

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome.....
Cognome.....
Data e luogo di nascita.....
Indirizzo.....
CAP..... Città..... Provincia.....
E-mail.....
Codice Fiscale.....
Telefono..... Fax.....

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale.....
Indirizzo.....
CAP..... Città..... Provincia.....
Partita IVA.....
Codice Fiscale.....
Codice Univoco.....

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI
N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri.....
della Provincia di.....
 Libero professionista
 Convenzionato
 Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

On line al Provider su www.dentistionline.it

Bonifico Bancario al Provider
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744
Causale: Cognome e Nome partecipante,
Titolo del corso, Data del corso

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'Informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data..... Firma.....



AREA SPONSOR

Con la sponsorizzazione non condizionante

BIOMAX
Avere cura.



In collaborazione con **Andi Sezione Provinciale di Teramo**

Nuove possibilità terapeutiche non invasiva nei casi complessi con allineatosi secondo protocollo OP System

Dott. Alessandro Carducci

(Attività Formativa Webinar in diretta rivolta agli Odontoiatri)

DATA

Sabato 27 febbraio 2021

ORARIO

Dalle ore 9:00 alle ore 12:30



PROGRAMMA DIDATTICO

TITOLO

Nuove possibilità terapeutiche non invasiva nei casi complessi con allineatosi secondo protocollo OP System

Durata programma formativo: 3 ore

ORE 09:00 Inizio lavori

DOTT. ALESSANDRO CARDUCCI

La funzione delle suture: come un corretto equilibrio delle basi ossee può essere utile all'ortodonzia.

Le basi biomeccaniche e morfofunzionali: tipologie di palato e di malocclusioni secondo OP System.

Il dispositivo miofunzionale: a che cosa serve, la sua integrazione nella tecnica e nella progettazione con gli allineatori, caratteristiche funzionali.

La visita OP System: rilevamento asimmetrie, foto e pratica dei partecipanti in diretta.

L'analisi delle simmetrie del volto e le sue relazioni con lo schema cranico e l'occlusione.

Come impostare un caso Op System: indicazioni e soluzioni funzionali integrate.

10:45 Pausa

11:00 Ripresa lavori

La visita OP System: rilevamento asimmetrie, foto e pratica dei partecipanti in diretta.

L'analisi delle simmetrie del volto e le sue relazioni con lo schema cranico e l'occlusione.

Come impostare un caso Op System: indicazioni e soluzioni funzionali integrate.

12.30 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alessandro Corrado Casu

Nel rispetto del Regolamento ECM, i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e risposto correttamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura dell'evento.

METODOLOGIA DIDATTICA RELATORI E OBIETTIVI

METODOLOGIA DIDATTICA

Per poter partecipare bisogna disporre di una buona connessione di rete e di un dispositivo (smartphone, tablet o pc). L'invito a connettersi all'aula virtuale sarà inviato via e-mail 1 ora prima del meeting con le indicazioni tecniche per collegarsi.

Il discente a partire da 30 minuti prima dell'orario di inizio del meeting, può accedere con le proprie credenziali al portale Brain Servizi (www.brainservizi.andi.it) ed entrare nel diario di bordo del corso.

Si consiglia di accedere con il browser Google Chrome, Mozilla Firefox oppure Safari (per dispositivi macOS). Se si utilizza un iPhone o un iPad è necessario accedere solamente con il browser Safari.

RELATORE

DOTT. ALESSANDRO CARDUCCI

Laurea in Medicina e Chirurgia Clinica – Università di Palermo e successiva Laurea in Odontoiatria - Università Tor Vergata. Si occupa esclusivamente di Ortognatodonzia ed estetica del sorriso come libero professionista ed è consulente del reparto di Ortodonzia presso l'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli - Roma. Responsabile dell'insegnamento di "Ortodonzia digitale ed allineatori trasparenti" per il Master Universitario di Ortognatodonzia dell'Università dell'Aquila." Autore di pubblicazioni inerenti l'ortodonzia digitale e relatore clinico in eventi nazionali ed internazionali.

AREADI COMPETENZA:

Competenze tecnico-specialistiche

OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

INFORMAZIONI GENERALI ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale

PROVIDER ACCREDITATO ECM

Autorizzazione CNFC n° 228
ANDIServiziS.r.l.Unipersonale
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Sezione Provinciale di Teramo

Via Adriatica n.27, Roseto degli Abruzzi

Tel 328.8861516

E-mail segretario culturale

tiziano.alfonsi@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Gratuito SOCIO ANDI

€ 50,00 (IVA inclusa) NON SOCIO ANDI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla alla mail:

tiziano.alfonsi@gmail.com

ANDI Sezione Provinciale Teramo

Via Adriatica n27

Cap 64026 Roseto degli Abruzzi

Teramo

Numero max partecipanti 150

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle adesioni.

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri e **ANDI Teramo**.

Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.