

CENTRO DENTISTICO SAN FRANCESCO S.R.L.

Partita Iva: 01048470197

Direttore Sanitario *Dr. Ivano Ambrosio*

Via IV Novembre N° 1 - 26010 - Izano (CR) - Tel. 0373/244669

Spett.le

SINDACATO FABI

DEI BANCARI DI CREMONA

PROPOSTA DI CONVENZIONE AZIENDALE

Con la presente siamo a sottoporvi la seguente proposta di convenzione tra il nostro studio, **Centro Dentistico San Francesco**, sito nel comune di Izano (CR) in Via IV Novembre 1 e il Vs spett.le SINDACATO FABI di seguito nominato Convenzionato, al fine di garantire l'offerta migliore rivolto a tutti gli Iscritti FABI e famigliari.

Il **Centro Dentistico San Francesco**, chiamato in seguito Proponente, è uno studio dentistico che offre prestazioni medico dentistiche, con apparecchiature e servizi all'avanguardia.



Presso il nostro ambulatorio sono garantiti al paziente:

- Prestazioni di alta qualità e affidabilità
- L'utilizzo di strumentazioni altamente tecnologiche ed informatizzate
- Trattamenti personalizzati realizzati da personale altamente qualificato
- Rispetto di tutte le procedure e normative relative alla corretta gestione dell'attività previste dalla legge



Il team del centro è composto dal Dott. Ambrosio Ivano, odontoiatra e direttore sanitario.



La Dott.ssa Susanna Valcarengi, amministratore ed igienista dentale.



Il Dott. Bertolini Carlo, ortognatodonzista.



La Sign.ra Miriam Capelli, segretaria e receptionista.



La sign.ra Armanda Cerri , assistente alla poltrona.



Il nostro studio fornisce prestazioni di tutte le branche odontoiatriche:

- Conservativa
- Endodonzia
- Ortodonzia tradizionale / Ortodonzia invisibile
- Gnatologia
- Implantologia
- Chirurgia
- Protesi fissa / Protesi mobile
- Parodontologia
- Igiene dentale





Ci avvaliamo di strumentazione innovativa e di ultima generazione, come il **Teethan**: il primo dispositivo medicale per l'analisi rapida e non invasiva dell'occlusione dentale. L'occlusione può influenzare negativamente la masticazione, la deglutizione e la postura, dando origine a problemi dentali, tensioni muscolari, mal di testa, dolori cervicali, problemi articolari e dunque disagio e dolore al paziente. L'analisi digitale permette di fornire informazioni per intraprendere una terapia correttiva per il raggiungimento di condizioni ottimali.



Ancora in caso di dolore alle tempie e mal di testa, dolori alle orecchie, vertigini, rumori dell'articolazione, dolori alla mandibola, acufeni, difficoltà di masticazione, limitazione dell'apertura della bocca, dolori al collo, ci avvaliamo di **Velvet TMJ**: un dispositivo che ha lo scopo di decomprimere le articolazioni, rilassare i muscoli interessati e contribuire al riposizionamento della mandibola, così da ricreare le condizioni ottimali perché avvenga un'immediata guarigione. Il dispositivo, favorendo l'incremento della circolazione sanguigna e della vasodilatazione sulla zona interessata, permette l'eliminazione del dolore immediatamente e in

modo stabile nel tempo. L'impulso elettromagnetico, inoltre, fa sì che il principio attivo venga assorbito senza aghi per via transdermica.



Nel nostro studio, oltre all'ortodonzia tradizionale, abbiamo anche l'ortodonzia invisibile:

Invisalign, il trattamento ortodontico che permette di ottenere un sorriso perfetto ed allineato con aligner trasparenti, ovvero mascherine rimovibili, pratiche e invisibili da indossare comodamente. Le mascherine stesse possono essere rimosse in ogni momento della giornata, in base alle proprie necessità ed esigenze. Il paziente, a seguito di fotografie ed impronte ottiche intraorali, potrà vedere in anteprima il risultato che potrà ottenere a seguito della terapia, riceverà una serie di mascherine personalizzate da indossare tutti i giorni e da cambiare ogni 1-2 settimane e verrà sottoposto a periodici controlli ortodontici per monitorare i progressi e ricevere i nuovi aligner.



Ci serviamo inoltre di uno scanner ottico intraorale: **iTero**, che permette di rilevare le impronte direttamente in bocca al paziente mediante una telecamera intraorale, eliminando il fastidio delle impronte tradizionali e riducendo il tempo della seduta odontoiatrica.



Ci serviamo, inoltre, del **Cerec**: un sistema computerizzato altamente tecnologico che permette di avere corone e faccette in ceramica in giornata, risparmiando tempo e denaro. Vengono rilevate le impronte ottiche direttamente in bocca al paziente mediante una telecamera, il computer le trasferisce all'unità di montaggio che scolpisce un blocco di ceramica. Viene così costruita la corona dentale che può essere subito provata nel cavo orale del paziente, senza creare modelli in gesso e senza dover inviare il lavoro ad un laboratorio odontotecnico. Il paziente in giornata potrà tornare ad avere il suo sorriso!



Per qualsiasi informazione inerente le prestazioni, il dipendente può chiedere direttamente alla reception dello studio.

Il Centro Dentistico San Francesco propone le sue prestazioni medico dentistiche a tutti gli Iscritti del SINDACATO FABI e alle rispettive famiglie (coniuge e figli) ad un prezzo ridotto

del 20% sul prezzo di listino in vigore (i prezzi pieni si intendono al momento della sottoscrizione della presente convenzione).

Le prestazioni verranno erogate dietro presentazione di apposita Tessera nominale fornita dal Proponente o tesserino Sindacale del Convenzionato.

Omaggio esclusivo agli Iscritti del Convenzionato e ai loro familiari: una seduta di igiene orale (ablazione del tartaro) gratuita.

Gli utenti possono fissare appuntamento ed usufruire dei nostri trattamenti:

- Telefonando al numero **0373 244669** dal Lunedì al Sabato dalle ore 9 alle ore 19
- Inviando una e-mail all'indirizzo **centros.francesco@virgilio.it**
- Recandosi di persona presso lo studio previo contatto telefonico

I pagamenti potranno essere effettuati tramite contanti, bancomat, carta di credito e assegni bancari.

Presso il nostro studio, è possibile inoltre concordare una **rateizzazione tramite società di finanziamento Compass (anche a tasso ZERO)**, convenzionata direttamente con l'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani).