



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

AVVISO

NELL'AMBITO DELL'INSEGNAMENTO

DIRITTO, SCIENZA E NUOVE TECNOLOGIE /
LAW, SCIENZE AND NEW TECHNOLOGIES

IL 10 MARZO 2014, ALLE ORE 16.00, IN AULA VII IL

PROF. PIER PAOLO DI FIORE

Università degli Studi di Milano e Accademico dei
Lincei

TERRÀ UNA LEZIONE DAL TITOLO

MEDICINA MOLECOLARE: UN FUTURO POSSIBILE

Dal 1984 al 1995 lavora negli Stati Uniti, al National Cancer Institute a Bethesda, dove arriva a ricoprire il ruolo di *Section Chief*. Nel 1995 Di Fiore torna in Italia e prende parte alla creazione del Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia. Studia i meccanismi della trasformazione maligna, come quello che riguarda il gene *ErbB2* o *HER2*, e dimostra che, quando viene espresso più del dovuto, *ErbB2* si trasforma in un oncogene, un gene cioè capace di indurre il cancro.

Suoi articoli sono pubblicati sulle più prestigiose riviste specialistiche internazionali (quali *Nature*, *Science* e *Cell*). E' uno dei ricercatori italiani più produttivi e più citati nella letteratura scientifica.

Servizio per la didattica

Strada Nuova, 65 – 27100 Pavia – tel. +39 0382 984316- 984716 - fax. +39 0382 984678

e-mail: giurispu@unipv.it - <http://www.unipv.it/giurisprudenza/>

A.L.M.