

Dott. Lorenzo Franchi

Il Dott. Lorenzo Franchi è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale - Sezione Odontostomatologia dell'Università degli Studi di Firenze e "T.M. Graber Visiting Scholars" presso il Reparto di Ortodonzia della University of Michigan, USA. Ha pubblicato oltre 300 lavori scientifici su riviste internazionali con Impact Factor, ed è Associate Editor dell'European Journal of Orthodontics e Progress of Orthodontics.

Dott. Michele Nieri

Nel 1991 laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Siena. Nel 2003 laurea in Statistica presso l'Università di Firenze. Oltre 150 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Esercita la professione di odontoiatra occupandosi di conservativa, endodonzia e parodontologia. Principali interessi di ricerca: elaborazione di protocolli per trials clinici, metanalisi, modellistica multilevel, reti bayesiane, evidence-based medicine.

Dott. Umberto Pagliaro

Professore a contratto in Odontoiatria preventiva e di comunità presso l'Università degli Studi di Firenze. Autore di articoli scientifici su riviste internazionali in parodontologia e implantologia, si interessa di letteratura secondaria. Coautore del testo Come cercare, leggere e interpretare l'articolo scientifico promosso dalla SIdP. Esercita l'odontoiatria con attenzione alla parodontologia, all'implantologia e alla riabilitazione protesica.

Sede del corso

ISO Istituto Studi Odontoiatrici
Via Ponte a Quaracchi, 50
50019 Sesto Fiorentino - Firenze

Per informazioni ed iscrizioni

Rivolgersi alla segreteria ISO
Tel. 055.304458 – fax 055.304455 – iso@leone.it

Costo del corso

200,00 Euro + IVA
120,00 Euro + IVA *per studenti e specializzandi*
coffee break e light lunch inclusi

Modalità di pagamento

Anticipato tramite bonifico bancario intestato a LEONE S.p.A.
Presso: Credito Emiliano – Centro imprese Firenze
Codice IBAN IT98A0303202801010000090123
Possibilità di pernottamento presso alberghi convenzionati, sia vicino alla sede del Corso sia vicino al centro della città.



Centro Formazione



Segreteria ISO
Via P. a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE
tel. 055 304458
fax 055 304455
email: iso@leone.it
www.leone.it/iso



ISTITUTO STUDI
ODONTOIATRICI

Metodologia della ricerca e preparazione di un lavoro scientifico in odontoiatria

Corso Intensivo Teorico-Pratico

Firenze
30-31 gennaio 2023

Dott. Lorenzo Franchi
Dott. Michele Nieri
Dott. Umberto Pagliaro

IT-04-17

Cosa si impara

Chi partecipa a questo Corso intensivo di 12 ore ha l'opportunità di apprendere tutti gli elementi determinanti per leggere, valutare e scrivere articoli scientifici e tesi in odontoiatria. Si tratta di un corso con un obiettivo primario di utilità pratica. Si rafforzano gli strumenti di giudizio nei confronti di ciò che si legge e si ascolta in ortodonzia.

Si impara la statistica biomedica essenziale (solo quella che serve), spiegata in maniera semplice da odontoiatri per odontoiatri.

Si migliorano le capacità nella progettazione di un lavoro di ricerca scientifica.

Si acquisiscono gli elementi fondamentali per scrivere e valutare un articolo scientifico.

A chi si rivolge il corso

Il Corso si rivolge in modo particolare a studenti di Scuole di specializzazione in ortodonzia e in chirurgia, dottorandi, assegnisti e borsisti, ricercatori e docenti, universitari e/o ospedalieri, e in generale a tutti coloro che desiderano comprendere meglio come fare o interpretare articoli scientifici in odontoiatria. Il Corso è ovviamente indicato in maniera particolare per chi si occupa di ortodonzia; comunque è aperto anche a chi opera in settori diversi dell'odontoiatria, in quanto la maggior parte del materiale presentato trova applicazione anche in odontoiatria generale, parodontologia, endodonzia, protesi, ecc..

Il costo del corso, particolarmente contenuto, ha lo scopo di permettere a giovani ricercatori di partecipare numerosi. Lo stesso dicasi per l'orario dei lavori, che hanno inizio alle ore 10 del primo giorno, e terminano alle ore 16 del secondo giorno, per permettere ai partecipanti che lo desiderino di limitarsi ad un solo pernottamento.

Programma

Lunedì 30 gennaio 2023
Ore 10.00-13.00

Utilizzo di motori di ricerca per la letteratura, usare bene PubMed. Esercitazione pratica online su database biomedici.

Tipi e categorizzazione dei lavori scientifici. Dal case report alla revisione sistematica su studi randomizzati: cosa sono e quanto valgono.

Ore 13.00-14.00 Light lunch
Ore 14.00-16.00

La statistica biomedica essenziale semplificata e adattata alla odontoiatria. Esempi pratici con Excel.

Ore 16.00-16.15 Coffee break
Ore 16.15-17.30

La dimensione campionaria. Come calcolarla con esempi pratici.

Cosa basta sapere per scegliere il test statistico giusto e come organizzare i dati per essere analizzati.

Martedì 31 gennaio 2023
Ore 9.00-11.00

Come scegliere e impostare il tipo di lavoro. I possibili errori nel progettare e scrivere un lavoro scientifico in odontoiatria.

Il "bias": come evitarli.

Come evitare gli errori nella ricerca cefalometrica. I fattori di ingrandimento, gli aspetti dimensionali, la calibrazione.

Ore 11.00-11.15 Coffee break
Ore 11.15-13.00

Come scrivere e valutare uno studio randomizzato ed una revisione sistematica: CONSORT e PRISMA.

Ore 13.00-14.00 Light lunch
Ore 14.00-16.00

Workshop pratico:

Analisi di articoli della letteratura ortodontica e valutazione della qualità scientifica.

Ore 16.00 Consegna degli Attestati di Partecipazione

Ai partecipanti sarà consegnato materiale didattico su supporto elettronico, con la letteratura rilevante sui temi trattati e gli esempi pratici del workshop.

NB.: si consiglia ai corsisti di portare con sé un computer portatile, per una maggiore possibilità di interagire con i relatori durante il corso, soprattutto nell'ambito delle parti pratiche.