

CORSO DI SCRITTURA SCIENTIFICA

Razionale

Il Corso di scrittura scientifica si prefigge di indirizzare il giovane medico nel complesso e affascinante mondo della ricerca scientifica.

Oggi, per chiunque voglia aggiornarsi è innanzitutto necessario conoscere l'inglese scientifico, saper utilizzare i motori di ricerca per fare ricerca bibliografica nonché imparare a leggere e interpretare criticamente un articolo scientifico. Inoltre è indispensabile conoscere almeno i rudimenti dell'analisi statistica. Per il giovane medico che voglia approcciarsi alla ricerca scientifica è inoltre fondamentale sapere come si articola un abstract ed un paper, come si organizza la bibliografia, imparare a progettare uno studio clinico e ad organizzare un database.

Il *corso di scrittura scientifica rivolto a medici cardiologi si articola in 3 moduli erogati come FAD sincrona*. I docenti saranno esperti di statistica medica, metodologi e ricercatori di consolidata esperienza.

Il *primo modulo* sarà volto a fornire gli elementi base di statistica medica.

Il *secondo modulo* accompagnerà il discente dalla lettura critica di un lavoro scientifico e di una metanalisi, alla sua revisione critica, e fornirà successivamente gli elementi necessari per imparare a scrivere un lavoro scientifico ed organizzare la bibliografia.

Infine il *terzo modulo* sarà mirato ad imparare come gestire i dati e a come districarsi nel complesso mondo degli indicatori bibliometrici e dei motori di ricerca scientifica.

Al termine del corso il discente dovrà dimostrare di aver sviluppato quello spirito critico che gli consenta di meglio mettere a frutto le proprie doti di ricercatore nel contesto della realtà clinica.

Programma

PRIMO MODULO

Martedì 3 ottobre 2023

ore 15:00

Presentazione del corso ed introduzione

Pasquale Perrone Filardi (Napoli), Giuseppina Novo (Palermo)

ore 15:15

Aspetti essenziali di statistica medica: quale test e quando (prima parte)

Cristina Madaudo (Palermo)



ore 16:30

Aspetti essenziali di statistica medica: quale test e quando (seconda parte)
Antonio Cannatà (Londra)

ore 17:45

Discussione plenaria e conclusione

SECONDO MODULO

Martedì 10 ottobre 2023

ore 15:00

Introduzione

Gianfranco Sinagra (Trieste), Giuseppina Novo (Palermo)

ore 15:15

Come scrivere un lavoro scientifico, come leggere un lavoro scientifico, come fare la revisione critica di un lavoro scientifico

Matteo Cameli (Siena)

ore 16:30

Come scrivere un protocollo scientifico. Come interpretare una metanalisi

Enrico Fabris (Trieste)

ore 17:45

Discussione plenaria e conclusione

TERZO MODULO

Martedì 17 ottobre 2023

ore 15:00

Introduzione

Ciro Indolfi (Catanzaro), Giuseppina Novo (Palermo)

ore 15:15

Come costruire e gestire un database. Come utilizzare PubMed e i motori di ricerca scientifica

Francesco Santoro (Foggia)

ore 16:30

Come scegliere la rivista su cui pubblicare. Gli indicatori bibliometrici

Luca Arcari (Roma)

ore 17:45

Discussione plenaria e conclusione