

IN OFFICE ALLINEATORI NAPOLI 2023

GESTIONE CLINICA E BIOMECCANICA
DEL TRATTAMENTO CON ALLINEATORI

Dr. Francesco Cecere



NAPOLI
Studio Dentistico Cecere

06 – 07 Maggio
10 – 11 Giugno
01 – 02 Luglio



*eccellenze
ortodontiche*

IN OFFICE **ALLINEATORI** NAPOLI 2023

Dr. Francesco Cecere

GESTIONE CLINICA E BIOMECCANICA DEL TRATTAMENTO CON ALLINEATORI

Il corso, aperto ad un massimo di 10 partecipanti, è rivolto sia ai colleghi che intendono avvicinarsi alla terapia con allineatori, sia a quelli che già seguono i propri pazienti e desiderano allargare la loro casistica e perfezionare i propri risultati. L'obiettivo fondamentale è infatti quello di applicare il pensiero ortodontico a una tecnica che spesso viene erroneamente considerata limitata nelle sue applicazioni cliniche e nei risultati, limitando il ruolo dell'ortodontista.

Per questo motivo sarà approfondita la trattazione del meccanismo di azione degli allineatori e la biomeccanica con la quale determinano i diversi tipi di movimento dentario.

Il programma ha un profilo prettamente clinico: durante i vari incontri verranno mostrati diversi casi di pazienti con malocclusioni di vario tipo e severità, con esercitazioni specifiche sulla diagnosi e lo sviluppo del piano di trattamento con allineatori.

Le esercitazioni pratiche su templates permetteranno ai corsisti di applicare immediatamente le conoscenze acquisite, mentre le sessioni pomeridiane su pazienti tenute dal relatore consentiranno di approfondire la gestione clinica e di monitorare i progressi del trattamento.

Il relatore offre a ciascun corsista un servizio di tutoring online gratuito dall'inizio del corso, proseguendo per ulteriori 6 mesi dall'ultima lezione, affinché ogni corsista possa essere affiancato nel trattamento dei primi pazienti.

Dr. Francesco Cecere



Nato a Napoli il 13/05/1970. Laureato con lode e menzione d'onore in Odontoiatria presso l'Università Federico II di Napoli (1993). Perfezionato in Ortodonzia Bioprogressiva e Ortodonzia funzionale presso l'Università Federico II di Napoli (1994). Vincitore di Postgraduate fellowship (1994). Ricercatore

ospite presso la Justus Liebig University di Giessen sotto la guida del Prof. Hans Pancherz (1994-1995). Certificato Invisalign (2002). Specializzato in Ortodonzia presso l'Università Federico II di Napoli (2004). Certificato Incognito Lingual Orthodontics (2009). Opinion leader, consulente e relatore per la linea ThermalOrth Philosophy di Orthodontics HD dal 2018. Opinion leader, consulente e relatore per la linea allineatori Micerium dal 2018. Direttore scientifico del Gruppo di Studio Allineatori di Napoli dal 2018. Opinion leader, consulente e relatore per la Abacus Sistemi Cad Cam dal 2019. Docente al Master di II livello "Ortognatodonzia Digitale" presso l'Università di Messina (2020). Docente al Master di II livello "Orthodontic treatment of Class II: State of the Art" presso l'Università di Genova (2020). Relatore ai Congressi Nazionali delle prestigiose Società Italiane di Ortodonzia: SIBOS (maggio 2021), SIDO (novembre 2021) e SIALIGN (dicembre 2021 e novembre 2022).



PRIMO INCONTRO

MATTINO

Le 3 domande fondamentali

- **Come** funzionano gli allineatori
- **Quando** utilizzarli: indicazioni e controindicazioni
- **Perché** utilizzarli: vantaggi e svantaggi rispetto ai brackets

Le chiavi del successo

- Selezione del paziente
- Raccolta dei record diagnostici
- Dalla diagnosi (interscheletrica, dentaria, estetica) allo sviluppo del piano di trattamento

POMERIGGIO

Il workflow digitale (parte prima)

- Lo scanner intraorale
- Vantaggi del flusso full digital

Parte pratica

Scansione e impronte di precisione

Sessione su pazienti

La prima visita e la raccolta dei record



SECONDO INCONTRO

MATTINO

Biomeccanica del movimento dentario con allineatori

- Allineatori e movimento dentario
- Dispositivi ausiliari: attachments, divots, bite ramps
- Predicibilità dei movimenti dentari: movimenti teorici e movimenti realizzabili
- Un nuovo modo di concepire e gestire gli ancoraggi

Il workflow digitale (parte seconda) il software di previsualizzazione

- Staging e ipercorrezione dei movimenti
- La sinergia medico/tecnico: il workflow ciclico
- Interpretazione critica
- Gli errori più frequenti
- Dal primo set-up al piano di trattamento ideale
- La scelta degli ausiliari

POMERIGGIO

Gestione clinica del paziente

- Il posizionamento degli attachments
- Verifica progressiva dei movimenti pianificati

Parte pratica

Impostazione del piano di trattamento e sottomissione del caso (PC necessario)

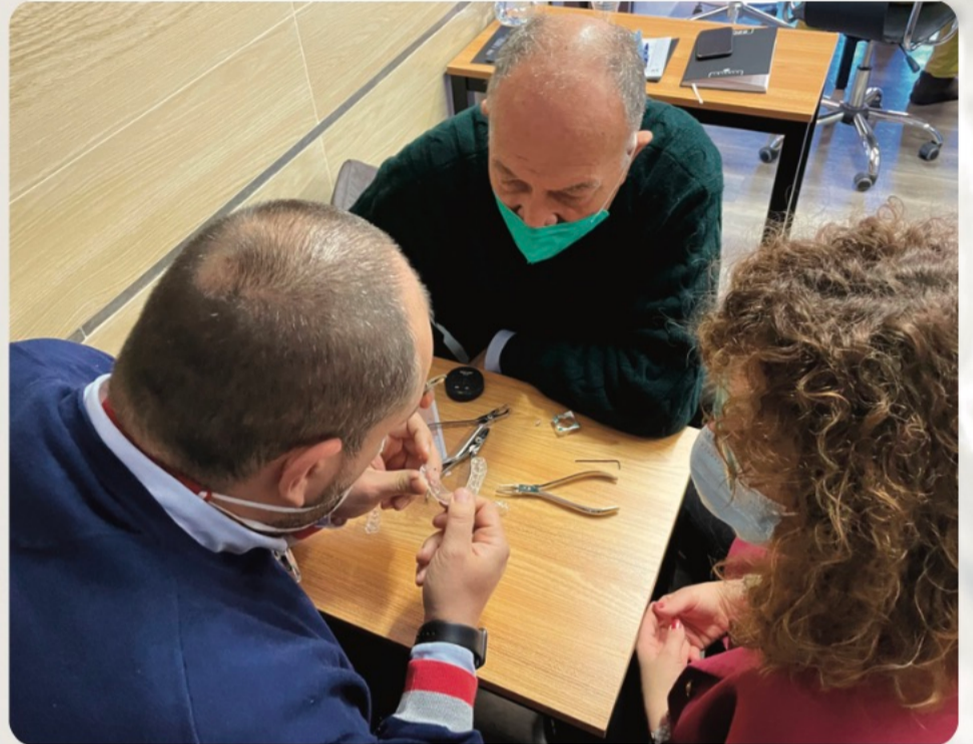
Sessione su pazienti

Impostazione del piano di trattamento e posizionamento degli attachments

IN OFFICE ALLINEATORI

Dr. Francesco Cecere

*Parola
di corsista!*



"Corso fantastico! Super-consigliato a chi, come me, non ama inserire il pilota automatico"

Roberto Lucà - Cotronei (KR)



"Contenuti professionali frutto di studio, lavoro intellettuale ed esperienza sul campo e tanta passione per il nostro lavoro fanno di te un relatore in grado di trasmettere una formazione non banale ma di qualità"

Tina Donnarumma — Castellammare di Stabia (Na)

"Uno dei corsi più interessanti che abbia seguito lungo gli anni della mia professione (e non sono pochi...)"

Giandomenico Viglione - Napoli

IN OFFICE ALLINEATORI

Dr. Francesco Cecere



*Parola
di corsista!*

*"Vedere i sorrisi nei tuoi pazienti e vedere
i sorrisi nei nostri occhi...what else!"*

Rosa Maria Alvarez Munno, Amantea (Cs)



*"Francesco con semplicità
è stato in grado di chiarire
questioni anche complesse,
rendendole alla portata di
chiunque abbia voglia di imparare.
Grazie a te mi porto a casa
tanto, corso super"*

Alessandra Tagliatela Scafati — Giugliano (Na)



*"Corso di altissimo livello:
impeccabile Francesco, grandissima
la sua capacità di trasmettere
concetti di biomeccanica applicata
al mondo degli allineatori."*

Marco Violante — Napoli

TERZO INCONTRO



MATTINO

Tattamento delle malocclusioni di I Classe con affollamento

- Metodi per guadagnare spazio in arcata: espansione proclinazione, derotazione, stripping, estrazioni
- Biomeccanica dei movimenti e scelta degli attachments

Tattamento delle malocclusioni di I Classe con spacing

- Retrazione dei denti anteriori
- Mesializzazione sequenziale
- Casi preprotetici
- Biomeccanica dei movimenti e scelta degli attachments

POMERIGGIO

Gestione della disarmonia dento-basale e dento-dentaria

- La riduzione interprossimale (IPR) materiali e metodi

Parte pratica

IPR con 3 metodiche diverse su templates

Sessione su pazienti

Gestione clinica dei pazienti con malocclusioni di I Classe e IPR



QUARTO INCONTRO

MATTINO

Trattamento delle malocclusioni di II e III Classe

- Programmazione della sequenza terapeutica
- L'uso degli elastici intermascellari
- La distalizzazione sequenziale
- Biomeccanica dei movimenti e scelta degli attachments

POMERIGGIO

Casi clinici complessi

- La sinergia con gli apparecchi funzionali di ultima generazione
- Il camouflage ortodontico

Esercitazione

Diagnosi e programmazione trattamento di un caso clinico per ciascun corsista

Sessione su pazienti

Gestione clinica dei pazienti con malocclusioni di II e III Classe



QUINTO INCONTRO

MATTINO

Malocclusioni sul piano verticale

- La correzione del morso profondo
- La correzione del morso aperto
- Biomeccanica dei movimenti e scelta degli attachments
- Il trattamento delle disfunzioni linguali con i dispositivi funzionali di ultima generazione

POMERIGGIO

Ancoraggio scheletrico

- I Tads nel trattamento con allineatori
- Ancoraggio diretto e indiretto

Esercitazione

I dispositivi funzionali di ultima generazione

Sessione su pazienti

Gestione clinica dei pazienti con morso profondo e morso aperto

SESTO INCONTRO



MATTINO

Casi estrattivi

- Il bow effect
- Controllo del tipping: scelta degli attachment

Casi clinici complessi

- Le asimmetrie nei tre piani di spazio
- La scomposizione della malocclusione

Pinze termoformatrici

- Principi biomeccanici
- Applicazioni cliniche
- Individualizzazione del sistema di forze

POMERIGGIO

Contenzione

- Contenzioni fisse e rimovibili

Parte pratica

Stampa delle contenzioni su termoformatrice.
Esercitazione con tutte le pinze termoformatrici

Sessione su pazienti

Casi complessi e pinze termoformatrici

IN OFFICE ALLINEATORI NAPOLI 2023

NAPOLI - Studio Dentistico Cecere
Via Francesco Cilea, 136 - 80127 Napoli

IN OMAGGIO
CORSO FAD "UPDATE IN ORTODONZIA"
CHE DÀ DIRITTO A

Orario dalle ore 9:00 alle ore 18:00

Costo del Corso € 2.500

(esente Iva ai sensi dell'articolo 1, commi da 54 a 89, della legge nr. 190/2014 e successive modificazioni)

Costo di un singolo incontro € 600,00 (esente Iva)

Per informazioni e iscrizioni: L.T.A. Services - Ltaservice.info@gmail.com

Micerium S.p.A. Area Manager Umberto Pedicino Tel. 380 7015433

umberto.pedicino@micerium.it



SCHEDA ISCRIZIONE

IN OFFICE ALLINEATORI NAPOLI 2023 - La presente scheda compilata in ogni campo, è da inviare **OBBLIGATORIAMENTE A:** Ltaservice.info@gmail.com

Cognome Nome

Tel./Cell.* e-mail

Ragione sociale Codice SDI

C.F. (se diverso da P.I.).....

Indirizzo Studio CAP Città

Il pagamento della quota d'iscrizione di: € 2.500,00 verrà effettuato tramite:

bonifico bancario intestato a: L.T.A. SERVICES - IBAN: IT43C0329601601000067372653

Specificare la causale: In Office Allineatori Napoli 2023 - Nome e Cognome

La quota di iscrizione va saldata con le seguenti modalità:

€ 800 al momento dell'iscrizione € 900 prima del secondo incontro € 800 prima del quarto incontro € 600 costo singolo incontro
(esente iva ai sensi dell'articolo 1, commi da 54 a 89, della Legge nr. 190/2014 e successive modificazioni)

Data Firma per accettazione

e-mail Pec

Consenso al trattamento dei dati personali

• Autorizzo L.T.A. Services ad inserire i miei dati sopra riportati nelle proprie liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. Prendo atto altresì dei miei diritti ai sensi del d. l. n.196 del 30 giugno 2003 e del Regolamento EU 2016/679, mi riservo di chiedere l'accesso ai miei dati, la modifica, la cancellazione oppure di oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

Accenso Non accenso Firma

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.

