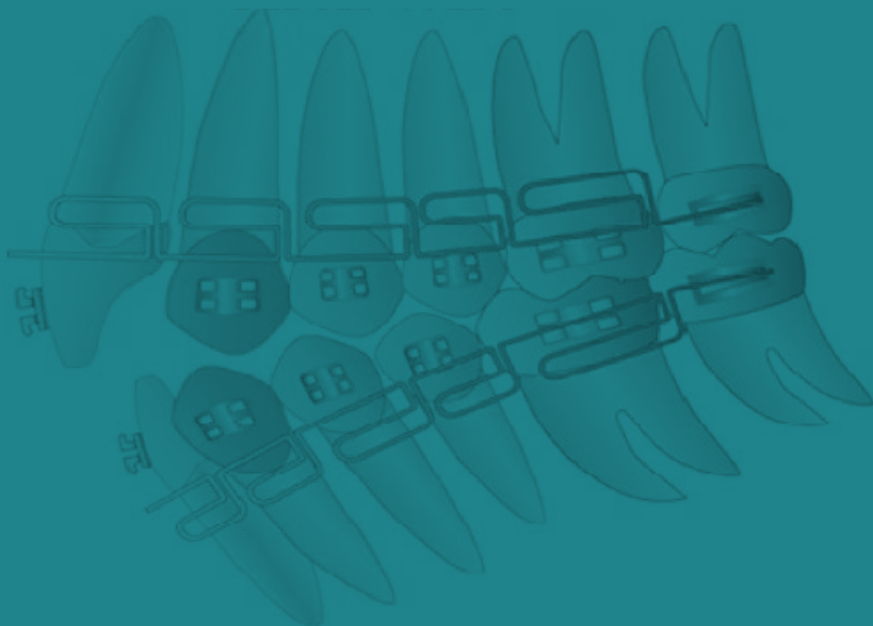


**CORSO TEORICO / PRATICO**

# **TECNICA SATO ED UTILIZZO DELL' ARCO MEAW NELLA PRATICA CLINICA**

Relatore - Dott.ssa **Doriana Bradascio**



**22-23 NOVEMBRE 2024**  
**31 GEN. - 01 FEB. 2025**  
**04-05 APRILE 2025**  
**Matera**



RELATORE

## 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 Specialisti in Ortodonzia della regione Basilicata dal 2017, membro della segreteria nazionale e Consigliera SUSO per il triennio 2022/2024

Relatrice in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Esercita la libera professione dal 2009 nel suo studio a Matera. Si occupa di Ortodonzia, Gnatologia e Medicina del Sonno Odontoiatrica. In campo gnatologico ha seguito i corsi del prof. J.K. Okeson, del prof. Cardonnet e del Prof. P.Bracco. 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.



CO-RELATORE

## Rossana Maria Bradascio

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Parma con Lode e la menzione d'onore nel 2005.

Master universitario in Chirurgia orale ed Implantologia presso l'Università di Verona nel 2010.

Dal 2005 si occupa di Parodontologia e Chirurgia orale nel suo studio di Matera.



CO-RELATORE

## Maria Francesca Cirigliano

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli studi di Pisa con Lode nel 2007.

Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli studi di Torino con Lode nel 2010.

Tutor presso la Steinbeis University Berlin per il Curriculum Inerdisciplinary Dentistry prof. Gregor Slavicek 2018-2020.

Si occupa prevalentemente di Ortodonzia e Gnatologia. Ha approfondito la tecnica del Prof. Sato presso la VieSID Vienna School of Interdisciplinary Dentistry di Vienna. Socia attiva AIG.



CO-RELATORE

## Francesco Ferrandina

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Bari. Si occupa di Gnatologia e Protesi nel suo studio di Matera.

Post graduate in "Funzione e Disfunzione dell'organo masticatorio" con il prof. R. Slavicek. Ha studiato e collaborato con il prof. Michel Cardonnet.

Relatore in diversi corsi e convegni nazionali di Protesi e Gnatologia.

# Abstract

L'ortodonzia moderna si occupa troppo spesso di curare i sintomi delle malocclusioni e si concentra sulle meccaniche di lavoro, trascurando la funzione masticatoria e non agendo sulle cause che le hanno generate. La tecnica del prof. S. 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).

Questo corso ha lo scopo di illustrare come la discrepanza posteriore modifichi il piano oclusale causando le malocclusioni scheletriche e come correggerle, modificando il piano oclusale, attraverso l'attivazione dell'arco MEAW secondo una sequenza precisa e ripetibile.

Il corso è strutturato in modo tale da fornire da subito al discente le basi per eseguire una corretta diagnosi ortognatologica, per riconoscere le diverse malocclusioni ortodontiche e affrontarle utilizzando i principi della tecnica Sato, in modo predicibile. Impareremo come trattare tutti i tipi di malocclusioni, anche le più complesse come i casi border line di II e III classe senza chirurgia ortognatica, riducendo i compensi dentali ed i pazienti con problemi disfunzionali, muscolari e/o articolari, le asimmetrie scheletriche, 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.

Il corsista potrà da subito comprendere il meccanismo eziopatogenico dietro le diverse malocclusioni, impostare una corretta diagnosi e mettere in atto le sequenze di trattamento specifiche per le differenti malocclusioni mediante l'attivazione dell'arco MEAW

# DESCRIZIONE PROGRAMMA

Il corso si svolgerà in **tre incontri** teorici-pratici, che si svilupperanno nell'arco di sei mesi ed un **quarto incontro** facoltativo a distanza di altri 6 mesi, al fine di fornire al discente non solo tutti gli strumenti necessari per iniziare ad utilizzare la tecnica di Sato nella propria pratica clinica ma anche la possibilità di essere seguito passo passo durante l'inizio della propria formazione sia pratica che clinica. Questa scelta temporale infatti, è voluta ed incoraggia il partecipante a cominciare fin da subito ad utilizzare la tecnica, potendo interfacciarsi con la dott.ssa Doriana Bradascio, su eventuali dubbi o difficoltà che si incontrino durante la propria pratica clinica, infatti verrà lasciato ampio spazio alla discussione dei casi in modo che il partecipante possa sentirsi guidato durante l'apprendimento anche a distanza di tempo.

## IL DISCENTE IMPARERÀ:

- a eseguire uno studio del caso e documentare un caso ortodontico
- a compilare una cartella ortognatologica e ad eseguire un esame obiettivo dei muscoli masticatori e delle articolazioni temporo-mandibolari
- ad eseguire un tracciato cefalometrico secondo il prof. Slavicek, il prof. Sato e ad utilizzare la cefalometria comparata
- ad utilizzare un arco facciale, a rilevare una cera di reference e le nozioni base di montaggio ed utilizzo dell'articolatore e del variatore di posizione mandibolare
- le nozioni base di esecuzione della condilografia e lettura di un tracciato axiografico
- l'anatomia della ATM e a leggere una RMN delle articolazioni temporo-mandibolari

## VERRANNO INSEGNATE:

- la modellazione degli archi MEAW, MOAW, le attivazioni ed il controllo del torque
- la biomeccanica dell'arco MEAW e MOAW e la sequenza di attivazione degli archi in base alle diverse malocclusioni scheletriche
- le nozioni base per il trattamento con bite dei pazienti disfunzionali e la scelta della posizione terapeutica

Verrà fornito un template per la presentazione dei casi ortodontici e ad ogni incontro verrà lasciato spazio alla discussione di casi clinici portati dai partecipanti. I propri casi clinici dovranno essere inviati almeno due settimane prima dell'incontro al relatore per valutarne l'interesse clinico e la completezza della documentazione.



**Durante ogni incontro, è vietata qualsiasi forma di registrazione video**

# PROGRAMMA CORSO

## I° INCONTRO 22-23 NOVEMBRE 2024

- Dinamica cranio-facciale e ruolo della discrepanza posteriore nella genesi delle malocclusioni scheletriche
- Concetti occlusali e gnatologici
- Il piano occlusale e il controllo della verticalità
- Diagnosi delle malocclusioni
- Eziopatogenesi, diagnosi e trattamento delle II classi scheletriche ad alto angolo
- Eziopatogenesi, diagnosi e trattamento delle II classi scheletriche a basso angolo
- **Dott.ssa Bradascio Rosanna Maria**  
Lezione teorico pratica sulle gremectomie degli ottavi
- Discussione di casi clinici dei partecipanti

### PARTE PRATICA

- Arco facciale, cera di reference, montaggio in articolatore
- Come documentare un caso ortodontico
- Cefalometria del prof. Sato e del prof. Slavicek

#### Ogni corsista dovrà portare il seguente materiale

Template e protractor, modelli della propria bocca non zoccolati, da montare in articolatore.

## II° INCONTRO 31 GENNAIO - 01 FEBBRAIO 2025

- Eziopatogenesi diagnosi e trattamento degli open bite, delle biprotrusioni e degli affollamenti
- Terapia intercettiva e tecnica Sato
- Eziopatogenesi diagnosi e trattamento delle III classi scheletriche a basso angolo
- Eziopatogenesi diagnosi e trattamento delle III classi scheletriche ad alto angolo
- **Dott.ssa Cirigliano Maria Francesca**  
Gestione delle III classi: casi clinici
- Discussione di casi clinici dei partecipanti

### PARTE PRATICA

- Modellazione del filo MEAW, MOAW e MULLIGAN
- Pieghe di I, II e III ordine
- Attivazioni degli archi, controllo della posizione delle loop e controllo del torque

#### Ogni corsista dovrà portare il seguente materiale

Filo .016x0.22 SS, filo .016x.022 Elgiloy blu, torretta con torque per fili .016x.022, pinza di Kim, pinza di Nance, pinza di Weingart, pinza De La Rosa, Tronchesino per fili intraorali, pennarello.

### III° INCONTRO 04-05 APRILE 2025

- eziopatogenesi e trattamento delle MLD (latero deviazioni mandibolari)
- Diagnosi clinica e strumentale nei pazienti disfunzionali
- Trattamento ortognatologico dei pazienti con disturbi cranio-mandibolari
- Funzione e disfunzione: il bruxismo e il bruxchecker
- Dott Ferrandina Francesco**  
Cenni di lettura RMN, funzione e anatomia dell'ATM e dei muscoli del sistema cranio-mandibolare  
Posizione terapeutica, utilizzo del variatore di posizione mandibolare e principi di terapia con il bite
- Discussione dei casi clinici dei partecipanti

### PARTE PRATICA

- Palpazione muscolare ed articolare
- Condilografia e montaggio in articolatore
- Realizzazione del bruxchecker

### IV° INCONTRO: 28-29 NOVEMBRE 2025 (FACOLTATIVO)

- Refresh course: ricapitolazione dei concetti generali e approfondimento sulla tecnica
- La gestione dei casi clinici complessi, interdisciplinari e chirurgici
- Le miniviti ortodontiche in sede alveolare ed extralveolare come alleate alla biomeccanica dell'arco MEAW
- Discussione di casi clinici dei partecipanti

---

### Orari del Corso

Venerdì: 9:00/13:00 - 14:30/18:00

Sabato: 9:00/13:00

### Sede del Corso - Venerdì

#### Hotel San Domenico

Via Roma, 15, Matera

0835/256309 - [info@hotelsandomenico.it](mailto:info@hotelsandomenico.it)

### Sede del Corso - Sabato

#### Odontomedical

Via Chiancalata 42 - Matera

0835/312331 - [info@studiobradascio.it](mailto:info@studiobradascio.it)

## Quote di iscrizione

- €2.550,00 + iva CORSO
- €2.420,00 + iva CORSO SOCI S.U.S.O.
- €550,00 + iva IV incontro (facoltativo)

## Scheda di iscrizione e dati per la fatturazione

Per iscriversi compilare il presente modulo e inviarlo tramite mail a [corsi@dentitalia.it](mailto:corsi@dentitalia.it), o collegandosi al sito <https://www.dentitalia.it/corsi/>

Nome		Cognome	
Intestazione Fattura			
Indirizzo		Città	Cap
Tel./ Cell.		E-mail	
P.IVA		Codice Fiscale	
E-mail/PEC		Codice Univoco	

## Metodo di pagamento

### Bonifico bancario

da effettuare a DENTITALIA SRL

Banca: CREDEM

IBAN: IT 05 X 03032 04001 0100 0044 2890

Causale: Corso Sato 2024 + Nome

e Cognome

## Segreteria organizzativa e informazioni

### Giada Ronga

+39 348 558 2289 | +39 080 534 8883

[corsi@dentitalia.it](mailto:corsi@dentitalia.it) | [www.dentitalia.it](http://www.dentitalia.it)

