



AD

GUIDED BIOFILM THERAPY

CERTIFICAZIONE GBT

THE BEST PROFESSIONAL TOOTH CLEANING EVER!

SMILES IN THE AIR

QR CODE

NEWS INTERNAZIONALI

Raggiunto un consenso sull'ortodonzia fai da te
La Società Ortodontica Britannica ha annunciato di aver aderito a un consenso europeo sul trattamento a distanza della malocclusione, in cui sono state coinvolte 31 società dentistiche e ortodontiche professionali di 25 paesi.



pagina 7

Obbligo vaccinale anti-Covid per i sanitari

Intervista al prof. Vittorio Barosio

Patrizia Biancucci

La vaccinazione anti-Covid obbligatoria per i sanitari, ai sensi del DL 44/2021, ha provocato una lunga serie di polemiche, dubbi, rivolte, manifestazioni di piazza, divisioni tra Sì Vax, No Vax, indecisi, prese di posizione pro e contro, e tante fake news volte a scardinare i principi fondamentali del Codice di Deontologia Medica, facendo spesso dimenticare il giuramento ippocratico.



> pagina 2

TePe

Scovolini TePe

intera gamma sostenibile

80% di CO₂ in meno

AD

ATTUALITÀ

Gradimento lavorativo: una nuova revisione mostra la soddisfazione degli odontoiatri

3

MEETING & CONGRESSI

Partecipazione globale per il 2nd Global Congress della Digital Dentistry Society

21



Ricerca, giovani e made in Italy

Intervista al Prof. Adriano Piattelli, che dopo 46 anni termina il suo servizio pubblico presso l'Ospedale Policlinico di Chieti e l'Università di Chieti-Pescara.

Patrizia Biancucci

In occasione del 2nd DDS Global Congress che si è tenuto nella suggestiva location di Villa Erba a Cernobbio, Lago di Como, dal 4 al 6 novembre, sono stati molti gli illustri ospiti che hanno presieduto all'evento internazionale. Tra questi l'immancabile Prof. Adriano Piattelli, intervistato dalla dott.ssa Patrizia Biancucci, ci ha raccontato gli ultimi mesi della sua carriera lavorativa ricca di cambiamenti, novità e nuovi progetti.

> pagina 6

100% Made in Italy

PASTELLI®

CAMICI CERTIFICATI

QR CODE

AD

Uno strumento in più per differenziarsi nel mondo della profilassi: la certificazione GBT

Il programma di certificazione GBT unisce un network esclusivo di professionisti appassionati che offrono trattamenti di profilassi ai più alti standard di qualità. Avendo scelto il protocollo Guided Biofilm Therapy come standard di profilassi, gli studi certificati GBT beneficiano di una vasta gamma di servizi esclusivi.



Fig. 1 - Il protocollo Guided Biofilm Therapy offre un trattamento unico e indimenticabile. Feel the experience, try GBT!

Nell'anno in cui EMS Electro Medical Systems celebra i 40 anni di attività, la società svizzera ha lanciato il programma di certificazione GBT, dedicato ai professionisti che hanno scelto di rivoluzionare il proprio approccio alla profilassi e di adottare il protocollo Guided Biofilm Therapy come standard.

La Guided Biofilm Therapy (GBT) è un protocollo standardizzato di prevenzione, profilassi e terapia, basato su evidenze scientifiche, che si modula in base alle necessità cliniche del singolo caso: in questo modo è possibile da raggiungere risultati ottimali, clinicamente migliori o comparabili rispetto al SRP.

Perché il protocollo GBT è rivoluzionario? Perché si caratterizza per essere eseguito nel modo meno invasivo, con il massimo livello di comfort, sicurezza ed efficienza tanto per il clinico quanto per il paziente.

Tecnologia AIRFLOW

La tecnologia AIRFLOW si basa su una combinazione di aria, eritritolo (la polvere più fine in odontoiatria) e acqua calda, che rimuove delicatamente il biofilm dai tessuti molli e duri senza che alcun dispositivo tocchi fisicamente il dente.

Tra le ultime novità di EMS si inserisce, infatti, AIRFLOW MAX, un manipolo con la nuova tecnologia brevettata GUIDED LAMINAR AIRFLOW che garantisce un flusso laminare aria-polvere-acqua: un salto di qualità, poiché ora gli aerosol possono essere controllati ancora meglio e quindi ridotti in misura considerevole (Fig. 2).

Tecnologia PIEZON

Per quel che riguarda lo strumento ultrasonico PIEZON PS (Perio Slim), probabilmente il dispositivo a ultrasuoni più copiato al mondo, esso è particolarmente adatto per il debridement sottogengivale, nel 95% dei casi (Fig. 3).



Fig. 3 - Lo strumento PIEZON PS utilizzato dopo AIRFLOW è adatto al 95% dei casi di debridement.

Come gli altri dispositivi piezoceramici EMS, lo strumento PIEZON PS è un capolavoro dal punto di vista tecnico: con la sua precisa interazione tra manipolo e centralina elettronica, garantisce una perfetta trasmissione lineare dell'energia ed è quindi anche silenzioso e praticamente indolore per il paziente (tecnologia NO PAIN).

Se i pazienti percepiscono il loro trattamento come gradevole, saranno invogliati a rispettare le

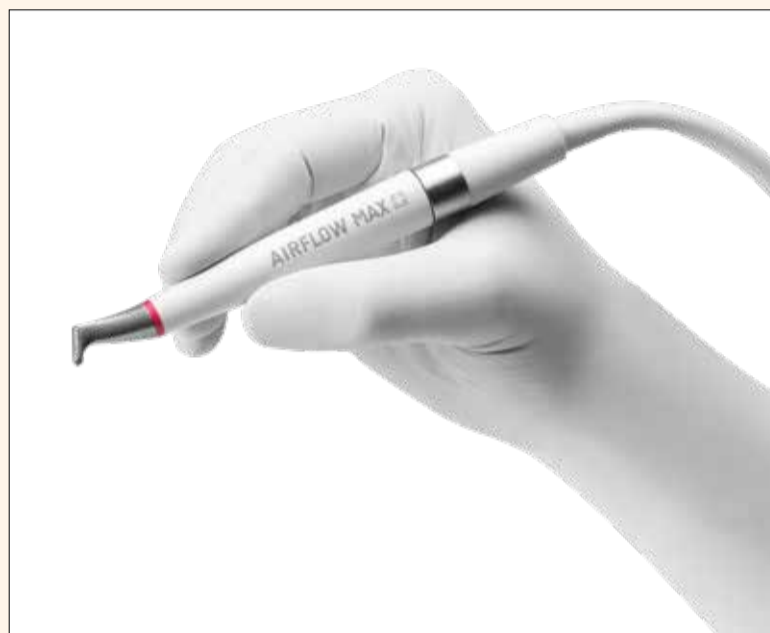


Fig. 2 - Il manipolo AIRFLOW MAX, l'ultimo arrivato in casa EMS ha già conquistato i clinici grazie alla tecnologia laminare guidata AIRFLOW.

sedute di richiamo: gli studi dentistici che praticano GBT hanno riscontrato una richiesta maggiore e continua da parte dei pazienti, nonché una migliore compliance.

Certificazione GBT

Il dispositivo AIRFLOW Prophylaxis Master e gli altri prodotti GBT sono alla base del protocollo GBT, la vera innovazione per gli studi dentistici che vogliono raggiungere un elevato standard di qualità nella prevenzione e nella profilassi.

I trattamenti air-polishing e air-flowing sottogengivali hanno letteralmente rivoluzionato la profilassi

professionale e l'igiene dentale. Non adottare il protocollo GBT come standard di profilassi preclude, non solo, la possibilità di fornire un trattamento confortevole ed efficace ai pazienti, ma anche la possibilità di entrare a far parte di un network esclusivo di professionisti che godono di una gamma di servizi esclusivi.

Una volta entrato a far parte di questo progetto, lo studio godrà di maggiore visibilità grazie a una mappa interattiva online che consente ai pazienti di localizzare lo studio certificato GBT più vicino a loro: oltre alla migliore tecnologia sul mercato, EMS offre agli studi denti-

stici un supporto marketing per differenziarsi dalla concorrenza (Fig. 4).

Un altro aspetto fondamentale riguarda il contributo nella comunicazione al paziente per far comprendere i vantaggi del protocollo GBT: con un esclusivo kit di benvenuto, sarà più facile e divertente promuovere il protocollo sui canali social e direttamente in studio!

I materiali di marketing per lo studio certificato GBT sono progettati per acquisire nuovi pazienti e conquistare quelli esistenti: l'aumento delle recensioni positive e del passaparola tra amici e parenti è garantito dall'ottima esperienza di una seduta di igiene orale professionale praticamente indolore.

Non da ultimo, l'importanza della formazione è sempre stata un pallino di EMS e della Swiss Dental Academy: i membri del team dello studio beneficiano di moduli di e-learning e webinar gratuiti per restare sempre aggiornati sulle ultime ricerche, tecnologie e standard della pratica clinica.

Perché rinunciare quindi ai migliori risultati clinici nel modo meno invasivo possibile e alla soddisfazione del paziente, la chiave per un incremento del tasso dei richiami?

Per ulteriori informazioni e per conoscere i requisiti del programma: <https://www.ems-dental.com/it/gbt-certified>.

EMS



La soddisfazione del clinico e l'esperienza di wellness per il paziente

Oltre alle evidenze scientifiche su cui si basa il protocollo, è interessante anche chiedere ai professionisti e ai pazienti che hanno provato l'esperienza GBT quale sia il loro parere: i clinici affermano di non voler tornare ai metodi tradizionali, basati su strumentazione manuale e paste lucidanti, mentre i pazienti affermano che la GBT rende finalmente la seduta di igiene orale professionale delicata, non bisogna aver paura.

Per EMS, la gestione del biofilm orale è stata la forza trainante per le continue innovazioni sin dalla fondazione dell'azienda nel 1981: il protocollo GBT prevede la rimozione del biofilm utilizzando la tecnologia AIRFLOW prima della strumentazione ad ultrasuoni per il tartaro calcificato.

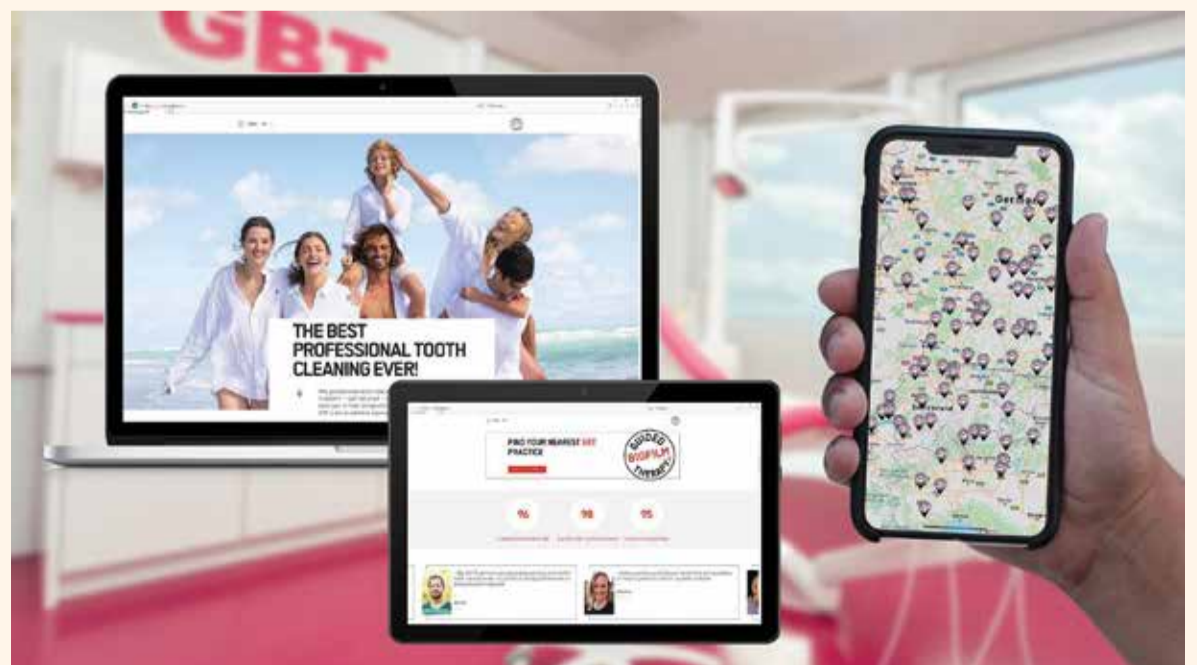


Fig. 4 - La gamma di servizi esclusivi per gli studi che aderiscono al programma GBT Certification sono fondamentali per la differenziazione dagli altri studi.