



Protocolli
predicibili e
individuali nel
rispetto della
funzione
e dell'armonia

7_8
febbraio
2025

Relatori:

Mercedes **Revenaz**

Maral **Di Giulio Cesare**

Giuseppe **Rampulla**

Alessandro **Carrafiello**

Gianluigi **Fiorillo**

Gualtiero **Mandelli**



Sala Corsi DENTITALIA__ **BARI**

Questo **corso di formazione** è rivolto a tutti gli **odontoiatri** che desiderano perfezionare le loro conoscenze e competenze nell'uso degli **allineatori trasparenti** nei trattamenti ortodontici.

Attraverso un programma strutturato in **due giornate**, il corso offre **approfondimenti teorici** sui protocolli personalizzati per le diverse malocclusioni, garantendo risultati predicebili e rispettando la funzione e l'armonia del sorriso.

Ogni relatore condividerà la propria esperienza nel campo degli allineatori, toccando diverse tematiche chiave quali la **programmazione e pianificazione del trattamento, il flusso digitale funzionalizzato al movimento libero del paziente, biomeccaniche su terze classi, aligner in combinazione con l'ancoraggio su miniviti e con la tecnica fissa straight-wire**. Infine, verrà illustrato l'innovativo **protocollo Opsystem**, che unisce concetti ortopedici di funzionalità linguale e craniale all'ortodonzia con allineatori trasparenti.

I partecipanti acquisiranno conoscenze sulla **pianificazione del trattamento**, sulle **biomeccaniche** da applicare, la **gestione delle complicanze** e il **mantenimento a lungo termine dei risultati**.

Questo corso è ideale per odontoiatri e ortodontisti che mirano a offrire soluzioni estetiche avanzate migliorando la soddisfazione dei pazienti attraverso protocolli personalizzati.



In collaborazione con



Con il patrocinio



7

febbraio

_____ venerdì

PROGRAMMA

Pomeriggio:

Moderatore: Gaetano Cianci

ore **15,00**_____ **Mercedes Revenaz**

Programmazione razionale del trattamento ortodontico con allineatori in età evolutiva

ore **16,30**_____ **Break**

ore **17,00**_____ **Maral Di Giulio Cesare**

L'ancoraggio con miniviti nei casi complessi e interdisciplinari: *indicazioni per il successo*

Ore **18,30**_____ **Chiusura lavori**

Mattina:

Moderatore: Guido Ranieri

ore **8,30**_____ **Giuseppe Rampulla**

Otto anni di esperienza nell'utilizzo del movimento libero del paziente

Ore **10,30**_____ **Break**

Ore **11,15**_____ **Alessandro Carrafiello**

Innovazione funzionale nella terapia con allineatori con **Nuvola Opsystem**

Ore **13,00**_____ **Pausa pranzo**

Pomeriggio:

Moderatore: Belinda Guerra

ore **15,00**_____ **Gianluigi Fiorillo**

Classi 3 con allineatori. *Dalla distalizzazione inferiore alla chirurgia ortognatica*

ore **16,30**_____ **Break**

Ore **17,00**_____ **Gualtiero Mandelli**

Clear Aligner e Straight Wire: *quando e come.*

Ore **18,30**_____ **Chiusura lavori**

8

febbraio

_____ sabato



Dott.ssa Mercedes **REVENAZ**

Esperta in terapia Intercettiva e Ortopedica Funzionale, si occupa da anni di sviluppo di trattamenti ortodontici in età evolutiva con approccio interdisciplinare.

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara 1999, diploma della Charles H. Tweed International Foundation a Tucson Arizona 2000, Corso di Certificazione Invisalign nel 2002, Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma 2003, Corso sulla Tecnica "Straight-Wire" del Dr. R.H. Roth svoltosi dal Dr. R. Cocconi a Napoli 2004/2005, Master di Alta formazione in Chirurgia Ortognatica 3D Maxillo-Facciale nell'Università degli Studi di Bologna

2010/2011 – Tutor, Mentor Clinico e Clinical Speaker per Align Technology dal 2019 al 2023– Award all'European Symposium Invisalign 2020 – Ha partecipato in qualità di relatrice in numerosi corsi, master universitari e eventi congressuali.



Dott.ssa Maral **DI GIULIO CESARE**

Dott.ssa Maral Di Giulio Cesare nata a Bari, laureata a Bari, libera professionista esclusivista ortodontista.

Corso di Perfezionamento Straight Wire - Dott. Renato Cocconi, Prof. Mirko Raffaini.

Two Year Clinical Orthodontic Program (RCW 7 Corso di Eccellenza) - Dott. Renato Cocconi, Dott. Robert Williams.

Ortognatodonzia intercettiva e pedodonzia - Dott. Marco Rosa e Patrizia Lucchi.

Tads indiretti palatali - Dott. Renzo De Gabriele, otd G. DallaTana. Corso di Gnatologia - Dott. Guido Fichera.

Corso teorico pratico di Filosofia Sato - Dott.ssa Monica Casadei, Dott. Dario D'Alessio. Alternativa alla chirurgia ortognatica e all'estrazione dei premolari - Prof. Sadao Sato. Tads diretti di

ultima generazione - Dott. Nicola Derton. Bending for Straight - Dott. Nicola Derton. Corso RPO - Dott. Guido Fichera.



Dott. Gianluigi **FIORILLO**

Il Dott. Fiorillo, si è laureato in Odontoiatria presso l'università La Sapienza di Roma e si è successivamente specializzato in Ortognatodonzia, presso l'Università di Ferrara in una delle scuole più apprezzate al mondo per produzione scientifica e qualità didattica. Da anni è impegnato nella formazione in Ortodonzia sia come professional speaker per conto di 3M Oral Care che come docente in molte Università italiane: è infatti Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione dell'Università Vita Salute San Raffaele di Milano (dir. Prof. G. Gastaldi); lo è stato presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti dal 2008 al 2016 e, a vario titolo, ha avuto incarichi di insegnamento presso altre Università italiane (Catania, Roma Cattolica, Roma La

Sapienza, Roma Tor Vergata, L'Aquila, Messina, Università della Campania, Milano, Torino). È stato relatore per la SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), l'AIODOR (Accademia Italiana di Ortodonzia), l'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) e l'AIO (Associazione Italiana Odontoiatri). Ha inoltre pubblicato articoli scientifici su riviste italiane e internazionali.



Dott. Alessandro **CARRAFIELLO**

Laurea in Medicina e Chirurgia Clinica – Università di Modena
Specializzazione in Odontostomatologia – Università di Modena
Master in Posturologia Clinica – Università di Pisa
Perfezionato in Ortodonzia con allineatori presso l'Università di Varese. Direttore del laboratorio posturale OP in Reggio Emilia. Primo in Italia, ha sperimentato e pubblicato come associare dispositivi funzionali a tecniche ortodontiche quali allineatori e minitubes.



Odt. Giuseppe **RAMPULLA**

Odontotecnico diplomato dal 1982 , e titolare di laboratorio odontotecnico con sede in PARMA ha conseguito diversi corsi di formazione con titolati Master Odontotecnici come Paul Fiechter -Klaus Mutherties -Oliver Brix -Jochen Peters -Alberto Battistelli-Giancarlo Barducci- dott.Fradeani. Esegue corsi sulla Gnatologia ed estetica di Smile Design in Proporzione Aurea. Questi corsi vengono svolti in Italia ed all'estero.

Autore di articoli su alcune riviste del settore , gli articoli riguardano principalmente il tema della tecnologia applicata al nostro settore, in primis l'estetica ed in questo caso si e' ripresa la tematica della Sezione Aurea

applicata al cavo orale e non solo. inoltre articoli riguardanti la Gnatologia Biofunzionale con piani di riferimento innovativi come la riscoperta della Sfera di Monson in digitale, grande importanza in questi articoli ma anche nelle numerose presentazioni e il tema delle Scansioni Facciali, ritenute importantissime per una corretta ed individuale costruzione protesica in 3D.

Relatore all'Università' la Sapienza di ROMA e docente presso l'Università G.Marconi sempre di Roma per la formazione di SDT ODONTOTECNICI DIGITALI.

Sviluppatore della sistemica ITAKA riguardante la tematica della gnatologia del movimento libero ovvero ricerca di strumenti per registrare e replicare il movimento reale del paziente . tale sistemica ora sul mercato viene presentata in numerosi convegni ed incontri per la sua divulgazione.

Attualmente membro e divulgatore per la ditta ITAKA E ART ORAL (CERAMICA DENTALE) e della ditta Concept Zitria ITALY (ZIRCONIA).

Dott. Gualtiero **MANDELLI**



Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Odontostomatologia, Specializzazione in Ortognatodonzia, Specializzazione in Pediatria. Dal 2003 al 2010 Professore a Contratto in Ortodonzia dell'Età Evolutiva (Università degli Studi di Parma). Dal 2011 al 2019 Professore a Contratto in Ortodonzia (Università degli Studi di Brescia, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia) Dal 2019 ed in corso Professore a Contratto in Ortodonzia (Università degli Studi di Brescia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi Dentaria) Dal 2019 ed in corso Professore a Contratto in Ortodonzia (Università Vita e Salute San Raffaele Milano, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia) Autore del testo: "Odontoiatria dell'età evolutiva per il pediatra". Ediz. Angelini Autore del testo: "Integrated Straight Wire: gestione del mezzo terapeutico" Ediz.Edra

SCHEDA D'ISCRIZIONE BARI

7-8 FEBBRAIO 2025



Orari:

Registrazione partecipanti ore 14.00
Venerdì 15.00 – 18.30
Sabato 8.30 – 18.30

Sede del corso:

Dentitalia srl
Via Pasquale la rotella, 2/A
70132 – BARI (BA)

Corso a numero chiuso / POSTI LIMITATI

Quota di partecipazione: € 200 (IVA inclusa) – SOCI S.U.S.O. € 170 (IVA inclusa)

Metodo di pagamento: Bonifico bancario da effettuare a DENTITALIA SRL

Banca: CREDEM **Iban:** IT 05 x 03032 04001 0100 0044 2890

Causale: Congresso Nuvola Bari 2025 + nome e cognome

Nome	Cognome	
Qualifica		
Intestazione fattura		
Indirizzo		
Città	CAP	Prov. ()
Tel./Cell.	e-mail	
P.IVA	Codice Fiscale	
email/PEC	Cod. Univoco	
Firma*	Data	

Per iscriversi compilare il seguente modulo e inviarlo tramite mail a corsi@dentitalia.it o collegandosi al sito: <https://www.dentitalia.it/corsi/>

Per informazioni:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Giada Ronga – Dentitalia srl
080/5348883 – 348/4459878
www.dentitalia.it



Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.