

Dott. Lorenzo Franchi

Il Dott. Lorenzo Franchi è Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica 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 250 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 120 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Associate Editor della rivista Clinical Trials in Dentistry. 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.

Informazioni generali

il corso si svolgerà online sulla piattaforma Zoom

Per informazioni ed iscrizioni

Rivolgersi alla segreteria ISO
Tel. 055.304458 - iso@leone.it

Costo del corso

180,00 Euro + IVA
120,00 Euro + IVA *per studenti e specializzandi*

Modalità di pagamento

Anticipato tramite bonifico bancario intestato a LEONE S.p.A.
Presso: Credito Emiliano – Centro imprese Firenze
Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Causale: Corso "Metodologia della ricerca"

Il corso verrà attivato al raggiungimento di numero 20 partecipanti



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 Online

7-8 giugno 2021

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

Cosa si impara

Chi partecipa a questo Corso 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 odontoiatria.

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.

Programma

Lunedì 7 giugno 2021

Ore 9.30-12.30

Utilizzo di motori di ricerca per la letteratura, usare bene PubMed. Esempi pratici 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 12.30-14.00 Pausa

Ore 14.00-17.00

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

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 8 giugno 2021

Ore 9.30-12.30

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.

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

Ore 12.30-14.00 Pausa

Ore 14.00-16.00

Workshop pratico:

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

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