

**Corso Venerdì 14 - Sabato 15 Marzo 2025**  
**Dr. ssa Doriana BRADASCIO**

**INFORMAZIONI MODULO DI ISCRIZIONE**



**Quota di Iscrizione:**

Odontoiatra 750,00 euro I.V.A. inclusa

Soci SUSO 625,00 euro I.V.A. inclusa

Specializzandi 625,00 euro I.V.A. inclusa

**Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 25 iscritti.**

La quota di partecipazione comprende:

Il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione,  
i coffee-break e le colazioni di lavoro

**Materiale occorrente:**

verrà comunicato tramite mail il materiale occorrente per lo  
svolgimento delle parti pratiche

**Modalità di pagamento**

- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l.,  
Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO  
IBAN: IT 14 R 0200802457000002827384
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l.,  
Bancoposta, IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online, paypal, apple pay

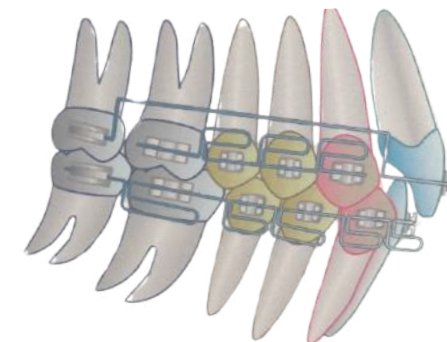
**Rinuncia o cancellazione ai corsi:**

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso. Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione



**TECNICA SATO**  
**TRA INNOVAZIONE E**  
**TRADIZIONE, UTILIZZO**  
**DELL'ARCO MEAW**  
**NELLA PRATICA CLINICA**  
**CORSO TEORICO-PRATICO**  
**BOLOGNA**

**Venerdì 14 - Sabato 15 MARZO 2025**



**DOTT.SSA DORIANA BRADASCIO**

**Come correggere tutte le malocclusioni ortodontiche  
attraverso la modifica del piano oclusale:  
dalla biomeccanica dell'arco MEAW alla combinazione  
con gli ancoraggi scheletrici**

**MAX 25 PARTECIPANTI**

**EVENTO ACCREDITATO E.C.M.  
CON CODICE RIFERIMENTO**

**1425-436040 Ed. 1**

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI  
per Odontoiatra**



## PRESENTAZIONE

La tecnica del prof. S. Sato si basa sul controllo della verticalità e del piano occlusale attraverso l'utilizzo dell'arco MEAW (Multiloop Edgewise Arch Wire). La mandibola si adatta funzionalmente all'occlusione, per cui ogni cambiamento del piano occlusale influenzerà la posizione mandibolare all'interno della cornice scheletrica (Denture Frame). Lo scopo di questo corso teorico-pratico è quello di: introdurre il partecipante ai principi base della tecnica Sato, 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; 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? La tecnica come si combina con le innovazioni tecnologiche degli ultimi anni? 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. R. Slavicek e del prof. S. Sato e degli esami strumentali come 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 e riducendo i compensi dentali, i pazienti disfunzionali con problemi muscolari e/o articolari e le asimmetrie, senza il ricorso alle 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.

### 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. Membro dell' IBO Italian Board of Orthodontics dal 2023. Membro dell' IBDS Italian Board of Dental Sleep Medicine della SIMSO Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica dal 2021. Socia effettiva della Accademia Italiana di Ortodonzia dal 2024. Consigliera Nazionale della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica per il triennio 2024-2026. Presidente SUSO Sindacato Unitario Specialisti in Ortodonzia della regione Basilicata dal 2017. Membro della Segreteria Nazionale e Consigliera Nazionale SUSO Sindacato Unitario Specialisti in Ortodonzia per il triennio 2022-2024 e 2025-2027. Membro della commissione SIDO Young della SIDO Società Italiana di Ortodonzia per l'anno 2024. 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.

## Si ringrazia



EDIZIONI MARTINA

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

### Segreteria Organizzativa:

Dr.ssa Nadia Martina - Sig.ra Vanessa Cioni

Tel. + 39 051.6241343

WhatsApp +39 3388677050



Best Western Plus Tower  
viale Lenin,43 Bologna



WWW.EDIZIONIMARTINA.COM  
WWW.CENTROCORSIEDIZIONIMARTINA.COM

## PROGRAMMA

### VENERDI 14 MARZO 2025

Ore 08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09:00: Crescita e sviluppo delle malocclusioni in relazione alla dinamica cranio-facciale. Dalla diagnosi agli obiettivi terapeutici: come impostare il piano di terapia.

11:00: Coffee - Break

11:15: La cefalometria del prof. Sato e del prof. Slavicek.

Gli esami strumentali: razionale dell'utilizzo dell'articolatore, della RMN e della axiografia.

13:00 - 14.00: Pausa Pranzo

14:00: Diagnosi e terapia delle II classi ad alto angolo.

Diagnosi e terapia delle II classi a basso angolo.

I PAZIENTI DISFUNZIONALI: L'ESAME OBIETTIVO GNATOLOGICO, LA POSIZIONE TERAPUTICA E CENNI DI TERAPIA CON IL BITE.

L'arco MEAW: modellazione, biomeccanica ed attivazioni nelle diverse malocclusioni.

16:00: Parte pratica: la modellazione dell'arco Meaw.

19:00: Question Time / Fine Lavori

### SABATO 15 MARZO 2025

09:00: Diagnosi e terapia delle III classi ad alto angolo.

Diagnosi e terapia delle III classi a basso angolo.

Le latero-deviazioni mandibolari: come approcciare la malocclusione più complessa.

11:30 - 12.00: Coffe-Break

12:00 - 13.30 Affollamenti, biprotrusioni e i casi particolari: la biomeccanica dell'arco MEAW come aiuto nei casi complessi.

Sato therapy ed ancoraggio scheletrico, una combinazione perfetta!

13.30 - 14:30 Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione

## BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA



### TRATTAMENTO ORTODONTICO DELLE MALOCCLUSIONI IN RELAZIONE ALLA DINAMICA CRANIO-FACCIALE

- AUTORI: SATO S.
- NUMERO PAGINE: 280
- ILLUSTRAZIONI: 1199 illustrazioni a colori



### MANUALE PER L'APPLICAZIONE DELLA TECNICA MEAW

- AUTORI: SATO S. - AKIMOTO S. - MATSUMOTO A. - SHIRASU A. - YOSHIDA J.
- NUMERO PAGINE: 160
- ILLUSTRAZIONI: 608 illustrazioni a colori