

SCRIVERE CIÒ CHE FACCIAMO:
DALL'ARTICOLO SCIENTIFICO,
AL DIVULGATIVO, ALL'INVESTIGATIVO
NUOVI AMBITI PER IL BIOLOGO



16 LUGLIO 2016, NAPOLI

A cura della commissione Biologia Clinica ENPAB
Responsabili Scientifici
Marina Baldi, Nicola Tafuri, Rosa Maria Serrao

RAZIONALE

Uno dei principali compiti di un ricercatore è di comunicare risultati tecnici a una più vasta comunità scientifica. Sia la presentazione scritta che orale di comunicazioni scientifiche rappresentano un passo critico del metodo scientifico e sono la chiave del progresso all'interno della ricerca.

Questo corso di formazione ha lo scopo di introdurre e guidare i partecipanti alla lettura e scrittura di un articolo scientifico e alla sua presentazione durante journal club, discussione di tesi e presentazioni ai congressi. Queste conoscenze permetteranno a chi si appresta a concludere un corso di laurea o dottorato o di intraprendere una carriera di ricerca nel settore della biologia, di orientarsi nella realtà delle pubblicazioni scientifiche, sapendo orientarsi tra i vari modelli di studio e stratificando la letteratura in base alla attendibilità e alla sua effettiva utilità nella pratica di ricerca. L'applicazione delle nozioni riportate durante il corso faciliterà la stesura di pubblicazioni scientifiche e di elaborati professionali di qualità, ma anche la stesura di articoli divulgativi che rendano fruibili le nostre conoscenze ai nostri lettori, non esperti della materia.



PROGRAMMA

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 08:50** Saluti
Dott.ssa Tiziana Stallone, Presidente Enpab
Dott. Salvatore Scognamiglio, Presidente commissione Biologia clinica Enpab
- 09:00** Presentazione e obiettivi del corso
Dott.ssa Rosa Maria Serrao
- 09:15** Struttura e comprensione di un articolo scientifico
Dott.ssa Francesca Spinella
- 10:15** Come preparare un articolo scientifico tecnico
Dott.ssa Francesca Spinella
- 11:15** Coffee break
- 11:45** Dalla *submission* alla pubblicazione
Dott.ssa Francesca Spinella
- 12:45** Confronto e dibattito
- 13:30** Light lunch
- 14:30** Comunicare la Scienza al grande pubblico
Dott. Francesco Petretti
- 15:40** Come preparare un articolo di giornalismo investigativo
Dott.ssa Albina Perri
- 16:50** Confronto e dibattito
- 17:15** *Take Home Messages*
- 17:30** Questionario di valutazione e apprendimento

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

STARHOTELS TERMINUS

Indirizzo: Piazza Giuseppe Garibaldi, 91
80142 Napoli

Telefono: 081 779 3111

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

ID ECM: 758-164069 Ed. 1

Figure Professionali accreditate: Biologo

Obiettivo Formativo:

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

Ore formative: 7

Totale crediti: 7

Numero massimo dei partecipanti: 100

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere formalizzata sul sito www.micom.it cliccando su "CORSI ECM". Se non iscritto/a al sito Micom, dovrà effettuare una prima registrazione al portale e, con le credenziali inserite in fase di registrazione, richiedere la pre-iscrizione al corso interessato. Invieremo una e-mail di conferma ai primi 100 iscritti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Marina Baldi
Biologo, Laboratorio Genoma Group

Dott. Nicola Tafuri
Biologo libero professionista

Dott.ssa Rosa Maria Serrao
Responsabile ufficio stampa Enpab

RELATORI

Dott.ssa Albina Perri
Giornalista, Caposervizio Redazione Settimanale Giallo

Dott. Francesco Petretti
Biologo, consulente Scientifico RAI

Dott.ssa Francesca Spinella
Laboratorio Genoma Group

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sede Operativa di Roma:

Via di Val Cannuta, 247 - 00166 Roma
Tel. 06.52253428 - Fax 06.52255668
e-mail: roma@micom.it

Sede Legale e Operativa di Milano:

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano