

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 18 novembre 2015

LA SCIENZA FORENSE SECONDO DOUGLAS STARR ULTIMO INCONTRO DEL CICLO “SCIENZA E TECNOLOGIA IN ETÀ CONTEMPORANEA”

Domani, giovedì 19 novembre alle ore 17.00 in **Aula Nievo** di Palazzo Bo in via VIII febbraio, 2 a Padova, Douglas Starr terrà la conferenza dal titolo **The Birth of Forensic Science**.

L'incontro chiude il ciclo di seminari "Scienza e tecnologia in età contemporanea", organizzato dal centro di Ateneo per la Storia della Resistenza e dell'età contemporanea in collaborazione con il Corso di dottorato in Medicina specialistica traslazionale "G.B. Morgagni". Tra le numerose nuove iniziative messe in atto nel suo primo anno di vita dal Centro di Ateneo per la storia della Resistenza e dell'età contemporanea "*Scienza e tecnologia in Età contemporanea*" con cadenza settimanale ha presentato i grandi temi che hanno cambiato i paradigmi della scienza, dell'industria e della comunicazione proponendo una lettura delle nuove sfide, colte e da cogliere, che la comunità scientifica deve affrontare.

«Il nostro intento» dice **Carlo Fumian Direttore Centro di Ateneo per la Storia della Resistenza e dell'età contemporanea** «è stato quello di offrire nuovi e poco praticati orizzonti di riflessione storica. A conclusione del ciclo di seminari in collaborazione con il Corso di dottorato in Medicina specialistica traslazionale "G.B. Morgagni", il Centro di Ateneo propone la conferenza del professor Douglas Starr, co-direttore del Science Journalism Program della Boston University e autore di pluripremiati lavori di storia della scienza e della medicina. Il professor Starr affronterà il tema della nascita della scienza forense, nel tardo Ottocento, a partire da alcuni casi investigativi di estremo interesse, e dello sviluppo del dibattito – ancor oggi centrale – tra Nature e Nurture».

mm