

GIOVEDÌ 01.12.2016

12.00 - 15.15

SALA AMBER 1

WORKSHOP PRE-CONGRESSUALE

PROGRAMMA

12:00 - 13:30

SCRITTURA SCIENTIFICA: PARTE TEORICA

Moderazione: **Barbara Meini, Silvano Giorgi**

Introduzione alla comunicazione scientifica

Luca De Fiore

La ricerca su Pubmed in supporto alla stesura di un articolo

Daniela Scala

La struttura dell'articolo scientifico

Maresa Altomonte

Discussione e domande dal pubblico

13:45 - 15:15

SCRITTURA SCIENTIFICA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Moderazione: **Barbara Meini, Silvano Giorgi**

Tutor per i Gruppi di Lavoro: **Luigi Bellante, Massimo Boni, Giulia Dusi, Francesca Saullo, Paola Stasi, Serena Di Martino**

- Esercitazione pratica per la ricerca bibliografica e la stesura di un articolo scientifico
- Esercitazione pratica per la ricerca bibliografica e la stesura di una revisione sistematica
- Esercitazione pratica per la ricerca bibliografica e la stesura di un *case report*

ABSTRACT

Tutor: **Barbara Meini, Silvano Giorgi**

ABSTRACT DI SESSIONE

La scrittura scientifica ha regole proprie, il cui apprendimento è spesso lasciato all'attitudine del singolo: in Italia a livello universitario non è prevista una formazione di base che consenta l'acquisizione degli strumenti per una corretta scrittura scientifica. La pubblicazione scientifica è un passaggio obbligato per chiunque voglia occuparsi di ricerca. Nel caso specifico di una Società Scientifica, essa costituisce un valore aggiunto e diviene "certificazione di qualità" sia dei risultati ottenuti nei progetti di ricerca e sia delle best practice, non solo nei confronti della categoria ma dell'intera comunità scientifica. Imparare a scrivere vuol dire imparare a comunicare. Scrivere un lavoro scientifico è un'attività che, al pari di ogni altra, può essere insegnata. Richiede la conoscenza di alcuni principi di base, degli strumenti di ricerca bibliografica, delle tecniche di scrittura e dell'utilizzo efficace dell'inglese scientifico. Si propone uno spazio dedicato alla scrittura scientifica con una sessione parallela in cui affrontare le tematiche fondamentali seguita da un workshop con esercitazioni supportate da tutor; questa articolazione mira a raggiungere in maniera più efficace gli obiettivi formativi, che dovranno concretizzarsi con la produzione di lavori scientifici che abbiano stretta attinenza ai temi del Congresso da pubblicare sulle riviste SIFO nei mesi successivi.

OBIETTIVI DELLA SESSIONE

- Il Farmacista del SSN al pari degli altri operatori della sanità deve acquisire le competenze necessarie al suo sviluppo professionale e culturale per poter condividere con altri professionisti la propria esperienza e conoscenza
- Supportare i soci che sono nella fase di stesura dei loro primi articoli, ma anche coloro che si cimentano da più tempo ed a quanti si trovano a scrivere elaborati tecnico-scientifici
- Avvicinare coloro che fino ad oggi non si sono mai cimentati nella stesura di un manoscritto

OBIETTIVI FORMATIVI

- Imparare a scrivere un articolo scientifico, un case report, una revisione sistematica della letteratura
- Acquisire gli strumenti per comunicare e divulgare in modo efficace i risultati ottenuti nei progetti di ricerca e le best practice
- Conoscere le diverse possibilità di comunicazione scritta in ambito scientifico per produrre un documento editorialmente corretto