



**Attività scientifica per  
professionisti sanitari.  
Riviste e  
articoli biomedici**

**Sono aperte le iscrizioni al corso ECM FAD**

**Inizio del corso: 16 aprile 2015**

Il corso offre gli strumenti per conoscere e valutare la letteratura biomedica, con l'obiettivo di un aggiornamento professionale efficace e di una maggiore partecipazione alla costruzione delle evidenze scientifiche. Lezioni video e attività interattiva caratterizzano il percorso formativo.

*Per informazioni vi invitiamo a scrivere a [ecm.springeritaly@springer.com](mailto:ecm.springeritaly@springer.com)*

# Programma del corso

## Modulo I (1 ora)

- Cosa trovare nelle riviste biomediche  
*Tipologia e obiettivi degli articoli e delle riviste biomediche*
- Dove trovare ciò che ci interessa  
*Le principali fonti di aggiornamento in ambito biomedico*
- Come mantenersi aggiornati  
*I metodi per un aggiornamento efficace*
- Valutare la qualità della letteratura scientifica  
*Approccio a un'analisi critica*
- Le evidenze scientifiche e i livelli di evidenza  
*Cosa sono, qual è il loro significato*

## Modulo II (1 ora)

- Nascita di un articolo scientifico  
*Come nasce un articolo scientifico, la domanda alla base di uno studio*
- Struttura di un articolo scientifico  
*La struttura IMRaD. Le sezioni di un articolo. Altre tipologie.*
- Titolo e abstract  
*Suggerimenti sulla scelta di un titolo efficace e indicazioni per la stesura di un abstract*
- Scegliere gli autori  
*Criteri per l'assegnazione dell'authorship*
- Scegliere la rivista  
*Suggerimenti per la scelta della rivista alla quale proporre un articolo*
- Il processo di pubblicazione  
*Descrizione dell'iter di pubblicazione di un articolo*

## Modulo III (1 ora)

- Esempi ed esercizi interattivi  
*Un allenamento per applicare i contenuti dei moduli I e II*

---

Crediti: 3 - Durata corso: 3 ore

Inizio corso: 16 aprile 2015 - Termine corso: 15 aprile 2016

I crediti non verranno erogati se il corso non sarà completato e i relativi test superati come da normativa vigente.

---