

percorsi ortho



# ORTHO START

1

APPRENDERE LA CEFALOMETRIA  
IN MODO INNOVATIVO

2

REALIZZARE E VERIFICARE LA  
FOTOGRAFIA PER ORTODONZIA

3

ACQUISIRE LA TECNICA PER UN  
BONDAGGIO DIRETTO E ACCURATO



**PARTI CON IL PIEDE  
GIUSTO: Dai fondamenti  
diagnostici  
all'applicazione, per un  
inizio efficace**

Corso teorico pratico  
Propedeutico al Corso Completo  
OrthoFusion

★ **Salerno,**  
**13 -14**

**dicembre 2024** ★

# Presentazione del corso

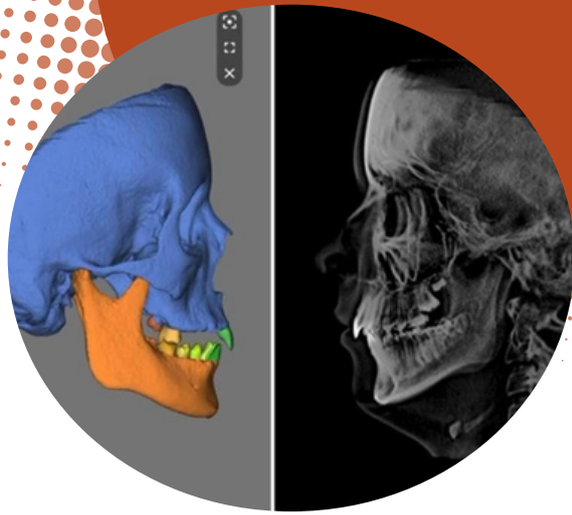


**OrthoSTART** è un Corso introduttivo pensato per coloro che desiderano avventurarsi in questo campo. Il nostro obiettivo è fornirvi le basi necessarie per iniziare con successo il vostro percorso ortodontico.

In questo modulo, esploreremo l'importanza cruciale della documentazione fotografica e radiografica. Questi strumenti fondamentali non solo aiutano a raccogliere i tasselli essenziali per una diagnosi accurata, ma sono anche vitali per prevenire errori che potrebbero influenzare il trattamento. Imparerete come realizzare una documentazione corretta e a riconoscere le insidie di una raccolta dati inadeguata.

Inoltre, abbiamo incluso un'esercitazione pratica di bonding diretto, un'esperienza che rappresenta il primo passo – ma solo il primo, di un viaggio più ampio – verso l'arte e la scienza della cura dei nostri pazienti.

# Programma



## I FONDAMENTI DIAGNOSTICI

- **Panoramica della documentazione necessaria per lo studio del caso clinico**

## LA CEFALOMETRIA

- **Introduzione**
- **A cosa serve**
- **Come riconoscere le strutture anatomiche sulla radiografia per poter individuare i punti**
- **Come usare il software per l'inserzione dei punti necessari al tracciato**
- **La lettura dei piani e l'esportazione di immagini e tabelle in formato presentazione PowerPoint**
- **Analisi dei valori della cefalometria per effettuare la diagnosi**
- **Tipologica (divergenza verticale)**
- **Sagittale (antero-posteriore, rapporto di classe)**
- **Dentaria**
- **Estetica**

# Programma



## LA FOTOGRAFIA

- **La necessità della documentazione in ortodonzia**
- **Le inquadrature extra orali e le inquadrature intraorali (il significato di ciò che si vuole visualizzare)**
- **L'errore nell'inquadrature e le relative interpretazioni**
- **Generalità sul funzionamento della fotocamera**
- **Tempo di esposizione, diaframma, profondità di campo luminosità e croma**
- **La foto extra orale:**

**L'uso del flash ausiliario**

**Come evitare le ombre senza Flash ausiliario**

- **La foto intraorale:**

**L'uso dei divaricatori**

**L'uso degli specchi intraorali**

- **Raccolta dei record diagnostici in**

**PowerPoint/Keynote**

# Programma



## IL BONDAGGIO DIRETTO

- La finalità di un bondaggio corretto
- Gli effetti collaterali di un bondaggio imperfetto
- Il bondaggio diretto
- La scelta dell'altezza di bondaggio
- Gli strumenti:

### Altimetro

### Mina 0,5mm

- Il posizionamento del singolo attacco
- Altezza, rotazione e posizionamento mesio-distale (il riferimento corretto e le sue modifiche come prettivazione aggiunta alle prescrizioni)
- Come e quando modificare le prescrizioni suggerite dagli Autori
- Gli adesivi ed i compositi più adatti

**ESERCITAZIONE PRATICA:**   
**Bondaggio diretto su typodont** 

# INFO UTILI

## COSTI

Il costo del corso è di € 500+ iva 22% per un totale di **€ 610**

Il pagamento verrà effettuato secondo le seguenti modalità:

**Acconto** € 100 + iva 22% (€ 122) al momento dell'iscrizione

**Saldo** € 400 + iva 22% (€ 488) una settimana prima dell'evento

**Sono previste riduzioni dei costi per chi si iscrive contestualmente a più corsi:**

  
€ 500 + iva

⊕   
LA MODELLAZIONE FILI  
RAPIDA E PRECISA  
€ 500 + iva

⊕   
€ 3700 + iva

= ~~€ 4700~~  
**€ 4500**  
+ iva

  
€ 500 + iva

⊕

  
€ 3700 + iva

= ~~€ 4200~~  
**€ 4100**  
+ iva

  
LA MODELLAZIONE FILI  
RAPIDA E PRECISA  
€ 500 + iva

⊕

  
€ 3700 + iva

= ~~€ 4200~~  
**€ 4100**  
+ iva

# INFO UTILI

## ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario  
compilare il modulo al  
seguinte link:

[MODULO ISCRIZIONE ORTHOSTART](#)

## SEDE

[STUDIO MARINO MUSILLI](#)

[Via Luigi Cacciatore, 57](#)

[SALERNO](#)



# INFO UTILI

## MATERIALE FORNITO

- **SILLABO**  
(da completare con appunti)
- **Typodont e brackets per esercitazione posizionamento**  
(da restituire a fine corso)
- **Divaricatori e specchi laterale e occlusale**  
(da restituire a fine corso)
- **Uso della macchina fotografica**
- **Uso del programma di cefalometria**

**SPECIAL  
GIFT**

**Accesso gratuito per quattro mesi al software  
di cefalometria DeltaDent**

## MATERIALE NECESSARIO

- **Computer portatile o Mac**



Requisiti minimi sistema  
Windows

Sistema Operativo: Windows 10  
Processore: 2GHz  
RAM: 4 GB  
HDD: 500MB



Requisiti minimi sistema  
Mac

Sistema Operativo: da MAC OS X  
Yosemite, è necessario il plugin   
Processore: 2GHz  
RAM: 4 GB  
HDD: 500MB



Requisiti minimi sistema  
iOS

Dispositivo: iPad  
Sistema Operativo: da iOS 13.2

- **Altimetro**
- **Pinza per posizionare brackets**
- **Mina 0,5 mm**
- **Pennarello**
- **Adesivo**
- **Composito per attacchi fotopolimerizzabile (Ortho Connect GC, Brace Past AO o similari)**
- **Lampada polimerizzatrice**