

# CORSO BASE DI ORTODONZIA

Pratico su tyodont e clinico su pazienti

Relatore:  
Dott. Nunzio Cirulli

con il Patrocinio del  
Club #Andiamoinordine™



## Corso Annuale 2016

I	29 - 30	gennaio
II	26 - 27	febbraio
III	18 - 19	marzo
IV	22 - 23	aprile
V	20 - 21	maggio
VI	23 - 24	settembre
VII	21 - 22	ottobre
VIII	25 - 26	novembre

## Orari

venerdì	9.00 - 13.30 14.30 - 19.00
sabato	9.00 - 13.30 14.30 - 17.00

Sede: Centri Odontoiatrici Specialistici  
Bari, Piazza Europa, 11

# PRESENTAZIONE DEL CORSO



## Curriculum Vitae

*In questo momento di notevoli cambiamenti in Ortodonzia un Corso base deve partire dai concetti storici discutendone la validità ed eventualmente facendoli propri, stimolare la partecipazione attiva dei corsisti nella discussione e nella impostazione del piano terapeutico dei casi presentati dal relatore.*

*Inoltre si deve dare importanza alla parte pratica su typodont e su paziente per impadronirsi delle procedure manuali necessarie al raggiungimento del risultato ortodontico atteso.*

*Nella parte clinica l'allievo affronterà casi di Classe I, II e III, iniziando dalla visita, discutendo le opzioni terapeutiche e trattando i pazienti.*

**Il Dott. Nunzio Cirulli** si è Laureato con lode in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Bari nel 1995.

È stato vice presidente e consigliere culturale della Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria nel 1994-1995 e delegato per l'Italia presso la World Association of Dental Students. È stato Tesoriere dell'European Dental Student Committee nel 1995 e Segretario nel 1996.

Si è quindi Specializzato in Ortognatodonzia con lode presso l'Università degli Studi dell'Insubria - sede di Varese nel 1999. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Orto fonato rino stomato gnatodonzia presso l'Università degli Studi di Bari nel 2004. Ha frequentato i reparti di Ortodonzia del Montefiore Medical Center di New York, della Università di Ulm e della Università di Santiago di Compostela. Ha partecipato con lavori clinici e di ricerca a Congressi nazionali ed internazionali.

È autore di pubblicazioni su riviste specialistiche nazionali ed internazionali.

Ha tenuto Corsi di Ortodonzia in diverse sedi Universitarie Italiane e Straniere.

Culture della Materia presso l'Università di Bari e Foggia.

È stato Professore a.c. presso l'Università degli Studi di Padova per nel 2008/2009, con incarico di docenza al Master di II Livello in Estetica dei Tessuti orali e periorali in Odontoiatria. È stato Professore a.c. presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2009/2010 con l'insegnamento di "Le tecniche ortodontiche low-friction".

È Professore Collaboratore presso l'Università di Santiago de Compostela - Spagna. È Socio ordinario della Società Italiana di Ortodonzia, della European Society of Lingual Orthodontics, della Società Italiana di Ortodonzia Linguale ed Estetica, della European Orthodontic Society, della World Federation of Orthodontists.



## 29 Gennaio 2016 · 1° GIORNO

9.00 - 9.30 **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

9.30 - 10.30 **PASSATO, PRESENTE E FUTURO DELL'ORTODONZIA**

- Evoluzione dei biomateriali e tecniche in Ortodonzia.
- Presente e futuro della Ricerca in Ortodonzia.

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **DIAGNOSI ORTODONTICA**

- Esame clinico.
- Misurazione ed interpretazione di un tracciato cefalometrico.
- Valutazione tridimensionale dei modelli: spazio disponibile e necessario (Indice di Bolton, Indice di Irregolarità).
- VTO Dentale, un metodo di programmazione del movimento ortodontico.
- La fotografia in ortodonzia.
- Valutazione dei records diagnostici.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 15.30 **PARTE PRATICA**

- Presa delle impronte su paziente e colatura dei modelli in gesso.
- Esecuzione e archivio delle fotografie.

15.30 - 16.30 **ANALISI CEFALOMETRICA SECONDO RICKETTS**

16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

17.00 - 18.30 **PARTE PRATICA**

- Esecuzione di un tracciato cefalometrico secondo Ricketts.

18.30 - 19.00 **DISCUSSIONE DI CASI CLINICI ED IMPOSTAZIONE DEL PIANO DI TERAPIA**

## 30 Gennaio 2016 · 2° GIORNO

9.00 - 10.30 **CONTROLLO DELLA ERUZIONE DENTARIA**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **BIOMECCANICA GENERALE**

- Tipi di Movimento dentale (Rotazione pura, Traslazione pura, Movimento controllato della corona, Movimento controllato della radice, Estrusione, Intrusione).
- Forza singola / coppia di Forze.
- Tip, torque in out e rotazioni.
- Le sei chiavi dell'occlusione.
- Problemi biomeccanici del Filo Dritto.
- Concetto di ancoraggio.
- Tipi di ancoraggio: minimo, medio, massimo, assoluto.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 16.00 **DIAGNOSI INTEGRALE**

- Il nostro protocollo di valutazione ed anamnesi.
- La prima visita: È un caso facile o difficile?
- Analisi occlusale integrale 3D: dettagli chiave.
- Analisi facciale: norma e proporzioni.
- Cefalometria basata sull'evidenza scientifica.
- Nuove tecnologie per la diagnosi ortodontica.

16.00 - 17.00 **ANALISI CEFALOMETRICA COMPUTERIZZATA:  
TOMCEPH, CEPHPRATIC, NEMOCEPH.**



## 26 Febbraio 2016 · 1° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **ORTODONZIA BASATA SULL'EVIDENZA (E.B.O.)**

- E.B.O.: un concetto innovativo per la pratica clinica.
- Concetti ed implicazioni cliniche.
- E.B.O. come base per la nostra diagnosi ed il piano di trattamento.
- Il paziente di ortodonzia principale beneficiario della ricerca scientifica.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 13.00 **QUALE ORTODONZIA INTERCETTIVA**

- Problemi trasversali → verticali → anteroposteriori.
- Controllo Molare 3D.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.30 **PARTE PRATICA**

- Realizzazione di un Quad Helix e di una barra palatale 3D Wilson su paziente.

### 16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

### 17.00 - 19.00 **OBIETTIVI FUNZIONALI ED ESTETICI NELL'ORTODONZIA CONTEMPORANEA**

- Ortodonzia - Ortopedia - Chirurgia Ortognatica.
- Occlusione statica: chiavi molari e premolari.
- Occlusione dinamica: concetti pratici e diagnostico clinici.  
Arco Gotico.

## 27 Febbraio 2016 · 2° GIORNO

9.00 - 10.30 **ORTODONZIA INTERCETTIVA CON APPARECCHI RIMOVIBILI**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 11.45 **CONTROLLO DEL MOVIMENTO DENTALE IN ORTODONZIA**

- Apparecchi mobili.
- Apparecchi fissi.

11.45 - 13.00 **CONTROLLO DEL MOVIMENTO DENTALE CON ALLINEATORI SEQUENZIALI INVISIBILI (Invisalign, Arc Angel)**

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

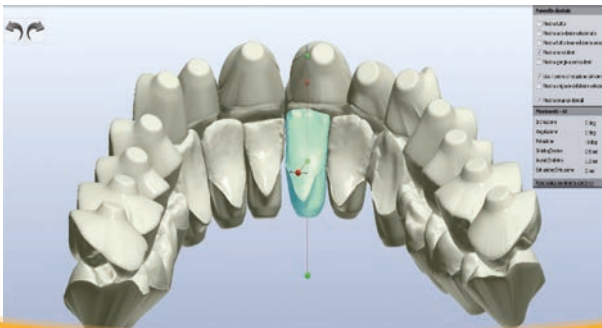
14.00 - 15.30 **ESPANSORE VS QUAD HELIX**

15.30 - 16.30 **PARTE PRATICA**

- Realizzazione di un Lip Bumper su paziente.

16.30 - 17.00 **CASI CLINICI DEI PARTECIPANTI**

- Analisi, biomeccanica e risultati.



## 18 Marzo 2016 · 1° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **POSSIAMO FARLO?**

- La forza ideale in Ortodonzia: alla ricerca del Santo Graal.
- Biologia e biochimica del movimento ortodontico: interesse clinico.
- Tempo, cooperazione e risposta tissutale.
- Effetti collaterali del trattamento: riassorbimento radicolare.
- Bassa frizione e biologia del movimento dentario.
- Biochimica e genetica in ortodonzia: le sfide del futuro.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 13.00 **PIANO DI TRATTAMENTO INTEGRALE**

- Il nostro protocollo per l'inizio del trattamento.
- Il nostro protocollo per le varie fasi e i vari tipi di trattamento.
- Ortopedia Dentofacciale basata sulla evidenza: mito o realtà clinica?
- Apparecchi Ortopedici Diretti.
- Apparecchi Ortopedici Indiretti e Funzionali.
- Controllo molare 3D con apparecchi ad alta, media e bassa collaborazione.
- La nostra ossessione terapeutica: massima efficacia nel minimo tempo.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.30 **TRANSIZIONE DALLA BIOMECCANICA TRADIZIONALE ALLA STRAIGHT WIRE**

- Controllo delle forze.
- Fili in ortodonzia: caratteristiche e utilizzi.
- Sequenza degli archi nelle varie situazioni cliniche.
- Forma d'arcata.

### 16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

### 17.00 - 18.00 **PARTE PRATICA**

- Modellazione di archi ideali.
- Pieghe di primo ordine.
- Pieghe step-up, step-down, pieghe di torque.

### 18.00 - 19.00 **CASI CLINICI DEI PARTECIPANTI**

- Analisi, biomeccanica e risultati.



## 19 Marzo 2016 · 2° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **BIOMECCANICA GENERALE DEL SISTEMA DI FILO DRITTO A BASSA FRIZIONE**

- Dall'Arco Edgewise al Filo Dritto.
- Dalla filosofia e biomeccanica di L. Andrews, R. Roth ed MBT.
- Problemi biomeccanici del Filo Dritto.
- Frizione: vantaggi e limitazioni cliniche.
- Frizione statica e dinamica: considerazioni cliniche.
- Come vincere la frizione? Brackets a bassa frizione.
- Concetto di ancoraggio individuale differenziale: il Synergy.
- Concetto di slot a dimensione variabile: l'Empower.
- La prescrizione: motivi clinici per sceglierla.
- Efficacia ed efficienza dei brackets gemellari.
- Efficacia ed efficienza dei brackets autoleganti di nuova generazione: Damon III, Empower, Carriere.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 12.00 **CEMENTAZIONE BANDE**

### 12.00 - 13.00 **BANDAGGIO DIRETTO**

- Errori verticali.
- Errori angolari.
- Errori verticali ed angolari.
- Errori mesio-distali.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.00 **PARTE PRATICA: BANDAGGIO DIRETTO SU TYPODONT**

### 16.00 - 17.00 **TECNICA CLINICA**

- Selezione dei brackets metallici ed estetici.
- Bandaggio diretto ed indiretto.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Fasi del trattamento: Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Chiusura degli spazi: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Torque: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Dettagli finali: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.





## 22 Aprile 2016 · 1° GIORNO

9.00 - 10.30 **IL PIANO DI TERAPIA NELLE I CLASSI**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **GESTIONE DELL’AFFOLLAMENTO DENTARIO**

- Estrazioni.
- Espansione.
- Stripping.
- Osteo - Induzione con chirurgia piezo-elettrica.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

15.00 - 16.00 **BANDAGGIO INDIRETTO**

16.00 - 16.30 **PARTE PRATICA**

- Bandaggio indiretto sul paziente.

16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

17.00 - 19.00 **MALOCCLUSIONI DI I CLASSE**

- Selezione dei brackets metallici ed estetici.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Fasi del trattamento.
- Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Chiusura degli spazi: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Torque: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Dettagli finali: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.



## 23 Aprile 2016 · 2° GIORNO

9.00 - 10.30 **TRATTAMENTO ORTODONTICO DELLE INCLUSIONI DEI CANINI**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **PARTE PRATICA**

### **TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI I CLASSE**

- Allineamento
- Livellamento

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

15.00 - 16.00 **PARTE PRATICA**

### **TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI I CLASSE**

- Chiusura degli spazi
- Torque
- Dettagli finali

16.00 - 17.00 **ESTRAZIONI SERIATE**

PRE



POST





## 20 Maggio 2016 · 1° GIORNO

9.00 - 10.00 **TERAPIA ORTODONTICA IN PAZIENTI  
CON PARODONTOPATIA**

10.00 - 10.30 **ANALISI CEFALOMETRICA SECONDO JARABAK**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **IL PIANO DI TERAPIA NELLE II CLASSI, 1ª DIVISIONE**

- Protocolli terapeutici in relazione alle patologie (funzionale, ortopedico, dentale...).
- 1ª Fase Basata sulla Evidenza Scientifica.
- Selezione dei brackets metallici ed estetici.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Fasi del trattamento: Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.  
Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Chiusura degli spazi: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Torque: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Dettagli finali: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 15.30 **TERAPIA DELLE II CLASSI, 1ª DIVISIONE BASATA SULLA  
EVIDENZA SCIENTIFICA**

- Attivazione della crescita mandibolare: un mito o una realtà?
- Quando iniziare il trattamento.
- Quali apparecchi funzionali: valutazioni cefalometriche.

15.30 - 16.30 **TECNICA CLINICA**

16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

18.00 - 19.00 **PARTE PRATICA  
TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE  
DI II CLASSE, 1ª DIVISIONE**

- Allineamento.
- Livellamento.

## 21 Maggio 2016 · 2° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **ANCORAGGIO ORTODONTICO CON MINI-IMPIANTI**

- Siti di inserzione.
- Cambio nella biomeccanica ortodontica.
- Utilizzo clinico.
- Rischi.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 13.00 **PARTE PRATICA TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI II CLASSE, 1ª DIVISIONE**

- Chiusura degli spazi.
- Torque.
- Dettagli finali.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.00 **LA DISTALIZZAZIONE MOLARE**

- Trazione Extra-Orale.
- Pendulum.
- Fast Back.
- Distal Jet.
- Mini - impianti.

### 16.00 - 16.30 **PARTE PRATICA (Modellazione della Trazione Extra-orale)**

### 16.30 - 17.00 **CASI CLINICI: BIOMECCANICA E RISULTATI**

- Trattamento delle Classi II-1: analisi, biomeccanica e risultati.





## 23 Settembre 2016 · 1° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **IL PIANO DI TERAPIA NELLE II CLASSI, 2ª DIVISIONE**

- Protocolli terapeutici in relazione alle patologie (funzionale ortopedico dentale...).
- 1ª Fase Basata sulla Evidenza.
- Trattamento in dentatura mista: Arco di Utilità, Arco di Mulligan.
- Selezione dei brackets metallici ed estetici.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Problemi trasversali → verticali → anteroposteriori.
- Fasi del trattamento: Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 13.00 **SINERGISMO DI DIFFERENTI BIOMECCANICHE**

- Archi di intrusione antispee, Arco di Mulligan, Arco di Utilità di Ricketts.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.30 **PARTE PRATICA**

- Modellazione di archi ideali.
- Modellazione di archi di intrusione.
- Modellazione dell'Arco di Mulligan.
- Modellazione dell'Arco di Utilità di Ricketts.

### 16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

### 17.00 - 18.30 **TECNICA CLINICA**

- Selezione dei brackets metallici ed estetici.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Fasi del trattamento: Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Chiusura degli spazi: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Torque: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Dettagli finali: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.

## 24 Settembre 2016 · 2° GIORNO

9.00 - 10.30 **PIANIFICAZIONE ESTETICA DEL SORRISO**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **ANALISI CEFALOMETRICA DI ARNETT**

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 16.00 **PARTE PRATICA  
TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA  
MALOCCLUSIONE DI II CLASSE, 2ª DIVISIONE**

- Allineamento.
- Livellamento.
- Chiusura degli spazi.
- Torque.
- Dettagli finali.

16.00 - 16.30 **IL PROBLEMA DELLA FRIZIONE**

- Frizione statica e dinamica.
- Angolo di Frizione dinamica.
- Profondità dello slot.
- Angolo di contatto: Binding e Notching.
- Quando la Frizione è utile.
- Controllo selettivo della Frizione.

16.30 - 17.00 **CASI CLINICI**

- Trattamento delle  
Classe II-0 e II-2: analisi,  
biomeccanica e risultati.





## 21 Ottobre 2016 · 1° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **IL PIANO DI TERAPIA NELLE III CLASSI**

- Protocolli terapeutici in relazione alle patologie (funzionale → ortopedico → dentale...).
- 1<sup>a</sup> Fase Basata sulla Evidenza.
- Apparecchi ortopedici di III Classe. Quando e per quanto tempo.
- Forma delle arcate e degli archi.
- Fasi del trattamento.
- Selezione dei fili per ciascuna fase.
- Allineamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Livellamento: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Chiusura degli spazi: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Torsione: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.
- Dettagli finali: obiettivi, fili, tecnica e dettagli clinici.

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 12.00 **IL RUOLO DELLA CRESCITA NELLE III CLASSI**

### 12.00 - 13.00 **TIMING TERAPEUTICO DELLE III CLASSI**

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.30 **PARTE PRATICA TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI III CLASSE**

- Allineamento.
- Livellamento.

16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

### 17.00 - 19.00 **TRATTAMENTO DELLE III CLASSI CHIRURGICHE**



## 22 Ottobre 2016 · 2° GIORNO

9.00 - 10.30 **TRATTAMENTO ORTODONTICO DELLE AGENESIE**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **NUOVI ORIZZONTI IN ORTODONZIA**

- Superelasticità: un'autentica rivoluzione per l'Ortodonzia.
- La superelasticità richiede nuovi brackets ed una nuova biomeccanica?
- Superelasticità: fattori determinanti nella selezione dei fili.
- Attacchi autoleganti: rivoluzione o marketing?
- Osteo - induzione.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 15.30 **PARTE PRATICA  
TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA  
MALOCCLUSIONE DI III CLASSE**

- Chiusura degli spazi.
- Torsione.
- Dettagli finali.

15.30 - 17.00 **CASI CLINICI**

- Trattamento delle Classi III: analisi, biomeccanica e risultati.
- Trattamento combinato con microimpianti/chirurgia.

**PRE**



**POST**





## 25 Novembre 2016 · 1° GIORNO

9.00 - 10.30 **ERRORI IN ORTODONZIA**

10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

10.45 - 13.00 **CONTENZIONE**

- Il mito della stabilità.
- Recidiva o affollamento terziario?
- Perché, quando e fino a quando mantenere una contenzione?
- Il nostro protocollo di contenzione.

13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

14.00 - 15.30 **COME DISTINGUERE I CASI SEMPLICI DA QUELLI COMPLESSI**

15.30 - 16.30 **RECONTOURING E FINISHING ORTODONTICO**

16.30 - 17.00 **Pausa Caffè**

17.00 - 19.00 **CASI CLINICI DEI PARTECIPANTI**





## 26 Novembre 2016 · 2° GIORNO

### 9.00 - 10.30 **MARKETING ORTODONTICO**

- Che cosa vogliono i pazienti ed i loro genitori?
- Si può essere felici in studio?
- La felicità: il nostro principale obiettivo di vita.
- Che cosa percepisce e reputa il paziente come qualità in Ortodonzia?
- Come rendere più tangibile la nostra qualità?
- Comunicazione in Ortodonzia: saper ascoltare e saper comunicare.
- Come aumentare la collaborazione in Ortodonzia.
- Posizionamento rispetto alla concorrenza: previsione dei risultati, efficacia, diminuzione del tempo e dei costi.

### 10.30 - 10.45 **Pausa Caffè**

### 10.45 - 13.00 **GESTIONE DELLO STUDIO ORTODONTICO**

- Qualità totale del Servizio.
- Rapporti con gli altri Specialisti.
- Rapporti con i dipendenti.
- Amministrazione fiscale dello Studio Ortodontico.
- Il Consenso informato ortodontico.

### 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**

### 14.00 - 16.00 **RAPPORTI FRA ORTODONZIA, ATM E POSTURA**

- Corretto utilizzo degli elastici in Ortodonzia.
- Quando e per quanto tempo utilizzare un bite.
- Il nostro protocollo per i pazienti disfunzionali.

### 16.00 - 17.00 **DOMANDE E COMPILAZIONE QUESTIONARI ECM**



# Scheda di iscrizione



È obbligatorio compilare tutti i campi richiesti. La mancanza o inesattezza di un solo campo può compromettere il rilascio dei crediti formativi ECM e la deducibilità fiscale della fattura di partecipazione.

Nr. iscrizione Ordine degli Odontoiatri \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Data e Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Indirizzo professionale \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

## *Dati per la fatturazione:*

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

La quota di euro 500,00 + IVA può essere corrisposta tramite assegno bancario o tramite bonifico bancario intestato a:

### **Centri Odontoiatrici Specialistici S.r.l.**

IBAN: IT20P0542404010000001061272

### **Informativa sulla privacy (D.L.vo 196/2003)**

Preso atto dell'informativa della privacy, in merito al trattamento dei dati personali:  Acconsento  Non acconsento

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_



## INFORMAZIONI

Quota di partecipazione	€ 5.000,00 + IVA
Neo-Laureati (entro due anni) e soci #Andiamoinordine	€ 4.500,00 + IVA

I costi sono comprensivi dell'utilizzo di un Typodont (con cere e denti) e di un Kit di lavoro per partecipante comprendente n. 1 sillabo, bande, archi, legature, elastici, Quad Helix 3D ed una confezione di attacchi per la parti pratiche. Le domande verranno accolte in ordine di arrivo della quota di partecipazione di € 500,00. Il Corso dovrà essere saldato in sei rate, e comunque entro il 6° incontro. Nel caso in cui il dottore non dia disdetta al corso prima di 30 giorni dalla data di inizio dello stesso, non avrà diritto alla restituzione della quota di iscrizione. Resta inteso che, qualora per motivi organizzativi dovessimo annullare il corso, il cliente avrà diritto al rimborso totale.

### MATERIALE A CURA DEL PARTECIPANTE

Ogni partecipante dovrà portare al corso le comuni pinze ortodontiche: pinza College a becchi fini, specillo o sonda da conservativa, specchietto intra-orale, strumento di utilità, tronchesino per legature, tronchese distale, tre becchi, Weingart, pinza a gradini, becco di uccello, togliabande, spingibande, n. 2 Tweed o 442, De la rosa, pinza per barre palatali, pinza per le omega, pinza di Young, pinza per posizionare attacchi, Mathieu, altimetro, tronchesone da laboratorio, coltellino per cera, pinza per ganci crimpabili, pinza per dettagli finali, matita nera, matita bianca.

Inoltre è richiesta assicurazione RC professionale.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centri Odontoiatrici Specialistici srl - Piazza Europa 11 - 70132 Bari  
Tel. e Fax 080.4030134 - E-mail: [info@centriodontoiatrici.com](mailto:info@centriodontoiatrici.com)

### HOTEL CONVENZIONATI

Vittoria Parc Hotel - Via Nazionale, 10/F - Palese-Bari - Tel. 080.530630  
Hotel Parco dei Principi - Viale Europa, 6 - 70128 Bari - Tel. 080.5394811

**Crediti formativi:** Evento in fase di accreditamento.