

TECNICA DI SATO ED ARCO MEAW NELLA MIA PRATICA CLINICA

RELATRICE

**DOTT.SSA
DORIANA
BRADASCIO**



24 - 25 MAGGIO 2024



SEDE DEL CORSO



**SALA CONFERENZE RAFFAELE
PRESSO IL LABORATORIO ORTHO TECNICA
DI FRANCESCO CATALDO
VIA SANTINO VENUTRA 14
ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)**



DOTT.SSA DORIANA BRADASCIO

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e menzione d'onore presso l'università degli studi di Parma nel 2008. Specializzata in Ortognatodonzia con lode presso l'università degli studi di Torino nel 2011.

Esame del Model Display e Socia Ordinaria SIDO dal 2020.

Certificazione di eccellenza IBO in Ortodonzia della SIDO Società Italiana di Ortodonzia nel 2023.

Certificazione di eccellenza IBDS in Medicina del Sonno Odontoiatria della SIMSO Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatria nel 2021.

Consigliera Nazionale della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatria per il triennio 2024-2026.

Presidente SUSO Sindacato Unitario Specialista in Ortodonzia della regione Basilicata dal 2017 e Consigliera Nazionale SUSO dal 2023.

Relatrice in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Esercita la libera professione dal 2009 nel suo studio a Matera.

Si occupa di Ortognatodonzia, Funzione Masticatoria e Medicina del Sonno Odontoiatria.

Esperta in varie tecniche ortodontiche di cui la principale è la tecnica del prof. S. Sato, che esercita dal 2009 dopo essersi formata e aver lavorato in collaborazione con la dott.ssa Monica Casadei.



OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo di questo corso teorico-pratico è quello di introdurre il partecipante ai principi base della tecnica del Prof. S.Sato, abbattere i pregiudizi e dare risposte concrete alle domande che si pone chi si avvicina alla tecnica per la prima volta: è complicato piegare un arco MEAW? E' possibile utilizzarla anche in consulenza? La tecnica come si combina con le innovazioni tecnologiche degli ultimi anni?

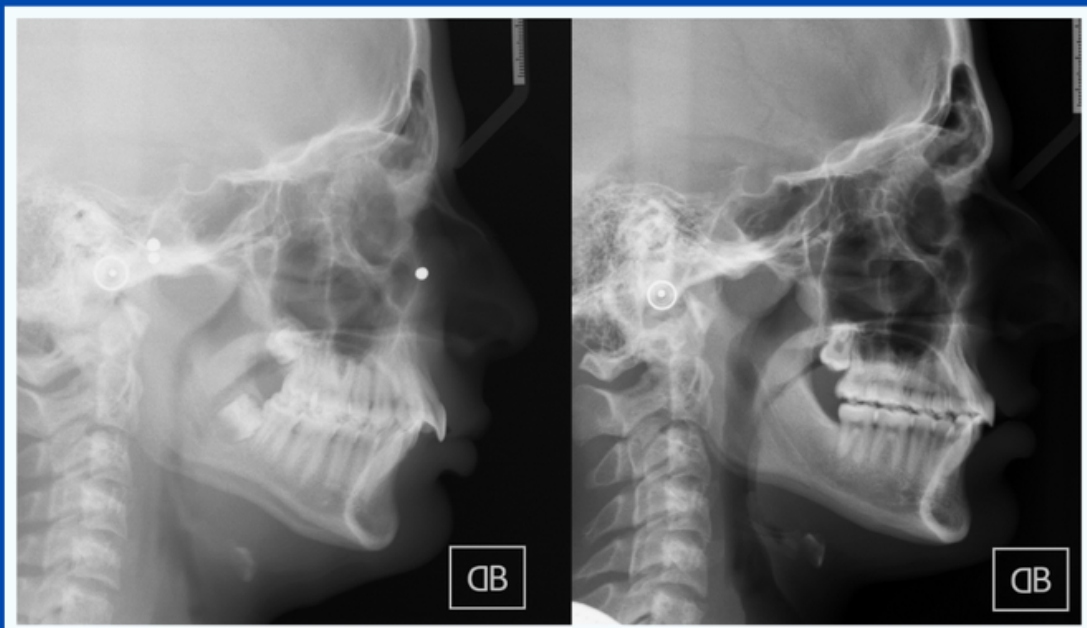
La tecnica di Sato si basa sul controllo del piano oclusale attraverso l'utilizzo dell'arco MEAW (Multiloop Edgewise Arch Wire), la mandibola si adatta funzionalmente a questo piano, per cui ogni cambiamento di quest'ultimo influenzerà la posizione mandibolare all'interno della cornice scheletrica (Denture Frame). Impareremo a capire come la discrepanza posteriore modifica il piano oclusale causando le malocclusioni scheletriche e come correggerle attraverso l'attivazione dell'arco MEAW, secondo una sequenza precisa e ripetibile.



OBIETTIVO DEL CORSO

Durante il corso si darà grande attenzione alla clinica: le nozioni base verranno acquisite attraverso l'illustrazione di numerosi casi clinici partendo dalla diagnosi ortognatologica, mediante l'utilizzo della cefalometria del prof. Slavicek e del prof. Sato, e dagli esami strumentali come l'articolatore e la condilografia, si illustrerà come sia possibile trattare tutti i tipi di malocclusioni, anche le più complesse come i casi borderline di II e III classe senza chirurgia ortognatica, riducendo i compensi dentali ed i pazienti con problemi disfunzionali, muscolari e/o articolari, le asimmetrie, senza il ricorso delle estrazioni dei premolari e abbattendo i tempi terapeutici.

Innovazione e tradizione: la tecnica di Sato è più che mai attuale e combina perfettamente l'utilizzo degli ancoraggi scheletrici alla biomeccanica dell'arco MEAW, oltre ad essere una tecnica evidence -based che non può mancare nel bagaglio culturale di ogni ortodontista che ha a cuore la cura dei propri pazienti.



PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDI' 24 MAGGIO 2024

Ore 9:00 registrazione partecipanti
Ore 9:30 inizio corso - Ore 11.00 -11.15 coffee break
Ore 13:30 light lunch - Ore 16.00 -16.15 coffee break
Ore 18:00 fine corso

- Crescita e sviluppo delle malocclusioni: la terapia ortodontica come mezzo per la sola cura dei sintomi?
- Dalla diagnosi agli obiettivi terapeutici: come impostare il piano di terapia.
- L'arco MEAW: modellazione, biomeccanica e attivazioni nelle diverse malocclusioni.
- Le II classi ad alto e a basso angolo
- Le III classi ad alto e a basso angolo
- Le latero-deviazioni mandibolari: un nuovo modo di approcciare la malocclusione più complessa.

SABATO' 25 MAGGIO 2024

Ore 9:30 inizio corso - Ore 11.00 -11.15 coffee break
Ore 13:30 fine corso

- I pazienti disfunzionali
- Le biprotrusioni e i casi particolari: la biomeccanica dell'arco MEAW come aiuto nei casi complessi.
- Sato therapy ed ancoraggio scheletrico, una combinazione perfetta!
- Parte pratica: dagli esami strumentali alla modellazione dell'arco Meaw.

MODULO DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la presente scheda ed inviarla unitamente alla ricevuta di pagamento. COMPILARE IN STAMPATELLO

DATI CORSISTA

COGNOME E NOME _____

COD.FISCALE _____

QUALIFICA/SPECIALIZZAZIONE _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

CITTA' _____ PROV _____

TELEFONO _____ CELLULARE _____

MAIL _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

INTESTAZIONE FATTURA _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

CITTA' _____ PROV _____

PARTITA IVA _____

COD. FISCALE _____

PEC/CODICE UNIVOCO _____

I TUTTE LE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CORSO VERRANNO TRASMESSE TRAMITE MAIL, PERTANTO LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA NON SI ASSUMEME LA RESPONSABILITA' NEL CASO IN CUI LE COMUNICAZIONI SPEDITE SIANO IGNORATE.

IL CORSISTA SI IMPEGNA AD INDICARE UN INDIRIZZO MAIL VALIDO, A VISIONARLO CON FREQUENZA E RISPONDERE PER ISCRITTO ALLE EVENTUALI COMUNICAZIONI PERVENUTE.

I DATI PERSONALI SARANNO TRATTATI SECONDO IL REC. UE 2016/679 (GDPR).
TITOLARE DEL TRATTAMENTO FRANCESCO CATALDO

FIRMA PER ACCETTAZIONE

COSTO DEL CORSO

€ 250 + IVA 22%

PREGO INVIARE DISPOSIZIONE BONIFICO

CODICE IBAN: IT57M0846041300001001313234

C/C INTESTATO A: ORTHO TECNICA DI CATALDO FRANCESCO

PRESSO: BCC CASSANO DELLE MURCE E TOLVE S.C



Laboratorio Ortho Tecnica


DENTAURUM



Sala conferenze "Raffaele"

INFORMAZIONI

La partecipazione al corso è riservata a Medici Chirurghi, Odontoiatri, Studenti in Odontoiatria e Specialisti in Ortognatodonzia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ORTHO TECNICA
Sig. FRANCESCO CATALDO
080-769954
3388321153
Sig. FILIPPO POSA
3389688239



ORARI CORSO

24 MAGGIO -- 9:00 - 18:00
25 MAGGIO -- 9:30 - 13:30



INDIRIZZO EMAIL

orthotecnicaataldo@gmail.com

SEDE CORSO



Sala conferenze "Raffaele"
presso laboratorio Orthotecnica,
via Santino Ventura n. 14,
Acquaviva delle Fonti (BA)



Per raggiungere la sede del corso, scansiona con il tuo smartphone il QR