

CORSO PRATICO APPROCCIO FUNZIONALE, CLINICO E STRUMENTALE, IN PROTESI

Scheda di iscrizione

da inviare via e-mail a: info@coraini-nanussi.education

Cognome

Nome

Via CAP

Città Prov.

E-mail

Telefono

Dati di fatturazione

Studio

Partita Iva

Codice Fiscale

26-27 settembre 2022
Primo modulo

24-25 ottobre 2022
Secondo modulo

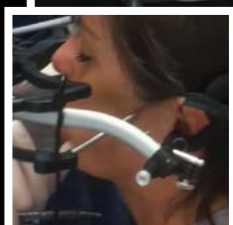
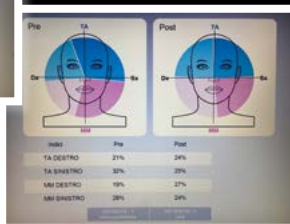
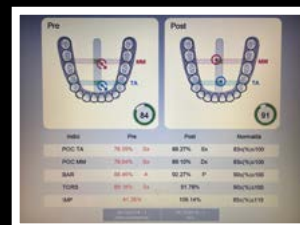
21-22 novembre 2022
Terzo modulo

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali", si informa che le finalità per cui i suoi dati personali vengono trattati da Skymile sono riconducibili a fini statistici e promozionali. Si informa che ai sensi dell'art.7 del D.Lgs n.196/03 lei ha facoltà di opporsi al trattamento. La sottoscrizione del presente modulo costituisce consenso al trattamento dei dati personali per le finalità sopraindicate.

Data Firma



PARTECIPANTI
Numero massimo 9

COSTO
Costo totale per i 3 moduli
€ 2.500 € + IVA
Costo per singolo modulo
€ 900 + IVA

Accompagnatore osservatore (collega, osteopata/
fisioterapista, assistente)
ogni modulo € 200 + IVA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Coraini & Nanussi Education
Sig.ra Barbara Stroppa
tel.: 02.781924 - 02.36523566
info@coraini-nanussi.education

SEDE DEL CORSO
Dental Trey
Piazza della Repubblica 22, 20124 Milano

dental trey
Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione la sala corsi e offrendo ai partecipanti il coffee break

Sessioni live:
Studio Associato Nanussi/Coraini
Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano
Non sono previsti crediti formativi



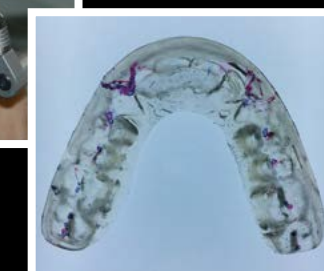
CORSO TEORICO-PRATICO APPROCCIO FUNZIONALE, CLINICO E STRUMENTALE, IN PROTESI

Problem solving
di situazioni critiche
(esercitazioni LIVE fra i corsisti e su paziente)

Alessandro Nanussi
Cristian Coraini

MILANO

Settembre - Novembre 2022



PRESENTAZIONE

Un'odontoiatria guidata dalla funzione consente una visione completa delle necessità del paziente e una programmazione terapeutica in armonia con le sue necessità.

Essenziale è l'analisi clinica del paziente: ascoltando l'anamnesi prossima e remota ed eseguendo semplici test clinici, è possibile formulare un sospetto diagnostico, inquadrarlo nel contesto generale e progettare un piano terapeutico gnatologico, protesico o ortodontico, da confermare successivamente acquisendo dati strumentali e programmando un trattamento spesso multidisciplinare, in cui le problematiche odontoiatriche e riabilitative devono integrarsi talora con importanti sollecitazioni di natura biomeccanica locale o extrastomatognatica, spesso esacerbate da sovraccarico di origine emotiva.

Con i test strumentali computerizzati è possibile misurare e registrare parametri funzionali utili all'identificazione e quantificazione dei fattori che concorrono a determinare lo stato patologico del paziente. In altri casi vengono evidenziate problematiche subcliniche, la cui slatentizzazione è utile per il raggiungimento della massima coordinazione di tutte le componenti del sistema locomotore.

Nel corso verranno forniti principi di valutazione clinica e strumentale che, in modo semplice e razionale, ci aiutano ad approcciare il paziente nel rispetto della sua funzione: occlusale, articolare, muscolare, posturale, riportando l'odontoiatra al ruolo centrale che gli spetta nel trattamento delle disfunzioni e nella riabilitazione dell'apparato stomatognatico.

Prove pratiche fra i partecipanti, o su loro pazienti, anche in affiancamento con il proprio osteopata o fisioterapista di riferimento, consentiranno di mettere in atto immediatamente le basi razionali per la gestione della funzione in protesi e nel paziente disfunzionale.

PROGRAMMA

26-27 SETTEMBRE 2022 Primo modulo **Quattro passi per la funzione stomatognatica e un salto nello sport**

- Approccio semplificato a segni e sintomi del paziente disfunzionale e protesico.
- Come gestire cefalea tensiva e dolore miogeno, rumore articolare, limitazioni del movimento mandibolare, in contesto multidisciplinare. Protezione e armonizzazione del gesto atletico attraverso mouth-guard e bite sportivo.
- Impostazione di base per un approccio funzionale integrato.
- Visita e cartella clinica semplificata.
- Impronte e arco facciale.
- Gessatura.
- Sistemi di rilievo dell'occlusione: cere, Easybite, siliconi, Leaf-Gauge.
- Esercitazioni pratiche tra i partecipanti o su paziente invitato dagli stessi.
- Prescrizione di una placca occlusale per ogni partecipante, che sarà consegnata nel secondo modulo. I corsisti devono presentarsi con i modelli della loro bocca (o di quella del paziente) con zoccolatura sottile pronta per gessatura su articolatore.

24-25 OTTOBRE 2022 Secondo modulo **Razionale per l'utilizzo delle valutazioni strumentali**

- Come utilizzare l'elettromiografo e la pedana stabilometrica.
- Indicazioni e limiti.
- Protocolli teorici e prove pratiche tra i partecipanti o su paziente da loro invitato.
- Lettura e interpretazione dell'esame.
- Consegna delle placche occlusali e bilanciamento sotto controllo strumentale, con apposito kit di frese Komet che resterà al corsista.

21-22 NOVEMBRE 2022 Terzo modulo **Riorganizzare l'occlusione in protesi e gestire il sovraccarico.**

- Impronte analogiche Vs. virtuali. Prove pratiche.
- Articolatore analogico Vs. virtuale: indicazioni e limiti.

- Assiografia e condilografia: come, quando e perchè.
- Arco facciale virtuale: la via semplice alla registrazione dell'assetto del piano occlusale.
- Riutilizzo delle rilevazioni intermascellari precedenti o esecuzione di nuove.
- Impostare l'articolatore individuale con le cere.
- Esecuzione e bilanciamento clinico e strumentale di Mock-up diretto funzionalizzato su 3 partecipanti.

Alessandro Nanussi

Laureato in Odontoiatria nel 1993, Master in Odontoiatria dello Sport, Past-president e consigliere della Società Italiana di Odontoiatria di Sport, Vicepresidente e Presidente Eletto 2022 dell'Associazione Italiana di Gnatologia. E' co-fondatore dell'International Academy of Innovative Dentistry e membro del Comitato Scientifico della European Association for Sport Dentistry. Libero professionista a Milano, presso lo Studio Skysmile, associato con il prof. Cristian Coraini. Referente del Servizio di Odontostomatologia dello Sport e Biomeccanica Cranio-mandibolare presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano. All'Università di Milano-Bicocca è stato professore a contratto di analisi statistica di dati epidemiologici, attualmente è titolare del Corso Elettivo "Articolatori analogici e virtuali", docente di odontoiatria dello sport, responsabile fino al 2018 dell'internato di Gnatologia, insegnante e tutor al Master di ortodonzia e gnatologia. Presso l'Università di Chieti-Pescara è docente di analisi strumentali al Master e al Corso di Perfezionamento di Odontoiatria dello Sport. Al SOMA Osteopathic Institute di Milano, è docente responsabile del corso di Odontoiatria Clinica e Gnatologia e nel Corso post-graduate in Disfunzioni temporomandibolari. Relatore in corsi e congressi in Italia e all'estero, è autore di numerose pubblicazioni, co-autore del testo "Odontoiatria e Sport", edito da Edi-Ermes, vincitore con il prof. Cristian Coraini e il sig. Luca Vailati del Premio Internazionale sull'occlusione, al 15° ICP World-Congress del 2013, ha avuto ruolo attivo ai Giochi Paralimpici invernali di Torino e nel Giro d'Italia di ciclismo.

Cristian Coraini

Qualifica e Diploma di Odontotecnico (1990 e 1991). Laurea a pieni voti con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1996). International Certificate Post-graduate in Implanto-Protesi ed Esthetic Dentistry presso la New York University (2003-



2005). Frequenta l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano dal 1998, ove dal 2012 è Responsabile del reparto Multi-Funzionale e Protesi CAD-CAM. Nel maggio 1998 vincitore agli "Amici di Brugg" del premio UTET "Il caso clinico che non dimenticherò mai", e nel settembre 2013 del premio internazionale sull'occlusione al 15° ICP World Congress insieme al Prof. Alessandro Nanussi ed all'odontotecnico Sig. Luca Vailati. Già socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM) nella quale ha ricoperto svariati ruoli sino al 2018, socio attivo dell'Associazione Italiana di Gnatologia (AIG), socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE), nella quale è membro del comitato di lettura de "Il Giornale Italiano di Endodonzia", e dal novembre 2018 ad oggi è membro del Consiglio Direttivo prima ricoprendo la carica di Tesoriere, attualmente di Segretario nazionale. Autore di 60 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (anche impattate), e di altrettante comunicazioni scientifiche e relazioni in contesti nazionali ed esteri. Co-Autore di svariati capitoli di libri di testo su temi endodontici, parodontali e protesici, docente ad invito presso vari Atenei universitari italiani, dal 2016 al 2021 Professore a c. in Protesi, Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Dentali, Discipline Odontostomatologiche II, Università degli Studi di Milano. Già membro del Comitato Scientifico ANDI - Sezione Provinciale Milano Lodi Monza Brianza. Socio fondatore, membro del Board e Presidente eletto 2021-2023 di IAID (International Academy Innovative Dentistry). Dal settembre 2021 membro in qualità di Tesoriere del Consiglio Direttivo di A.S.S.O. (Associazione Società Scientifiche Odontoiatriche, IAO, AIE, SIE, AIC, SidP). Libero professionista in Milano, titolare dello studio Associato SkySmile insieme al Prof. A. Nanussi. Campi di applicazione: endodonzia, chirurgia orale, perio-implanto-protesi, odontoiatria estetica, micro-dentistry, odontoiatria multi-disciplinare.

Ernesto Di Pietro

Approfondisce gli studi di ergonomia applicata presso il Politecnico di Milano dove si è laureato in Architettura e dove ha svolto attività di docenza per oltre vent'anni. Laurea in Medicina Osteopatica presso la facoltà di Scienze Mediche di Lugano dove, in seguito, prosegue la collaborazione come docente di Biomeccanica della colonna vertebrale. È considerato il maggior esperto di biomeccanica applicata alla ergonomia ed alla diagnostica posturale strumentale. Docente presso l'Università Statale di Milano e l'Università Vita e Salute San Raffaele di Milano. È Presidente della Novavision Academy e membro del comitato scientifico della SKINECO.

