

# 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 Odontoiatrica della SIMSO Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica nel 2021.

Consigliera Nazionale della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica 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 Odontoiatrica.

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?

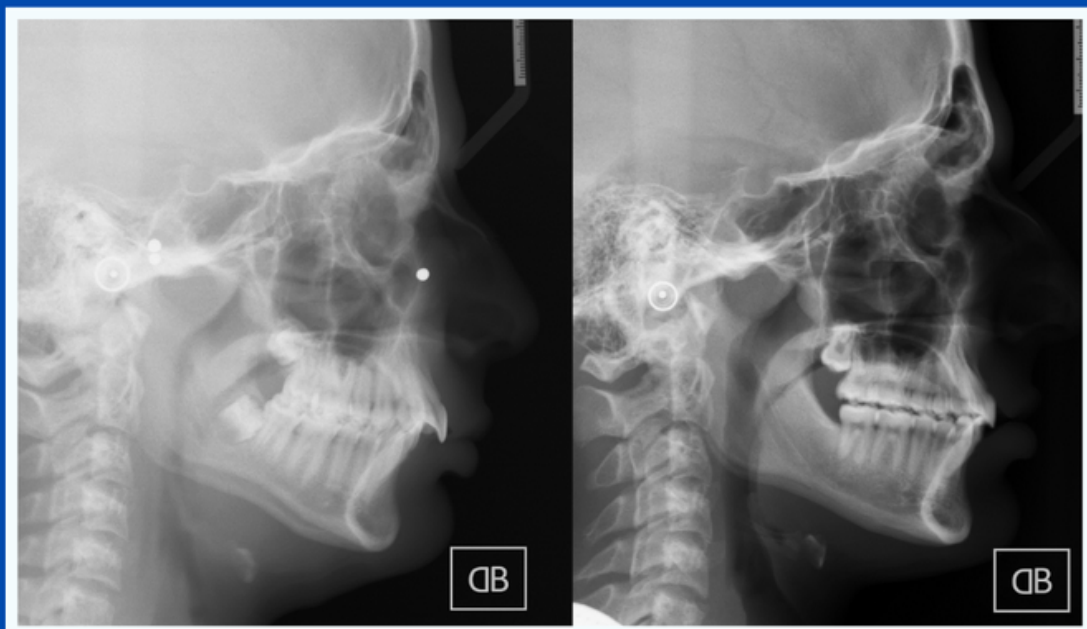
La tecnica di Sato si basa sul controllo del piano occlusale attraverso l'utilizzo dell'arco MEAW (Multiloop Edgewise Arch Wire), la mandibola si adatta funzionalmente a questo piano, per cui ogni cambiamento di quest'ultimo influenzera la posizione mandibolare all'interno della cornice scheletrica (Denture Frame). Impareremo a capire come la discrepanza posteriore modifica il piano occlusale 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 SECOND IL REC. UE 2016/679 (CDPR).  
TITOLARE DEL TRATTAMENTO FRANCESCO CATALDO

---

**FIRMA PER ACCETTAZIONE**

# COSTO DEL CORSO

## € 250 + IVA 22%

PREGO INVIARE DISPOSIZIONE BONIFICO

CODICE IBAN: IT57M084604I30000I00I3I3234

C/C INTESTATO A: ORTHO TECNICA DI CATALDO FRANCESCO

PRESSO: BCC CASSANO DELLE MURCE E TOLVE S.C



Laboratorio Ortho Tecnica



Sala conferenze "Raffaele"



# INFORMAZIONI

La partecipazione al corso è riservato 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

[orthotecnicacataldo@gmail.com](mailto:orthotecnicacataldo@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