

NOMENCLATORE ODONTOIATRICO

2005



COMITATO INTERSOCIETARIO DI COORDINAMENTO
DELLE ASSOCIAZIONI
ODONTOSTOMATOLOGICHE ITALIANE



A.I.C. Accademia Italiana
di Conservativa



A.I.E. Accademia Italiana
Endodonzia



A.I.G. Associazione Italiana
di Gnatologia



A.I.O.M. Accademia Italiana
di Odontoiatria Microscopica



A.I.O.P. Accademia Italiana
di Odontoiatria Protetica



A.N.D.I. Associazione Nazionale
Dentisti Italiani



G.A.O. Gruppo Aggiornamento
Odontoiatrico



I.A.D.T. Società Italiana
di Traumatologia Dentale



S.I.C.O. Società Italiana
di Chirurgia Orale



S.I.D.O. Società Italiana
di Ortodonzia



S.I.P. Società Italiana
di Parodontologia



S.I.E. Società Italiana Endodonzia



S.I.T.E.B.I. Società Italiana
di Tecnica Bidimensionale

Impianti: Fotolitoimmagine srl - Firenze

Segreteria di Redazione: Promo Leader Service Srl - Firenze

Progetto grafico: Mauro Pispoli

Finito di stampare nel mese di ottobre 2006 dalla Fotolitoimmagine srl - Firenze

**COMITATO INTERSOCIETARIO
DI COORDINAMENTO DELLE ASSOCIAZIONI
ODONTOSTOMATOLOGICHE ITALIANE (CIC)
2005**

Consiglio Direttivo

Presidente:

Dr. Francesco Schiariti, Firenze

Vice-Presidente:

Dr. Gianfranco Carnevale, Roma

Vice-Presidente:

Dr. Giuseppe Siciliani, Roma

Consigliere:

Dr. Roberto Genovesi, Ancona

Consigliere:

Dr. Augusto Malentacca, Roma

INDICE

PRESENTAZIONE	7
DIAGNOSI	9
IGIENE E VARIE	11
GNATOLOGIA	12
DENTI DECIDUI	13
CONSERVATIVA	14
INTARSI E FACCETTE	16
ENDODONZIA	17
CHIRURGIA ORALE	18
PARODONTOLOGIA	20
CHIRURGIA IMPLANTARE	21
RESTAURO PRE-PROTESICO	22
DISPOSITIVI PROTESICI DI RITENZIONE E DI COLLEGAMENTO ..	22
PROTESI FISSA	26
PROTESI MOBILE E RIMOVIBILE	29
– Protesi totali	29
– Protesi parziali	30
– Protesi secondarie rimovibili	30
– Manutenzione protesica	32
PROTESI SU IMPIANTI	35
PRESTAZIONI MEDICO-LEGALI	38

PRESENTAZIONE

Il CIC ha voluto produrre un Nomenclatore per l'Odontoiatria dietro richiesta della FISM (Federazione Italiana delle Società Mediche) e della FNOMCeO (Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri), le quali si sono rivolte alle Società Scientifiche facendosi interpreti di un'esigenza ormai largamente sentita: quella di poter individuare le prestazioni odontoiatriche in modo completo, autorevole ed adeguato al profondo mutamento verificatosi nella realtà odontoiatrica italiana (Ministero della Salute, seduta del Consiglio Superiore di Sanità sezione II, 24 settembre 2003).

Infatti, è indubbio che l'elenco delle prestazioni odontoiatriche previsto dal Tariffario Minimo Nazionale in vigore da molti anni (D.P.R. del 17 febbraio 1992, pubblicato sulla G.U. n.° 128 del 2 giugno 1992) risulti del tutto inadeguato, per la presenza di voci obsolete e per l'assenza di alcune terapie (del tutto nuove o quantomeno rivisitate) affermatesi dopo la sua formulazione; per questo motivo, numerosi nomenclatori "non istituzionali" sono stati via via espressi da parte di diverse realtà aventi rapporto con la Professione odontoiatrica, seguendo criteri autonomi, talvolta arbitrari e comunque difformi fra loro.

È stato costituito dunque in seno al CIC un gruppo di lavoro coordinato dal Dott. Carlo Carlini e composto dai Colleghi Dott. Vincenzo Cantarella, Dott. Mauro Carteri e Dott. Mario Lendini. Il gruppo ha richiesto ed ottenuto, come proprio luogo di riferimento, il Centro di Collaborazione WHO di Milano, coordinato dalla prof.ssa Laura Strohmenger, ritenendolo una sede particolarmente autorevole e significativa; esso ha elaborato una bozza di nuovo Nomenclatore che è stata inviata a tutte le Società Scientifiche del CIC per la rielaborazione della parte di propria competenza. Il risultato di questo controllo è stato rimandato al gruppo di lavoro CIC che, dopo un'ulteriore supervisione, ha prodotto il lavoro conclusivo che è stato approvato all'unanimità nell'Assemblea Generale del CIC del 15 Dicembre 2005.

L'obiettivo finale di questo coordinamento è stato non soltanto quello di aggiornare le voci del Nomenclatore/Tariffario Minimo Nazionale, ma anche di comporre le differenze fra i numerosi nomenclatori esistenti, mettendo a disposizione dei vari soggetti che ruotano nella realtà odontoiatrica italiana (Società Scientifiche, Ordini Professionali, Associazioni di Categoria, Compagnie di Assicurazione, ecc.) un linguaggio comune, organico, supportato dall'evidenza scientifica e da un consolidato riscontro clinico.

Ringrazio il Gruppo CIC ed il Dott. Carlo Carlini in particolare, per l'intenso ed oneroso lavoro di rielaborazione che ha portato, ritengo, alla presentazione di un buon prodotto che potrà essere la linea guida per i professionisti italiani, nonché la base di partenza per ulteriori aggiornamenti ed integrazioni al fine di giungere alla creazione di un Nomenclatore/Tariffario delle prestazioni odontoiatriche moderno, unificato e condiviso.

Il Presidente CIC
Dott. Francesco Schiariti

DIAGNOSI

Prima visita

Accoglimento del paziente, esame della situazione clinica, illustrazione dei problemi riscontrati e suggerimenti per il successivo percorso diagnostico-terapeutico.

Seconda visita

Valutazione di tutti gli elementi diagnostici e clinici acquisiti e definizione della terapia.

Illustrazione del caso

Seduta necessaria per informare il paziente su: a) terapia di scelta e sue alternative; b) fasi e tempi operativi; c) eventuali disagi e rischi a cui il paziente potrà andare incontro; d) limiti della terapia, comprese la necessità di successivi reinterventi per la manutenzione di parti protesiche e la necessità di ripresentarsi periodicamente a controlli e richiami di igiene; e) preventivi di spesa e modalità di pagamento.

Visita parodontale

Registrazione della situazione clinica parodontale (sondaggi, recessioni, indici parodontali) prima e/o dopo la terapia eziologica.

Visita pedodontica

Accoglimento del piccolo paziente, individuazione dei problemi e suggerimenti per il successivo percorso preventodontico, diagnostico e terapeutico (exodonzia, conservativa, endodonzia, ortognatodonzia, ecc.).

Visita ortodontica

Consulenza specialistica finalizzata all'individuazione delle disgnazie, alla loro eventuale terapia, o alla modifica dei rapporti dentali e dento-scheletrici in affiancamento ad altre discipline (parodontologia, chirurgia maxillo-facciale, odontoiatria ricostruttiva, ecc.).

Rivalutazione

Riesame della situazione clinica in corso di trattamento, generalmente al termine di ciascuna fase programmata, allo scopo di verificarne l'esecuzione, individuare le modifiche effettuate ed apportare eventuali variazioni al piano terapeutico.

Visita - urgenza (per un problema specifico)

Visita e parere professionale a seguito della richiesta urgente di trattamento relativa ad un particolare problema (ad es. odontalgia, decementazione di protesi, ecc.).

Visita - controllo (per un problema specifico)

Breve seduta per la verifica di una particolare situazione clinica già conosciuta, allo scopo di perfezionare una diagnosi, seguire il decorso o verificare l'esito di un trattamento o prevenire complicanze.

Visita periodica di controllo

Richiamo periodico per visita professionale a frequenza prefissata, per la verifica dello stato di salute orale di un paziente già trattato e l'intercettazione di eventuali nuove patologie.

Consulto specialistico

Visita professionale su un paziente riferito dal collega odontoiatra curante, finalizzata a fornire indicazioni sullo specifico caso clinico, relativamente ad una branca dell'odontoiatria in cui si possiede particolare preparazione ed esperienza.

Modelli di studio

Comprende la rilevazione delle impronte delle due arcate dento-alveolari e la realizzazione dei relativi modelli in gesso.

Studio del caso mediante modelli montati su articolatore

Consiste nel corretto posizionamento dei modelli di studio fra loro e rispetto ai principali piani e linee di riferimento mediante un dispositivo meccanico, a scopo diagnostico e/o di pianificazione terapeutica.

Status fotografico

Inquadrature fotografiche delle arcate dento-alveolari in visione standardizzata ed ogni altra inquadratura aggiuntiva ritenuta opportuna. Esempio: frontale, vestibolare destra e sinistra, palatale destra e sinistra, linguale destra e sinistra, oclusale superiore ed inferiore, ecc.

Mascherina di prefigurazione per prova estetica (mock-up)

Dispositivo su misura costituito da sottili faccette in resina, realizzate su una ceratura in laboratorio utilizzando i modelli di studio montati in articolatore per lo studio del caso; viene applicato provvisoriamente ai denti del paziente, allo scopo di visualizzare con sufficiente verosimiglianza il risultato estetico finale di una riabilitazione protesica. È molto utile per l'acquisizione del consenso informato, prima di procedere a qualsiasi manomissione irreversibile della bocca del paziente.

Dima per impianti

Dispositivo su misura per la diagnosi radiologica a fini implantari ed il corretto posizionamento intraoperatorio di impianti osteointegrati (*voce condivisa con la CHIRURGIA IMPLANTARE, ndr*).

Rx endorale singola

Indagine radiologica sulle strutture di interesse stomatologico, effettuata mediante lastra posizionata all'interno del cavo orale.

Bite wings – 2 orizzontali

Indagine radiologica standard costituita da due radiografie endorali dei sestanti posteriori destro e sinistro (sup. e inf. contemporaneamente), eseguite con tecnica parallela e lato maggiore della lastra parallelo al piano oclusale.

Bite wings – 4 verticali

Indagine radiologica standard costituita da quattro radiografie endorali dei sestanti posteriori destro e sinistro (sup. e inf. contemporaneamente), eseguite con tecnica parallela e lato minore della lastra parallelo al piano oclusale.

Status rx endorale parziale

Indagine radiologica standard limitata, per radioprotezione, soltanto alle sedi in cui si ritiene opportuno approfondire l'indagine (sestanti posteriori, sestanti anteriori, singola arcata dento-alveolare sup. o inf.).

Status rx endorale completo

Indagine radiologica standard costituita dalla serie completa di radiografie endorali delle intere arcate dento-alveolari, montate su apposito supporto.

Ortopantomografia

Indagine radiologica del distretto maxillo-facciale eseguita presso lo studio.

Teleradiografia

Indagine radiologica del cranio in proiezione frontale e/o laterale eseguita presso lo studio, per lo studio delle strutture di interesse stomatologico e maxillo-facciale.

IGIENE e VARIE

Istruzione e motivazione igiene

Informazione e sensibilizzazione del paziente sui concetti fondamentali riguardanti la natura e la prevenzione delle patologie del cavo orale (ad esempio, corretta alimentazione, individuazione di abitudini a rischio, impiego dei mezzi di rimozione della placca batterica adatti al caso specifico, impiego dei mezzi di profilassi farmacologica quali fluoro e clorexidina, valutazione della cariorecettività, ecc).

Sigillatura solchi (1 dente)

Procedura finalizzata alla chiusura dei solchi anatomici di **un singolo** dente, a scopo di prevenzione della carie.

Ablazione tartaro

Rimozione del tartaro sopragengivale.

Igiene parodontale

Seduta in cui vengono eseguite contemporaneamente, nella medesima area (sestante, quadrante, arcata od intera bocca), ablazione tartaro sopragengivale, scaling e levigatura radici.

Sbiancamento di dente trattato endodonticamente

Procedura finalizzata a ridurre la discromia (alterazione del colore) di un dente trattato endodonticamente. Si attua con l'applicazione di agenti chimici ossidanti, a contatto con la superficie e/o con la cavità di accesso endodontico del dente trattato. Si contegga come intera prestazione, indipendentemente dal numero di sedute.

Sbiancamento di denti vitali

Procedura finalizzata a ridurre la discromia (alterazione del colore) di denti vitali di **una singola arcata dentaria**. Si attua con l'applicazione di agenti chimici ossidanti, a contatto con la superficie dentaria (compreso dispositivo di applicazione). Si conteggia come intera prestazione, indipendentemente dal numero di sedute.

Applicazione topica di medicamenti

Seduta per l'applicazione di prodotti desensibilizzanti o a rilascio di fluoro, o per fluorazione mediante cucchiaino prefabbricato o individuale (compreso dispositivo di applicazione).

Sedazione o narcosi con assistenza specialistica

Somministrazione di sostanze ad azione sedativa o narcotica durante qualsiasi prestazione, effettuata dallo specialista in anestesia e rianimazione, comprensiva del suo onorario e dei farmaci utilizzati. Da conteggiare in aggiunta ad ogni seduta in cui venga utilizzata.

Sedazione con protossido d'azoto

Somministrazione di protossido di azoto durante qualsiasi prestazione. Da conteggiare in aggiunta ad ogni seduta in cui venga utilizzata.

GNATOLOGIA

Night guard

Dispositivo medico su misura rimovibile realizzato in laboratorio ed applicato ad un'intera arcata dentaria, allo scopo di proteggere gli elementi dentari dalle parafunzioni durante il sonno.

Bite funzionalizzato

Dispositivo medico su misura rimovibile realizzato in laboratorio ed applicato ad un'intera arcata dentaria, allo scopo di interferire a fini diagnostici e/o terapeutici nella relazione intermascellare.

Odontoplastica (ogni dente)

Modifica dell'anatomia di un singolo dente, volta ad ottimizzarla in relazione alla funzione, all'estetica ed al rapporto con le strutture ed i tessuti adiacenti.

Molaggio selettivo (a seduta)

Modifica dell'anatomia dei denti di una o di entrambe le arcate, finalizzata ad ottimizzare i contatti occlusali nel rapporto intermascellare statico e dinamico.

Riduzione manuale di lussazione della mandibola

Manovra clinica finalizzata a ripristinare il corretto rapporto reciproco fra i capi articolari ed il menisco della/e articolazioni temporo-mandibolari.

Registrazione con arco facciale

Manovra clinica finalizzata a rilevare su apposito strumento meccanico a valore medio ed a riprodurre in articolatore i rapporti craniali statici delle arcate dento-alveolari.

Registrazione assiografica o pantografica

Manovra clinica finalizzata a rilevare su apposito strumento meccanico a valore semi-individuale o individuale ed a riprodurre in articolatore i rapporti craniali statici e dinamici delle arcate dento-alveolari.

Registrazione con apparecchiature elettroniche o elettromiografiche

Manovra clinica finalizzata a rilevare su apposito strumento elettronico ed a riprodurre in articolatore i rapporti craniali statici e dinamici delle arcate dento-alveolari.

DENTI DECIDUI

Otturazione semplice deciduo

Restauro conservativo che coinvolge una sola superficie di un dente deciduo, realizzato **senza il ricorso** ad una matrice, indipendentemente dal materiale impiegato.

Otturazione complessa deciduo

Restauro conservativo che coinvolge due o tre superfici contigue di un dente deciduo, realizzato **con il ricorso** ad una matrice, indipendentemente dal materiale impiegato.

Ricostruzione deciduo

Restauro conservativo che coinvolge più di tre superfici contigue di un dente deciduo, realizzato con il ricorso ad una matrice od altro ausilio preformato ed indipendentemente dal materiale impiegato.

Estrazione semplice di dente o radice deciduo

Lussazione e rimozione dell'elemento dentario deciduo dalla sua sede alveolare, senza apertura di un lembo e/o sezione delle radici e/o manovre di ostectomia e/o sutura.

Estrazione indaginosa di dente o radice deciduo

Lussazione e rimozione dell'elemento dentario deciduo dalla sua sede alveolare, con apertura di un lembo e/o sezione delle radici e/o manovre di ostectomia e/o sutura.

Pulpotomia con incappucciamento della polpa canalare deciduo

Manovre cliniche di accesso al sistema camerale e/o canalare di un dente deciduo, con rimozione del contenuto ed isolamento definitivo della polpa canalare esposta. Escluso intervento conservativo sulla corona. **Da non confondere con pronto soccorso endodontico deciduo.**

Trattamento endodontico monoradicolato deciduo

Accesso alla camera pulpare ed al sistema monocanalare di un dente deciduo, con sondaggio, rimozione del suo contenuto, sagomatura e introduzione di materiale idoneo all'uso sui denti decidui. Escluso intervento conservativo sulla corona.

CONSERVATIVA

Otturazione/ricostruzione temporanea

Restauro provvisorio, indipendentemente dal materiale usato. Può avere finalità diagnostica (in attesa di chiarificazione del quadro clinico), pre-endodontica (per consentire un efficace isolamento tramite la diga), protettiva (per ricoprire temporaneamente la cavità preparata per un intarsio), ecc.

Otturazione pre-protetica

Restauro definitivo di cavità, indipendentemente dal materiale usato, che coinvolge fino a 3 superfici contigue di un dente da riabilitare protesicamente.

Ricostruzione pre-protetica

Restauro definitivo di cavità, indipendentemente dal materiale utilizzato, che coinvolge più di 3 superfici contigue di un dente da riabilitare protesicamente.

Otturazione in amalgama a 1 superficie

Restauro definitivo di cavità in amalgama d'argento, di prima o quinta classe di Black o che comunque coinvolge un'unica superficie del dente.

Otturazione in composito a 1 superficie

Restauro definitivo di cavità in materiale a base resinosa, di prima o quinta classe di Black o che comunque coinvolge un'unica superficie del dente.

Otturazione in amalgama a 2 superfici

Restauro definitivo di cavità in amalgama d'argento, di seconda classe di Black o che comunque coinvolge due superfici contigue del dente.

Otturazione in composito a 2 superfici

Restauro definitivo di cavità in materiale a base resinosa, di seconda classe di Black o che comunque coinvolge due superfici contigue del dente.

Otturazione in amalgama a 3 superfici

Restauro definitivo di cavità in amalgama d'argento, di seconda classe di Black o che comunque coinvolge tre superfici contigue del dente.

Otturazione in composito a 3 superfici

Restauro definitivo di cavità in materiale a base resinosa, di terza classe di Black o che comunque coinvolge tre superfici contigue del dente.

Ricostruzione in amalgama

Restauro definitivo di cavità in amalgama d'argento, che coinvolge più di tre superfici contigue del dente.

Ricostruzione in composito

Restauro definitivo di cavità in materiale a base resinosa, che coinvolge più di tre superfici contigue od un angolo del dente.

Faccetta in composito diretta–Veneering

Restauro definitivo in resina composita, eseguito con tecnica diretta (applicazione e polimerizzazione del materiale direttamente sulla superficie dentaria), che coinvolge una intera superficie assiale (buccale o linguale) della corona dentaria.

Incappucciamento diretto

Isolamento definitivo della polpa camerale esposta. È effettuato nel corso di un'altra prestazione, la quale viene conteggiata a parte.

Legatura extracoronale con materiale prefabbricato

Solidarizzazione (splintaggio) di elemento dentale ad elementi contigui, al fine di ridurre la mobilità secondaria (per rapporto sfavorevole corona clinica/radice) o prevenirne la migrazione (per recidiva dopo trattamento ortodontico), ottenuta con varie metodiche, materiali e dispositivi prefabbricati applicati alla superficie del dente.

Legatura extracoronale con dispositivo su misura

Solidarizzazione (splintaggio) di elemento dentale ad elementi contigui, al fine di ridurre la mobilità secondaria (per rapporto sfavorevole corona clinica/radice) o prevenirne la migrazione (per recidiva dopo trattamento ortodontico), ottenuta con varie metodiche, materiali e dispositivi su misura applicati alla superficie del dente.

Legatura intracoronale con materiale prefabbricato

Solidarizzazione (splintaggio) di elemento dentale ad elementi contigui, al fine di ridurre la mobilità secondaria (per rapporto sfavorevole corona clinica/radice) o prevenirne la migrazione (per recidiva dopo trattamento ortodontico), ottenuta con varie metodiche, materiali e dispositivi prefabbricati alloggiati in apposita cavità ricavata entro la struttura dentaria.

Legatura intracoronale con dispositivo su misura

Solidarizzazione (splintaggio) di elemento dentale ad elementi contigui, al fine di ridurre la mobilità secondaria (per rapporto sfavorevole corona clinica/radice) o prevenirne la migrazione (per recidiva dopo trattamento ortodontico), ottenuta con varie metodiche, materiali e dispositivi su misura alloggiati in apposita cavità ricavata entro la struttura dentaria.

INTARSI E FACCETTE

Intarsio inlay metallico ad 1 superficie

Dispositivo su misura realizzato in lega metallica, indipendentemente dal metallo usato (lega nobile, lega vile), finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria limitata ad una sola superficie.

Intarsio inlay metallico a 2 o più superfici

Dispositivo su misura realizzato in lega metallica, indipendentemente dal metallo usato (lega nobile, lega vile), finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria estesa a 2 o più superfici contigue, senza interessamento delle cuspidi.

Intarsio onlay metallico

Dispositivo su misura realizzato in lega metallica, indipendentemente dal metallo usato (lega nobile, lega vile), finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria con interessamento di una o più cuspidi.

Intarsio inlay in resina composita ad 1 superficie

Dispositivo su misura realizzato in resina composita, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria limitata ad una sola superficie.

Intarsio inlay in resina composita a 2 o più superfici

Dispositivo su misura realizzato in resina composita, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria estesa a 2 o più superfici contigue, senza interessamento delle cuspidi.

Intarsio onlay in resina composita

Dispositivo su misura realizzato in resina composita, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria con interessamento di una o più cuspidi.

Intarsio inlay in ceramica ad 1 superficie

Dispositivo su misura, realizzato in ceramica con o senza supporto metallico, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria limitata ad una sola superficie.

Intarsio inlay in ceramica a 2 o più superfici

Dispositivo su misura realizzato in ceramica con o senza supporto metallico, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria estesa a 2 o più superfici contigue, senza interessamento delle cuspidi.

Intarsio onlay in ceramica

Dispositivo su misura realizzato in ceramica con o senza supporto metallico, finalizzato al restauro indiretto di una cavità della corona dentaria con interessamento di una o più cuspidi.

Faccetta in resina composita

Dispositivo su misura, realizzato in laboratorio con tecnica indiretta in resina composita, finalizzato al restauro o alla modifica di una o più superfici assiali della corona dentaria.

Faccetta in ceramica

Dispositivo su misura, realizzato in laboratorio con tecnica indiretta in materiale ceramico integrale, finalizzato al restauro o alla modifica di una o più superfici assiali della corona dentaria.

ENDODONZIA

Pronto soccorso endodontico

Manovre cliniche di accesso al sistema camerale e/o canalare di un dente, finalizzate alla riduzione o risoluzione di una sintomatologia acuta di origine endodontica (rimozione camerale e/o canalare dell'organo pulpare o del materiale contenuto, drenaggio di ascesso periapicale per via canalare, ecc).

Medicazione intermedia

Applicazione endocanalare temporanea di sostanze attive nel trattamento del dente necrotico e nel ritrattamento del dente con lesione periapicale, qualora prevista come propedeutica all'otturazione canalare.

Trattamento endodontico 1 canale

Accesso alla camera pulpare ed al sistema monocanalare, con sondaggio, completa rimozione del contenuto, sagomatura e sigillatura definitiva del canale. Escluso intervento provvisorio, temporaneo e definitivo sulla corona.

Trattamento endodontico canale aggiuntivo

Ritrattamento endodontico 1 canale

Accesso alla camera pulpare ed al sistema monocanalare già sottoposti ad un precedente trattamento endodontico (già devitalizzato) con sondaggio, rimozione del precedente materiale di otturazione canalare, sagomatura e sigillatura definitiva del canale. Escluso intervento provvisorio, temporaneo e definitivo sulla corona.

Ritrattamento endodontico canale aggiuntivo

Sigillatura ortograda di riassorbimento o perforazione radicolare

Procedura per il trattamento ortogrado di una comunicazione patologica dello spazio camerale o canalare con il parodonto. Da conteggiare in aggiunta al trattamento canalare.

Apicificazione

Applicazione di medicamento endocanalare, finalizzata al completamento della formazione radicolare e del forame apicale di un dente immaturo. Comprensiva delle manovre di accesso al sistema endodontico. Si conteggia come intera prestazione, indipendentemente dal numero di sedute.

Apicectomia con otturazione retrograda

Procedura chirurgica consistente nella rimozione della porzione apicale della radice di un dente, gravato da insuccesso della terapia ortograda, e nell'otturazione retrograda della rimanente sezione di taglio canalare e di eventuali canali accessori.

Otturazione canalare a cielo aperto

Procedura chirurgica finalizzata all'isolamento dell'apice radicolare di un dente, per consentirne la corretta sigillatura ortograda quando non sia possibile effettuarla a cielo chiuso (N.B.: l'intervento chirurgico viene conteggiato in aggiunta al normale trattamento o ritrattamento endodontico).

CHIRURGIA ORALE

Estrazione semplice di dente o radice

Procedura chirurgica che **non** comporta particolari difficoltà tecniche, osteotomia, odontotomia o sutura, finalizzata all'avulsione dalla sede alveolare di un elemento dentario erotto.

Estrazione indaginosa di dente o radice

Procedura chirurgica che comporta particolari difficoltà tecniche e/o osteotomia e/o odontotomia e/o sutura, finalizzata all'avulsione dalla sede alveolare di un elemento dentario erotto o incluso.

Lembo di accesso

Procedura chirurgica consistente nello scollamento di un lembo mucoperiosteo per la visualizzazione delle strutture sottostanti, allo scopo di facilitare l'estrazione semplice o indaginosa di dente o radice. Da conteggiare in aggiunta ad "Estrazione semplice di dente o radice" o "Estrazione indaginosa di dente o radice".

Si conteggia in aggiunta alla voce "Estrazione indaginosa di dente o radice" nel caso di estrazione di dente incluso che non sia il terzo molare in inclusione ossea parziale o totale, per il quale sono invece previste voci specifiche, data la peculiarità dell'intervento. In caso di estrazioni multiple nello stesso settore, viene conteggiato una sola volta.

Estrazione di terzo molare in inclusione ossea parziale

Procedura chirurgica che comporta l'esecuzione di lembo mucogengivale, osteotomia e/o odontotomia e sutura, finalizzata all'avulsione dalla sede alveolare di un terzo molare **parzialmente** incluso nel tessuto osseo.

Estrazione di terzo molare in inclusione ossea totale

Procedura chirurgica che comporta l'esecuzione di lembo mucogengivale, osteotomia e/o odontotomia e sutura, finalizzata all'avulsione dalla sede alveolare di un terzo molare **totalmente** incluso nel tessuto osseo.

Germectomia

Procedura chirurgica che comporta l'esecuzione di lembo mucogengivale, osteotomia, odontotomia e sutura, finalizzata all'asportazione del germe e relativi tessuti pericoronarici di un terzo molare.

Trattamento complicanze post-chirurgiche

Ogni tipo di procedura finalizzata a risolvere eventuali complicazioni insorte a seguito di un atto chirurgico (ad es.: revisione di cavità alveolare post-estrattiva e medicazione in caso di alveolite, rimozione del coagulo od applicazione di emostatico o sutura in caso di emorragia post-estrattiva, ecc.).

Incisione accesso e medicazioni successive

Procedura chirurgica consistente nell'incisione dei tessuti molli intraorali in corrispondenza di una raccolta ascessuale e nell'eventuale applicazione di un dispositivo per il mantenimento della pervietà del drenaggio.

Chiusura di comunicazione oro-antrale

Procedura chirurgica finalizzata all'eliminazione di una comunicazione iatrogena fra seno mascellare e cavo orale, mediante apposizione di tessuti molli e/o osteoplastica e sutura.

Sutura di ferita orale

Intervento d'urgenza per il trattamento di soluzioni di continuo accidentali all'interno del cavo orale.

Esposizione chirurgica di dente incluso a scopo ortodontico

Procedura chirurgica finalizzata all'esposizione di una porzione coronale di elemento dentario incluso ed al posizionamento intraoperatorio di un ancoraggio ortodontico.

Frenulectomia

Procedura chirurgica finalizzata alla rimozione completa di un frenulo mucoso.

Frenulotomia

Procedura chirurgica finalizzata alla resezione delle inserzioni di un frenulo mucoso.

Reimpianto dentale

Procedura finalizzata al riposizionamento nella propria sede alveolare di un elemento dentale, accidentalmente od intenzionalmente avulso, in eventuale concomitanza con l'effettuazione della terapia endodontica.

Chirurgia pre-protetica

Procedura chirurgica finalizzata alla creazione di una corretta morfologia osteomucosa per l'applicazione di una protesi mobile o rimovibile (ad es., rimozione di fibromatosi ed ipertrofie mucose, riduzione di esostosi e torus, regolarizzazione di sedi post-estrattive, ecc.).

Approfondimento di fornice

Procedura chirurgica finalizzata ad ottenere un aumento clinico di altezza della cresta edentula mediante il riposizionamento del fornice vestibolare.

Biopsia

Procedura chirurgica finalizzata alla **rimozione di un frammento** di neoformazione o di cisti mucosa intraorale a scopo diagnostico, escluso l'esame istologico.

Asportazione di neoformazione

Procedura chirurgica finalizzata all'**escissione completa** di neoformazione o di cisti mucosa intraorale, escluso l'esame istologico.

Rimozione di calcolo salivare

Procedura chirurgica finalizzata all'asportazione di formazione solida all'interno dei dotti escretori salivari.

PARODONTOLOGIA

Gingivectomia/ Gengivoplastica

Procedura chirurgica finalizzata alla rimozione della parte gengivale di una tasca parodontale o al rimodellamento morfologico del tessuto gengivale; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico e conteggiata per sestante.

Lembo di accesso

Procedura chirurgica caratterizzata dall'apertura di un lembo che può o meno estendersi oltre la linea mucogengivale, senza ostectomia ed osteoplastica, finalizzata a rimuovere il tessuto di granulazione delle tasche parodontali ed il tartaro sottogengivale, ed a levigare le superfici radicolari; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico. Si conteggia per sestante.

Chirurgia mucogengivale

Procedura chirurgica caratterizzata dall'apertura di un lembo esteso oltre la linea mucogengivale, senza ostectomia ed osteoplastica, finalizzata ad ottenere una corretta anatomia dei tessuti molli adiacenti agli elementi dentali; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico (ad es.: lembo a scorrimento laterale, lembo bipapillare, cuneo distale o mesiale, ecc.).

Chirurgia mucogengivale + innesto libero

Procedura chirurgica caratterizzata dall'apertura di un lembo esteso oltre la linea mucogengivale, senza ostectomia ed osteoplastica, finalizzata ad ottenere una corretta anatomia dei tessuti molli adiacenti agli elementi dentali, **associata al posizionamento di tessuto gengivale e/o connettivale prelevato da un sito donatore non attiguo**; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico.

Chirurgia ossea resettiva

Procedura chirurgica caratterizzata dall'apertura di un lembo di accesso e dall'effettuazione di ostectomia ed osteoplastica, finalizzata ad ottenere una corretta anatomia dei tessuti molli e duri adiacenti agli elementi dentali; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico. Si conteggia per sestante.

Chirurgia ossea rigenerativa

Procedura chirurgica caratterizzata dall'apertura di un lembo di accesso e dall'applicazione di tecniche idonee a favorire la rigenerazione parodontale, finalizzata a ripristinare il supporto parodontale perduto; comprensiva dell'eventuale applicazione di impacco chirurgico.

Membrana

Inserimento di un dispositivo a barriera di qualsiasi materiale nel corso di un intervento di chirurgia parodontale od implantare (*voce condivisa con la CHIRURGIA IMPLANTARE, N.d.R.*).

Rizectomia

Procedura chirurgica finalizzata all'amputazione ed avulsione di una radice dentaria (intervento autonomo o inserito in altra procedura chirurgica).

Rizotomia

Procedura chirurgica finalizzata alla separazione e conservazione di radici di un elemento dentario poliradicolato (intervento autonomo o inserito in altra procedura chirurgica).

Prelievo di osso autologo

Procedura chirurgica finalizzata ad ottenere osso autologo da un sito donatore **introrale**, allo scopo di trasferirlo ad un sito ricevente sede di un altro intervento chirurgico parodontale od implantare (*voce condivisa con la CHIRURGIA IMPLANTARE, ndr*).

Innesto di materiale biocompatibile

Inserimento di materiale non autologo biocompatibile, nel corso di un intervento di chirurgia parodontale od implantare (*voce condivisa con la CHIRURGIA IMPLANTARE, ndr*).

Chemioterapia topica parodontale

Applicazione di chemioterapici o disinfettanti locali all'interno di tasche parodontali. Si contegga per seduta.

CHIRURGIA IMPLANTARE

Impianto osteointegrato

Procedura chirurgica finalizzata al posizionamento di un impianto osteointegrato nella cresta ossea edentula comprensiva dell'eventuale intervento di accesso al sistema di connessione.

Impianto a diametro ridotto

Procedura chirurgica finalizzata al posizionamento provvisorio o definitivo di una vite implantare transmucosa di diametro ridotto nella cresta ossea edentula.

Rialzo del pavimento del seno mascellare

Procedura chirurgica finalizzata ad ottenere una sede adeguata all'inserimento di impianti nei settori posteriori superiori, mediante l'aumento della cresta ossea verso la cavità del seno mascellare.

Prelievo di osso autologo (*voce condivisa con la PARODONTOLOGIA, ndr*).

Innesto di materiale biocompatibile (*voce condivisa con la PARODONTOLOGIA, ndr*).

Membrana (*voce condivisa con la PARODONTOLOGIA, ndr*).

Dima per impianti

Dispositivo su misura per la diagnosi radiologica a fini implantari ed il corretto posizionamento intraoperatorio di impianti osteointegrati (*voce condivisa con la DIAGNOSI, ndr*).

RESTAURO PRE-PROTESICO

Otturazione pre-protetica

Restauro definitivo di cavità, indipendentemente dal materiale utilizzato, che coinvolge fino a 3 superfici contigue di un dente da riabilitare protesicamente.

Ricostruzione pre-protetica

Restauro definitivo di cavità, indipendentemente dal materiale utilizzato, che coinvolge più di 3 superfici contigue di un dente da riabilitare protesicamente.

Perno endocanalare fuso semplice

Dispositivo su misura, costituito da un perno endocanalare in lega metallica fuso in un'unica struttura con un moncone protesico od una cappetta sopraradicolare. Può servire da ancoraggio per una protesi fissa o per il sistema ritentivo di una protesi rimovibile, che vengono conteggiati a parte.

Perno endocanalare fuso composto

Dispositivo su misura, costituito da due o più perni endocanalari e da un moncone protesico fusi in due o più distinti componenti ad incastro fra loro. Può servire da ancoraggio per una protesi fissa o per il sistema ritentivo di una protesi rimovibile (overdenture), che vengono conteggiati a parte.

Perno endocanalare prefabbricato

Dispositivo prefabbricato fissato all'interno del canale radicolare, per ancoraggio dell'otturazione o ricostruzione coronale.

Rimozione perno

Procedura finalizzata alla rimozione di un perno endocanalare, per rendere accessibile il sistema canale.

Perno di ritenzione parapulpale

Dispositivo prefabbricato fissato all'interno della dentina, per ancoraggio dell'otturazione o ricostruzione coronale.

DISPOSITIVI PROTESICI DI RITENZIONE E DI COLLEGAMENTO

Gancio

Attacco calcinabile intracoronale

Attacco calcinabile extracoronale

Attacco prefabbricato intracoronale

Attacco prefabbricato extracoronale

Vite di ritenzione

Chiavistello

Dispositivo di ritenzione pre-fabbricato o su misura che può essere inserito o tolto dalla funzione ad opera del paziente.

Barra fresata o mesostruttura

Dispositivo di ritenzione individuale in lega metallica, consistente in una barra ottenuta per fusione, CAD-CAM oppure elettroerosione, resa solidale a corone protesiche fisse, a perni endocanalari fusi od a connessioni implantari ed utilizzata come ancoraggio di una protesi fissa o rimovibile. Si conteggia per elemento dentario od implantare di supporto.

Barra pre-fabbricata

Dispositivo di ritenzione individualizzato, consistente nell'adattamento individuale di una barra del commercio metallica o calcinabile (ad es. barra di Ackermann, barra di Dolder, ecc.), la quale viene fissata in laboratorio a corone protesiche fisse, a perni endocanalari fusi od a connessioni implantari e serve da ancoraggio per dispositivi elastici a cavaliere solidarizzati ad una protesi rimovibile. Si conteggia per elemento dentario o implantare di supporto.

Attacco prefabbricato sovraradicolare

Dispositivo di ritenzione prefabbricato del commercio, costituito da due elementi ad incastro di cui uno a conformazione convessa ("patrice") e l'altro concavo e ad esso complementare ("matrice"), uno in metallo e l'altro in materiale plastico, uno cementato nella sede radicolare appositamente preparata e l'altro solidale alla struttura protesica rimovibile. Comprensivo dell'eventuale posizionamento alla poltrona della componente rimovibile.

Attacco prefabbricato su impianto

Dispositivo di ritenzione prefabbricato del commercio, costituito da due elementi ad incastro, di cui uno a conformazione convessa ("patrice") e l'altro concavo e ad esso complementare ("matrice"), uno solidale all'impianto e l'altro solidale alla struttura protesica rimovibile. Comprensivo dell'eventuale posizionamento alla poltrona della componente rimovibile.

Cappetta primaria in lega vile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva, realizzato in laboratorio mediante fusione e fresaggio di una cappetta metallica in lega vile a partire da un modello del moncone dentario. In protesi conometrica, costituisce la componente cementata al moncone dentario preparato.

Cappetta primaria in lega nobile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva, realizzato in laboratorio mediante fusione e fresaggio di una cappetta metallica in lega nobile a partire da un modello del moncone dentario. In protesi conometrica, costituisce la componente cementata al moncone dentario preparato.

Cappetta secondaria in lega vile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega metallica vile, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega vile. In protesi conometrica, costituisce la componente solidale alla protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Cappetta secondaria in lega nobile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega metallica nobile, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega nobile. In protesi conometrica, costituisce la componente solidale alla protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria fusa in lega vile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico e funzionale di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metallica vile, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega vile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla struttura metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria in lega vile e resina

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico, funzionale ed estetico di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metallica vile e resina, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega vile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla struttura metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria in lega vile e ceramica

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico, funzionale ed estetico di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metallica vile e ceramica, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega vile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla struttura metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria fusa in lega nobile

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico e funzionale di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metallica nobile, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta primaria in lega nobile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla struttura metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria in lega nobile e resina

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico, funzionale ed estetico di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metalli- ca nobile e resina, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta prima- ria in lega nobile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla struttu- ra metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Corona secondaria in lega nobile e ceramica

Dispositivo medico su misura con funzione ritentiva e di ripristino morfologico, funzio- nale ed estetico di un elemento dentario; viene realizzato in laboratorio in lega metalli- ca nobile e ceramica, in modo da applicarlo fedelmente ad incastro su una Cappetta pri- maria in lega nobile. In protesi conometrica, costituisce la componente saldata alla strut- tura metallica della protesi rimovibile. Comprensiva dell'eventuale dispositivo interno di frizione attivabile e/o intercambiabile.

Pilastro implantare transmucoso prefabbricato

Dispositivo prefabbricato di collegamento (abutment standard, conico, angolato, ecc.), interposto fra l'impianto e la parte protesica fissa o i dispositivi di ritenzione della parte protesica rimovibile. Comprensivo della componentistica per laboratorio.

Moncone implantare fresato

Dispositivo di collegamento fra l'impianto e la parte protesica fissa cementata o i dis- positivi di ritenzione della parte protesica rimovibile, individualizzato in laboratorio o alla poltrona a partire da un componente prefabbricato del commercio. Comprensivo dell'eventuale componentistica per laboratorio.

Moncone implantare fuso individuale

Dispositivo su misura di collegamento fra l'impianto e la parte protesica fissa cementa- ta o fissata con viti o i dispositivi di ritenzione della parte protesica rimovibile, realiz- zato in laboratorio mediante modellazione in cera su componentistica del commercio, fusione e fresatura. Comprensivo della componentistica per laboratorio, del cilindro cal- cinabile e/o d'oro e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abut- ment) o direttamente all'impianto.

Moncone implantare Cad-Cam

Dispositivo su misura di collegamento fra l'impianto e la parte protesica fissa cementa- ta o fissata con viti o i dispositivi di ritenzione della parte protesica rimovibile, realiz- zato in laboratorio mediante fresatura a controllo informatizzato CAD-CAM. Comprensivo della componentistica per laboratorio e della vite di connessione al pila- stro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

PROTESI FISSA

Ceratura diagnostica

Procedura finalizzata a visualizzare il progetto protesico su modello dell'arcata dentaria.

Provvisorio prefabbricato

Dispositivo medico prefabbricato del commercio in materiali vari per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria, da applicare al dente subito dopo la sua limatura. Necessita di adattamento e/o ribasatura alla poltrona con resina auto e/o fotopolimerizzabile. Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico prefabbricato da adattare e ribasare alla poltrona con le medesime modalità sul moncone implantare.

Provvisorio immediato

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria, da applicare al dente subito dopo la sua limatura o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula. Viene costruito alla poltrona con resina auto e/o fotopolimerizzabile, a partire da una riproduzione in negativo della morfologia della corona dentaria (originaria o ritoccata su modello). Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico su misura costruito con le medesime modalità sul moncone implantare.

Provvisorio pre-limatura

Dispositivo medico su misura costruito in laboratorio per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare al dente subito dopo la sua limatura o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula. Viene realizzato prima della limatura del moncone sul modello dei denti originari opportunamente modificato. Necessita di adattamento e ribasatura alla poltrona con resina auto e/o fotopolimerizzabile. Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico su misura costruito in laboratorio da adattare e ribasare alla poltrona con le medesime modalità sul moncone implantare.

Provvisorio pre-limatura con armatura metallica fusa

Dispositivo medico su misura costruito in laboratorio per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare al dente subito dopo la sua limatura o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula. Viene realizzato prima della limatura del moncone sul modello dei denti originari opportunamente modificato ed è provvisto di una struttura metallica fusa. Necessita di adattamento e ribasatura alla poltrona con resina auto e/o fotopolimerizzabile. Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico su misura costruito in laboratorio da adattare e ribasare alla poltrona con le medesime modalità sul moncone implantare.

Provvisorio indiretto

Dispositivo medico su misura costruito in laboratorio per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria. Viene realizzato a partire dall'impronta del moncone preparato. Viene applicato al dente o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, in una fase successiva alla limatura. Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico su misura costruito in laboratorio da applicare con le medesime modalità sul moncone implantare.

Provvisorio indiretto con armatura metallica fusa

Dispositivo medico su misura costruito in laboratorio per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria. Viene realizzato a partire dall'impronta del moncone preparato. Viene applicato al dente o (in qualità di elemento intermedio) ad una sella edentula, in una fase successiva alla limatura. È provvisto di una struttura metalliaca fusa di irrigidimento. Per convenzione, viene incluso sotto questa voce anche il dispositivo medico su misura costruito in laboratorio da applicare con le medesime modalità sul moncone implantare.

Ponte adesivo in metallo e resina

Dispositivo medico su misura per la sostituzione di un dente mancante, ancorato ai denti attigui con tecnica adesiva, realizzato in laboratorio con struttura metallica e resina.

Ponte adesivo in metallo e ceramica

Dispositivo medico su misura per la sostituzione di un dente mancante, ancorato ai denti attigui con tecnica adesiva, realizzato in laboratorio con struttura metallica e ceramica.

Ponte adesivo in materiale di sintesi metal-free

Dispositivo medico su misura per la sostituzione di un dente mancante, ancorato ai denti attigui con tecnica adesiva, realizzato in laboratorio con struttura priva di supporto metallico.

Corona parziale in lega vile

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale di un elemento dentario parzialmente limato a fini protesici con o senza l'applicazione di mezzi di ritenzione accessori (es. corona 3/4, pinledge, ecc.), realizzato in laboratorio mediante fusione in lega vile.

Corona parziale in lega nobile

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale di un elemento dentario parzialmente limato a fini protesici con o senza l'applicazione di mezzi di ritenzione accessori (es. corona 3/4, pinledge, ecc.), realizzato in laboratorio mediante fusione in lega nobile.

Corona o elemento di protesi fissa in lega vile

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega vile.

Corona o elemento di protesi fissa in lega vile e resina

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega vile rivestita interamente o parzialmente con materiale estetico in resina.

Corona o elemento di protesi fissa in lega vile e ceramica

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega vile rivestita interamente o parzialmente con materiale estetico in ceramica.

Corona o elemento di protesi fissa in lega nobile

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega nobile.

Corona o elemento di protesi fissa in lega nobile e resina

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega nobile rivestita interamente o parzialmente con materiale estetico in resina.

Corona o elemento di protesi fissa in lega nobile e ceramica

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione in lega nobile rivestita interamente o parzialmente con materiale estetico in ceramica.

Corona o elemento di protesi fissa in titanio

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione od altra tecnologia in titanio.

Corona o elemento di protesi fissa in titanio e resina

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione od altra tecnologia in titanio rivestito interamente o parzialmente con materiale estetico in resina.

Corona o elemento di protesi fissa in titanio e ceramica

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio mediante fusione od altra tecnologia in titanio rivestito interamente o parzialmente con materiale estetico in ceramica.

Corona o elemento di protesi fissa in ceramica integrale (per esempio armatura zirconio, ossido di allumina, foglio di platino ecc.)

Dispositivo medico su misura per il ripristino morfologico e funzionale della corona dentaria da applicare ad un moncone naturale, implantare o (in qualità di elemento di ponte) ad una sella edentula, realizzato in laboratorio interamente in materiale ceramico.

Rimozione di protesi fissa

Procedura finalizzata alla rimozione di una corona protesica pre-esistente. Si contegga a seconda del numero dei pilastri e della difficoltà dell'intervento.

Riparazione diretta di protesi fissa

Intervento effettuato alla poltrona finalizzato al ripristino estetico, morfologico e/o funzionale di una protesi fissa pre-esistente.

PROTESI MOBILE E RIMOVIBILE

PROTESI TOTALI

Protesi totale mobile o overdenture immediata (per arcata)

Dispositivo medico su misura mobile o rimovibile, con appoggio osteomucoso o misto su radici e/o su impianti, senza o con dispositivi di ritenzione, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in resina e denti del commercio, con metodica semplificata, a partire da modelli delle arcate originarie, e viene applicato mediante adattamento e ribasatura subito dopo l'estrazione e/o decoronazione dei denti residui.

Protesi totale mobile o overdenture provvisoria (per arcata)

Dispositivo medico su misura mobile o rimovibile, con appoggio osteomucoso o misto su radici e/o su impianti, senza o con dispositivi di ritenzione, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica provvisoria dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato con metodica semplificata, a partire da modelli delle arcate attuali, allorchè sia necessario valutare nel tempo una situazione clinica possibilmente evolutiva (ad es. un ricondizionamento tissutale o muscolare, una importante variazione di dimensione verticale, di estetica o di fonetica, ecc.), prima di procedere ad una protesizzazione definitiva.

Protesi totale mobile o overdenture (per arcata)

Dispositivo medico su misura mobile o rimovibile, con appoggio osteomucoso o misto su radici e/o su impianti, senza o con dispositivi di ritenzione, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). È realizzato in resina e denti del commercio.

Protesi totale mobile o overdenture con struttura metallica (per arcata)

Dispositivo medico su misura mobile o rimovibile, con appoggio osteomucoso o misto su radici e/o su impianti, senza o con dispositivi di ritenzione, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). È realizzato in resina e denti del commercio, con una struttura metallica incorporata all'interno del corpo protesico.

PROTESI PARZIALI

Protesi parziale rimovibile provvisoria (per arcata)

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica provvisoria di parte dell'arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio con denti del commercio e corpo protesico in resina senza struttura metallica ed è ancorato a denti residui mediante dispositivi di ritenzione.

Protesi parziale rimovibile scheletrata in lega vile (per arcata, indipendentemente dal numero di denti)

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte dell'arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio con denti del commercio e corpo protesico in resina, applicati su una struttura metallica portante individuale in lega vile, ancorata a denti residui mediante ganci.

Protesi parziale rimovibile scheletrata in lega nobile (per arcata, indipendentemente dal numero di denti)

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte dell'arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio con denti del commercio e corpo protesico in resina, applicati su una struttura metallica portante individuale in lega nobile, ancorata a denti residui mediante ganci.

Protesi parziale rimovibile scheletrata in titanio (per arcata, indipendentemente dal numero di denti)

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte dell'arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio con denti del commercio e corpo protesico in resina, applicati su una struttura metallica portante individuale in titanio, ancorata a denti residui mediante ganci.

PROTESI SECONDARIE RIMOVIBILI

Protesi secondaria rimovibile in lega vile e denti del commercio

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega vile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancorag-

gio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti del commercio in resina o ceramica.

Protesi secondaria rimovibile in lega vile e resina

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega vile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale resinoso sul supporto metallico della carcassa.

Protesi secondaria rimovibile in lega vile e ceramica

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega vile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale ceramico sul supporto metallico della carcassa.

Protesi secondaria rimovibile in lega nobile e denti del commercio

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega nobile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti del commercio in resina o ceramica.

Protesi secondaria rimovibile in lega nobile e resina

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega nobile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale resinoso sul supporto metallico della carcassa.

Protesi secondaria rimovibile in lega nobile e ceramica

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in lega nobile, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale ceramico sul supporto metallico della carcassa.

Protesi secondaria rimovibile in titanio e denti del commercio

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in titanio, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti del commercio in resina o ceramica.

Protesi secondaria rimovibile in titanio e resina

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in titanio, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale resinoso sul supporto metallico della carcassa.

Protesi secondaria rimovibile in titanio e ceramica

Dispositivo medico su misura rimovibile, finalizzato alla sostituzione funzionale ed estetica di parte o dell'intera arcata dento-alveolare (denti e tessuti adiacenti). Viene realizzato in laboratorio ed è costituito da una carcassa metallica portante in titanio, che si adatta con precisione e si fissa in modo rimovibile da parte del paziente all'ancoraggio radicolare od implantare (barra, cappette primarie, ecc.), con rivestimento del corpo protesico in resina e con denti realizzati individualmente con apporto di materiale ceramico sul supporto metallico della carcassa.

MANUTENZIONE PROTESICA

Condizionamento dei tessuti

Adattamento alla poltrona di una protesi mobile o rimovibile, mediante apposizione sul versante gengivale, opportunamente preparato, di materiale a consistenza plastica, allo scopo di consentire il raggiungimento di una normale e stabile morfologia dei tessuti molli. Si conteggia per arcata ed a seduta.

Ribasatura diretta

Modifica alla poltrona di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente mediante apposizione diretta di resina autopolimerizzante sul versante gengivale, allo scopo di migliorarne l'adattamento alla morfologia delle selle edentule.

Ribasatura indiretta

Modifica in laboratorio di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente, allo scopo di migliorarne il sigillo periferico e l'adattamento alla morfologia delle selle edentule; comprensivo di rimontaggio e molaggio selettivo su articolatore in laboratorio.

Riparazione diretta

Intervento volto a ripristinare in laboratorio la continuità della base in resina fratturata di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente, mediante ricomposizione dei frammenti pre-esistenti senza necessità di impronta di posizione.

Riparazione o modifica indiretta

Intervento volto a ripristinare od a modificare in laboratorio la continuità e/o l'anatomia della base in resina di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente, con l'ausilio di un'impronta di posizione.

Riattacco dente

Riposizionamento e fissazione in laboratorio di un dente mobilizzatosi dalla propria sede in una protesi mobile o rimovibile pre-esistente.

Sostituzione dente

Posizionamento e fissazione in laboratorio di un dente nuovo in una protesi mobile o rimovibile pre-esistente, in sostituzione di un dente non più utilizzabile della protesi stessa.

Aggiunta dente

Posizionamento e fissazione in laboratorio di un ulteriore dente protesico in una protesi parziale rimovibile pre-esistente.

Aggiunta dente con ancoraggio fuso

Posizionamento e fissazione in laboratorio di un ulteriore dente protesico in una protesi parziale rimovibile pre-esistente, previa realizzazione di un apposito ancoraggio metallico su misura. Qualora questo venga saldato alla struttura metallica pre-esistente, la saldatura e l'eventuale smontaggio/rimontaggio delle selle vengono conteggiati a parte (vedi voci "Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina" e "Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina").

Aggiunta o sostituzione gancio a filo in acciaio

Conformazione ed applicazione in laboratorio, ad una protesi parziale rimovibile pre-esistente, di un dispositivo di ritenzione individualizzato, a partire da un profilato metallico semilavorato del commercio in acciaio, per l'ancoraggio alla dentatura residua mediante adattamento elastico ai sottosquadri della corona dentaria. Il dispositivo viene solidarizzato con resina al corpo protesico. Qualora venga saldato alla struttura metallica pre-esistente, la saldatura e l'eventuale smontaggio/rimontaggio delle selle vengono conteggiati a parte (vedi voci "Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina" e "Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina").

Aggiunta o sostituzione gancio a filo in lega nobile

Conformazione ed applicazione in laboratorio, ad una protesi parziale rimovibile pre-esistente, di un dispositivo di ritenzione individualizzato, a partire da un profilato metallico

semilavorato del commercio in lega nobile, per l'ancoraggio alla dentatura residua mediante adattamento elastico ai sottosquadri della corona dentaria. Il dispositivo viene solidarizzato con resina al corpo protesico. Qualora venga saldato alla struttura metallica pre-esistente, la saldatura e l'eventuale smontaggio/rimontaggio delle selle vengono conteggiati a parte (vedi voci "Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina" e "Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina").

Aggiunta o sostituzione gancio fuso in lega vile

Realizzazione ed applicazione in laboratorio, ad una protesi parziale rimovibile pre-esistente, di un dispositivo di ritenzione su misura fuso in lega metallica vile, per l'ancoraggio alla dentatura residua mediante adattamento elastico ai sottosquadri della corona dentaria. Il dispositivo viene solidarizzato con resina al corpo protesico. Qualora venga saldato alla struttura metallica pre-esistente, la saldatura e l'eventuale smontaggio/rimontaggio delle selle vengono conteggiati a parte (vedi voci "Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina" e "Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina").

Aggiunta o sostituzione gancio fuso in lega nobile

Realizzazione ed applicazione in laboratorio, ad una protesi parziale rimovibile pre-esistente, di un dispositivo di ritenzione su misura fuso in lega metallica nobile, per l'ancoraggio alla dentatura residua mediante adattamento elastico ai sottosquadri della corona dentaria. Il dispositivo viene solidarizzato con resina al corpo protesico. Qualora venga saldato alla struttura metallica pre-esistente, la saldatura e l'eventuale smontaggio/rimontaggio delle selle vengono conteggiati a parte (vedi voci "Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina" e "Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina").

Saldatura della struttura metallica senza rifacimento della base in resina

Intervento volto a ripristinare, mediante saldatura in laboratorio, la continuità e la funzione della struttura metallica fratturata di una protesi parziale rimovibile oppure ad applicarvi un dente a supporto metallico od un gancio, senza smontaggio/rimontaggio delle selle in resina e dei denti pre-esistenti.

Saldatura della struttura metallica con rifacimento della base in resina

Intervento volto a ripristinare, mediante saldatura in laboratorio, la continuità e la funzione della struttura metallica fratturata di una protesi parziale rimovibile oppure ad applicarvi un dente a supporto metallico od un gancio, con smontaggio/rimontaggio delle selle in resina e dei denti pre-esistenti.

Correzione oclusale alla poltrona

Intervento volto a modificare la superficie oclusale dei denti di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente eseguito direttamente sul paziente.

Correzione oclusale in laboratorio

Intervento volto a modificare la superficie oclusale dei denti di una protesi mobile o rimovibile pre-esistente eseguito in laboratorio.

Sostituzione di componente a frizione per corona secondaria

In protesi conometrica, intervento volto a sostituire la componente frizionante alloggiata (ove prevista) all'interno di una corona secondaria.

Sostituzione componente ritentiva

Seduta di manutenzione periodica, per la sostituzione della componente ritentiva usurata di un attacco.

PROTESI SU IMPIANTI

Corona provvisoria in resina su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in resina provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro provvisorio prefabbricato, della vite di fissaggio al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona provvisoria in resina con struttura metallica su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in resina rinforzata da struttura metallica, provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro provvisorio prefabbricato, della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona in lega vile e resina composita su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in lega vile e resina composita provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro calcinabile o metallico prefabbricato e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona in lega vile e ceramica su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in lega vile e ceramica provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro calcinabile o metallico prefabbricato e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona in lega nobile e resina composita su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in lega nobile e resina composita provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro calcinabile o metallico prefabbricato e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona in lega nobile e ceramica su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in lega nobile e ceramica provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro calcinabile o metallico prefabbricato e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Corona in ceramica integrale su impianto

Dispositivo su misura costituito da una corona dentaria in materiale ceramico integrale provvista di foro occlusale passante, per l'alloggiamento della vite di connessione. Comprensiva della componentistica per laboratorio, del cilindro calcinabile o metallico prefabbricato e della vite di connessione al pilastro transmucoso prefabbricato (abutment) o direttamente all'impianto.

Protesi ibrida con denti del commercio (lega vile)

Dispositivo medico su misura del tipo "Toronto Bridge", con barra metallica portante in lega vile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti del commercio in resina o ceramica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-resina (lega vile)

Dispositivo medico su misura del tipo "Toronto Bridge", con struttura metallica portante in lega vile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-resina od apporto di materiale resinoso sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-ceramica (lega vile)

Dispositivo medico su misura del tipo "Toronto Bridge", con struttura metallica portante in lega vile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-ceramica od apporto di materiale ceramico sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida con denti del commercio (lega nobile)

Dispositivo medico su misura del tipo "Toronto Bridge", con barra metallica portante in lega nobile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti del commercio in resina o ceramica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-resina (lega nobile)

Dispositivo medico su misura del tipo “Toronto Bridge”, con struttura metallica portante in lega nobile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-resina od apporto di materiale resinoso sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-ceramica (lega nobile)

Dispositivo medico su misura del tipo “Toronto Bridge”, con struttura metallica portante in lega nobile, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-ceramica od apporto di materiale ceramico sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio, dei cilindri calcinabili o metallici prefabbricati e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida con denti del commercio (titanio)

Dispositivo medico su misura del tipo “Toronto Bridge”, con barra metallica portante in titanio, rivestimento del corpo protesico in resina e denti del commercio in resina o ceramica. Comprensiva della componentistica per laboratorio e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-resina (titanio)

Dispositivo medico su misura del tipo “Toronto Bridge”, con struttura metallica portante in titanio, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-resina od apporto di materiale resinoso sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Protesi ibrida in metallo-ceramica (titanio)

Dispositivo medico su misura del tipo “Toronto Bridge”, con struttura metallica portante in titanio, rivestimento del corpo protesico in resina e denti realizzati individualmente, mediante applicazione di corone in metallo-ceramica od apporto di materiale ceramico sulla struttura metallica. Comprensiva della componentistica per laboratorio e delle viti di connessione ai pilastri transmucosi prefabbricati (abutment) o direttamente agli impianti.

Seduta di manutenzione implantare

Richiamo periodico di controllo dopo una riabilitazione implanto-protesica, per verifica dei tessuti peri-implantari, eventuale ritocco occlusale, pulizia e serraggio dei dispositivi di fissazione.

PRESTAZIONI MEDICO-LEGALI

Visita e parere medico-legale

Visita preliminare e rapido esame di eventuale materiale documentario, allo scopo di definire verbalmente o con breve scritto, elaborato nel corso della visita stessa, la rilevanza medico-legale di un caso.

Consulenza medico-legale

Consulenza professionale effettuata a privati od a compagnie di assicurazione, costituita da esame del materiale probatorio e stesura differita di una relazione medico-legale completa. Comprensiva eventualmente di: anamnesi, esame clinico e strumentale, esecuzione di fotografie, radiografie, impronte delle arcate dentarie, ecc..

Consulenza Tecnica d'Ufficio

Effettuata per accertamento tecnico preventivo od in corso di causa su incarico del Tribunale. Comprensiva di accesso all'Ufficio del G.I. per la nomina ed il giuramento, acquisizione della documentazione, visita, esecuzione di esami strumentali, eventuale acquisizione di ulteriori elementi di valutazione, studio del caso, discussione collegiale con gli altri Consulenti, stesura della relazione scritta, deposito della stessa in Cancelleria, eventuali chiarimenti ai Consulenti Tecnici di parte. All'importo relativo alla prestazione vanno aggiunte le spese accessorie.

