aspetto estetico rispetto alle protesi tradizionali in metallo; sono materiali biocompatibili, non causano reazioni allergiche e con il passare del tempo non cambiano il colore e non compaiono inestetismi legati a bordini metallici.

PROTESI FISSA AVVITATA SU IMPIANTI E TECNICHE COMPUTER GUIDATE

Consiste nell'inserire impianti dentari, minimo 4, nell'arcata superiore o in quella inferiore. Su di essi viene avvitata una protesi che garantisce al paziente una stabilità e una comodità simili ai propri denti. Dopo aver eseguito una TAC, si costruisce, mediante un apposito software, una mascherina che guida l'operatore nell'inserimento degli impianti. Questi possono essere posizionati anche subito dopo l'estrazione di un dente, posizionando l'impianto direttamente nell'alveolo dentario.

Subito dopo l'inserimento degli impianti viene adattata una protesi provvisoria, precedentemente preparata in laboratorio, che serve, oltre a recuperare l'estetica e la funzione masticatoria, anche alla guarigione dei tessuti sottostanti.

Dopo circa 4/6 mesi si passa alla fase conclusiva, cioè alla costruzione della protesi fissa definitiva (Toronto Bridge), realizzata con struttura portante in metallo, oppure titanio o zirconio, sulla quale vengono modellati i denti definitivi, in resina oppure in ceramica.



Implantologia e chirurgia orale

L'**implantologia** è la branca chirurgica dell'odontoiatria che permette di sostituire i denti mancanti con denti fissi, in modo semplice, sicuro e duraturo nel tempo.

È rivolta a tutti gli adulti che per diversi motivi hanno perso uno o più denti nel corso della propria vita. In particolare, gli interventi più estesi si rivolgono spesso a pazienti di età avanzata, che non è assolutamente considerata una controindicazione all'intervento.

L'impianto prevede l'inserimento di radici sintetiche in titanio, materiale biocompatibile che non provoca reazioni da corpo estraneo e permette di raggiungere l'ideale **osteointegrazione**, ovvero la perfetta unione dell'osso con l'impianto, a livello fisico e biologico.

L'impianto diventa così parte dell'organismo, riabilitando le arcate dentali compromesse. L'impianto va poi trattato come un dente vero e proprio, con la dovuta attenzione una buona igiene orale e controlli regolari.

I nostri specialisti applicano le tecnologie più all'avanguardia per ricostruire i denti mancanti o per sostituire la protesi mobile (dentiera).

PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

ALL-ON-4

Tecnica che consente di riabilitare con denti fissi un'intera arcata dentale, posizionando 4 impianti osteointegrati in particolari posizioni strategiche. È una procedura a carico immediato, che permette cioè di avvitare subito la protesi sugli impianti, senza attendere i 3-6 mesi di osteointegrazione completa necessari per altre tecniche di implantologia.

Prima di procedere all'intervento, si verifica lo stato di salute generale del paziente, si effettuano gli esami radiografici per la valutazione della quantità e della qualità dell'osso e si acquisiscono le impronte delle arcate dentarie. L'intervento si svolge quindi di norma con una semplice anestesia locale e già dopo poche ore il paziente può tornare a masticare e sorridere.

IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA

Utilizza avanzati software per la progettazione preventiva della protesi e della procedura chirurgica.



La **chirurgia orale** comprende tutta una serie di terapie chirurgiche volte a risolvere diverse problematiche del cavo orale, dall'estrazione di un dente alla rimozione di cisti, fino agli interventi più complessi come quelli di ricostruzione ossea, includendo anche l'implantologia e la parodontologia.

Sono interventi che vengono realizzati per la maggior parte in **anestesia locale**, ma in casi particolari o più complessi presso la nostra Dental Unit **si può ricorrere alla sedazione cosciente o all'anestesia generale**, anche per evitare al paziente stati di stress e ansia.

Gli specialisti odontoiatri possono inoltre lavorare in **sinergia con l'Unità Operativa interna di Chirurgia maxillo-facciale**, specialità che si occupa delle patologie e delle alterazioni morfologiche del distretto della testa e del collo con diversi ambiti di pertinenza, tra cui: chirurgia delle malformazioni cranio-facciali, chirurgia oncologica, chirurgia del cavo orale e dei seni paranasali, traumatologia e chirurgia dell'orbita.

Di seguito alcuni esempi di interventi di base effettuati dai nostri specialisti odontoiatri.

PRINCIPALI TECNICHE E TRATTAMENTI

APICECTOMIA

Consiste nella rimozione della parte infetta presente all'apice della radice dentale, nel caso di infezioni non curabili con una semplice devitalizzazione.

ESTRAZIONI DI CISTI

Rimozioni di cisti che possono essere di vario tipo a seconda della causa d'origine (infiammazioni, traumi, errori di sviluppo).

ESTRAZIONI DI DENTI E RADICI

Necessarie spesso per i denti del giudizio, che non hanno sufficiente spazio nel cavo orale e possono compromettere la giusta posizione degli altri denti.

INCISIONI DI ASCESSI

Per eliminare infezioni, dolori e gonfiori.



A

APICECTOMIA

Rimozione chirurgica dell'apice della radice dentale infettata e otturazione della cavità che si crea per tale rimozione.

B

BIOPSIA

Prelievo di una piccola porzione di tessuto da analizzare tramite microscopio o con tecniche di microbiologia.

BITE

Apparecchio dentale che minimizza gli effetti negativi derivanti dal digrignamento notturno (bruxismo) e dai disturbi occlusivi, detto anche nightguard.

BITEWING

Esame radiografico che permette di visualizzare entrambe le arcate dentarie e le eventuali carie presenti tra le corone dei denti.

BRUXISMO

Digrignamento involontario che si verifica soprattutto durante il sonno e comporta usura dei denti e affaticamento della muscolatura masticatoria.

C

CHIRURGIA MUCOGENGIVALE

Si occupa della ricostruzione del tessuto gengivale a seguito di recessioni dovute a traumi o malattie.

CORONOPLASTICA

Procedura di rimodellamento delle superfici occlusive dei denti, nota anche come molaggio selettivo.

CURETTAGE

Raschiamento delle superfici gengivali per la rimozione di tessuti danneggiati.

D

DETARTRASI

Trattamento di igiene dentale volto ad asportare depositi di tartaro con appositi strumenti.

DEVITALIZZAZIONE

Trattamento di endodonzie necessario a seguito di un'infezione o infiammazione della polpa dentale.

DENTIERA

Dispositivo rimovibile che sostituisce i denti mancanti; è costituita una base protesica, da appoggiare sulla struttura ossea e sulle mucose della bocca, a cui sono montati gli elementi dentali artificiali necessari, spesso un'intera arcata.

E

ENDODONZIA

Branca dell'odontoiatria che si occupa della cura delle patologie dei tessuti interni del dente.

F

FLUOROPROFILASSI

Somministrazione di fluoro per rinforzare lo smalto dei denti.

FRENULECTOMIA

Rimozione o riposizionamento chirurgico di un frenulo, sottile filamento che collega guance, labbra e lingua alla mucosa dentale.

G

GERMECTOMIA

Intervento chirurgico che consiste nell'asportazione del germe di un dente permanente.

GNATOLOGIA

Branca dell'odontoiatria che si occupa delle mascelle e degli apparati connessi: denti, articolazioni, muscoli della masticazione e sistema nervoso.

I

IMPLANTOLOGIA

Branca della chirurgia odontoiatrica che si occupa di sostituire i denti mancanti con protesi fisse, attraverso l'impianto di radici sintetiche nelle arcate gengivali che possono sostenere denti singoli o gruppi di denti, fino a una protesi completa.

INCAPPUCCIAMENTO

Protezione e copertura di una porzione di polpa dentale che risulta esposta durante la pulizia di una carie.

INCLUSIONE

Condizione tipica dei denti del giudizio, si verifica quando un dente non riesce a emergere attraverso la gengiva.

INTARSIO

Sorta di otturazione che ha il compito di sostituire una porzione considerevole di tessuto dentale per ripristinarne aspetto e funzionalità.

L

LASERTERAPIA DENTALE

Utilizzo del laser in odontoiatria per numerosi trattamenti del cavo orale (cura delle carie, infiammazioni gengivali, ipersensibilità, ecc.).

M

MOLAGGIO SELETTIVO

Trattamento noto anche come coronoplastica che rimodella la parte più superficiale dei denti per migliorare l'occlusione.

N

NIGHTGUARD

Dispositivo mobile, noto anche come bite, che protegge i denti dai danni del digrignamento involontario mentre si dorme (bruxismo).

O

**ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
O RESTAURATIVA**

Branca dell'odontoiatria che si occupa di ricostruire una parte del dente danneggiata dalla carie o da una frattura traumatica.

OSTEOINTEGRAZIONE

Processo che determina l'integrazione degli impianti dentali artificiali nell'osso mascellare.

ORTOPANTOMOGRAMMA

Tecnica radiografica che fornisce un'immagine d'insieme di entrambe le arcate dentarie e delle ossa mascellari.

OTTURAZIONE

Procedura di odontoiatria restaurativa che prevede il riempimento della cavità creatasi in un dente a causa di una patologia o un trauma.

OZONOTERAPIA DENTALE

Metodica curativa a base di ozono per il trattamento delle carie.

R

RIALZO SENO MASCELLARE

Procedura chirurgica volta ad aumentare la massa ossea nella zona dei molari e premolari della mascella superiore, se necessario, per il fissaggio di impianti dentali.

RIZECTOMIA

Piccolo intervento chirurgico volto ad asportare una sola radice compromessa in un dente con più radici, per mantenere e recuperare almeno una radice sana.

RIZOTOMIA

Separazione chirurgica delle radici di un dente.

RX ENDORALE

Esame radiologico che permette di visualizzare l'anatomia di uno o più denti, evidenziandone lesioni o carie.

S

SIGILLATURA

Applicazione di speciali resine sulla superficie di masticazione dei denti posteriori per la prevenzione della carie.

Dental Unit è la divisione odontoiatrica del network sanitario di GVM Care & Research.

Presente con 6 centri in Italia, Dental Unit dispone delle più avanzate tecnologie per rispondere con professionalità ed efficienza alle esigenze della salute orale, con un approccio alle cure che mette la persona sempre al centro.



Dental Unit

Maria Cecilia Hospital
Cotignola



GVM
CARE & RESEARCH

© Copyright - GVM Care & Research
Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione
dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza
di espressa autorizzazione.

MARIA CECILIA HOSPITAL

Via Corriera, 1
48010, Cotignola (RA)
Tel. 0545.217117
info-mch@gvmnet.it



Direttore Sanitario
Dottoressa Silvia Rapuano

www.dentalunit.it