

7° EDUCATIONAL COLORECTAL MEETING

CORSO DI METOLODOLOGIA DELLA RICERCA IN CHIRURGIA

ROMA 18 NOVEMBRE 2018

Policlinico Tor Vergata

PROGRAMMA PRELIMINARE

SESSIONE 1: "The paper"		
Perchè scrivere un lavoro scientifico? Cosa vogliamo dire e come intendiamo farlo.	13.30	Relazione teorica: analisi dei motivi per cui si possa sentire l'esigenza di scrivere un articolo, e quale sia il tipo di articolo migliore per il messaggio che si vuole trasmettere. In questa relazione è compresa anche una panoramica sui tipi di articoli e quale sia quello più indicato in base agli obiettivi di ricerca
2) Prima della scrittura: Review della letteratura, database, ipotesi & analisi	13.45	Relazione teorica: analisi di tutto quello che c'è da preparare prima di iniziare a scrivere un articolo. Adeguato database, analisi della letteratura, sapere cosa dire e come dirlo, con particolare attenzione ai metodi di analisi più opportuni per sostenere la tesi del lavoro
3) Componenti e struttura del manoscritto: titolo, abstract, introduzione, materiali e metodi, risultati, discussione, conclusioni, bibliografia, figure e tabelle	14.00	Relazione teorica: analisi della struttura di un articolo e del significato di ogni sezione
4) TEAMWORK: Come scrivere un abstract 5) TEAMWORK: Analisi dell'abstract	14.20	Parte pratica: Con materiale predistribuito i partecipanti avranno modo di scrivere un abstract completo di un lavoro, cercando di rispettare quanto appreso in precedenza. Al termine della fase di scrittura gli abstracts verranno consegnati in forma anonima, letti pubblicamente, discussi ed analizzati con particolare riferimento alla forma metodologica.
SESSIONE 2: La revisione (prima di sottomettere l'articolo)		
"Trappole" della lingua: "Non-native English Speakers"	15.20	Relazione teorica: Indicazioni linguistiche, meccanismi e strumenti di revisione linguistica, linguaggio e stile di una pubblicazione scientifica.
2) Citazioni, autocitazioni & note bibliografiche	15.30	Relazione teorica: Analisi degli strumenti di citazione e costruzione della bibliografia, compreso la selezione delle citazioni
3) Concetti statistici chiave	15.50	Relazione teorica: Analisi dei principali metodi statistici in uso e strumenti di analisi statistica
SESSIONE 3: La rivista		
1) Scelta della rivista	16.20	Relazione teorica: Analisi degli aspetti da considerare nella scelta della rivista a cui inviare il lavoro, compreso l'accenno al mercato in crescita dei sistemi di pubblicazione open-access ad all'IF delle diverse riviste.
2) Il Sistema peer-review e le potenziali alternative	16.30	Relazione teorica: Analisi dei vantaggi e degli svantaggi del sistema di valutazione peer-review e possibili alternative.

3) Cosa valutano maggiormente i Reviewers?	16.40	Relazione teorica: Analisi di ciò che I revisori valutano in un articolo
4) Come affrontare un lavoro rifiutato o con una richiesta di major revision?	16.50	Relazione teorica: suggerimenti per la rivalutazione di un articolo rifiutato o da revisionare profondamente
SESSIONE 4: L'editor		
1) Incontro con l'editore	17.00	Discussione aperta in cui l'editore o gli editori di riviste scientifiche reali rispondono a domande preordinate e dei partecipanti
TEAMWORK: Analisi delle debolezze di articoli scientifici pubblicati	17.20	Analisi e discussione con la presentazione da parte dei partecipanti al corso di articoli predistribuiti, simulando l'attività di revisione ed evidenziando in materiale comunque già pubblicato potenziali caratteristiche che ne possano ridurre il potere scientifico

18.15 Chiusura del Corso

 $\underline{\textbf{SEGRETERIA SCIENTIFICA}}: You SICCR - young@siccr.org$

QUOTA DI ISCRIZIONE:

Euro 100 + IVA 22% = Euro 122,00

Via G. Medici 23 – 10143 Torino – Tel. +39/011/7499601 – Fax +39/011/7499576 E-mail: siccr@seleneweb.com - www.seleneweb.com www.seleneweb.com