

IRCBG 22102

“Metodologia della ricerca scientifica - corso avanzato”

11 ottobre 2022

Aula “A” dell’Burlo Garofolo di Trieste

Abstract

L'obiettivo principale dell'attività formativa è di implementare l'abilità nell'utilizzo dell'Evidence Based Practice (EBP) in particolare la capacità di diffondere le conoscenze scientifiche. Obiettivi del corso saranno quelli di condurre i partecipanti a:- acquisire competenza nell'identificazione e rispetto dei requisiti richiesti per la presentazione di un lavoro scientifico; - redigere un abstract vincente; - preparare una presentazione orale d'effetto; - supervisionare l'elaborazione di tesi di studenti con il fine di diffondere i risultati della ricerca in ambito congressuale; - identificare i convegni cui partecipare per diffondere i risultati della propria esperienza di ricerca.

Programma

orario	Titolo intervento	Docente
09:00 - 09:15	Introduzione al corso e patto d'aula	R. DOBRINA
09:15 - 09:30	Evidence Based Practice: aspetti che favoriscono l'implementazione di evidenze scientifiche nella pratica clinica	R. DOBRINA
09:30 - 09:45	L'identificazione dei canali di diffusione più adeguati di un lavoro scientifico	S. BUCHINI
09:45 - 10:00	I requisiti richiesti per la presentazione di un lavoro scientifico ad un convegno	R. DOBRINA
10:00 - 10:45	La redazione di un abstract vincente	R. DOBRINA; R. SARTORI
11:00 - 11:30	La redazione di una presentazione accattivante su Power Point per una comunicazione orale	R. DOBRINA
11:30 - 12:00	Strategie per una comunicazione efficace ad un convegno	R. SARTORI
12:00 - 12:30	Strategie per redigere un poster d'effetto	S. BUCHINI
12:30 - 13:00	Supervisionare l'elaborazione di tesi di studenti con il fine di diffondere i risultati della ricerca in ambito congressuale	S. BUCHINI
13:00 - 13:30	Verifica dell'apprendimento: compilazione e descrizione delle parti che compongono un abstract di un lavoro scientifico	R. DOBRINA

Crediti ECM: 6,4

Partecipanti: 20 (Dietista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Ortottista, Ostetrica/o, Tecnico audiometrista, Tecnico audioprotesista, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico).

Modalità d'iscrizione: collegarsi https://formazione-burlo.sanita.fvg.it/tom_fvg_burlo

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili e non oltre le ore 24:00 di due giorni prima.

Obiettivo nazionale: n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

