

SHERLOCK HOLMES E METODO CLINICO

Un Convegno al Campus Bio-Medico approfondisce i potenziali punti di contatto metodologici tra gli approcci del paradigma indiziario e la diagnosi medica moderna

A 150 anni dalla nascita del medico-scrittore scozzese Sir Arthur Conan Doyle, "padre letterario" e "investigatore più famoso del mondo", l'Università Campus Bio-Medico di Roma organizza un Convegno sul debito della moderna medicina al metodo "indagine" utilizzato nelle storie di Sherlock Holmes.

L'incontro, in programma alle ore 9.00 di lunedì, 12 ottobre 2009, presso la Sala Conferenze del Polo di Ricerca del campus universitario, ha per titolo: Metodologia Clinica: Sherlock Holmes e il processo investigativo.

Sarà l'occasione per approfondire l'ipotesi che una patologia sia paragonabile, in qualche modo, a un delitto. In tal caso, infatti, il modo con cui un investigatore cerca di individuare il colpevole potrebbe non essere così distante dal metodo utilizzato da un medico nel riconoscere e diagnosticare una malattia.

Altra parte, come nella moderna Evidence Based Medicine, l'attenta osservazione dei dettagli nella diagnosi medica per giungere a conclusioni basate sulla raccolta di prove incontrovertibili, era quanto propugnava, già nel XIX secolo, il Dottor Joseph Bell, medico e maestro di Conan Doyle.

Nel programma del Convegno sono previste tre sessioni, durante le quali i relatori approfondiranno, da diversi punti di vista, i potenziali punti di contatto metodologici tra gli approcci del paradigma indiziario e della diagnosi medica.

Al Convegno saranno presenti i Rettori dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Prof. Vincenzo Lorenzelli, e dell'Università "Sapienza" di Roma, Prof. Luigi Frati. Con loro, porteranno il saluto agli intervenuti il Presidente dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Prof. Paolo Arullani, e il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Prof. Vincenzo Denaro.

Per ulteriori informazioni sulla partecipazione al Convegno è possibile contattare la Segreteria Organizzativa.

Contatti

Ufficio Stampa