

La fibrosi del polmone viene considerata come una aberrazione nella risposta di riparazione del tessuto. (**n.d.t.** la fibrosi polmonare consiste essenzialmente in processo incontrollato di riparazione-danneggiamento del tessuto polmonare). Uno studio congiunto condotto dai ricercatori Italiani del Centro Italiano di Biotecnologie di Trieste in collaborazione con l'Università del Michigan (Dipartimento di Medicina Interna) e con il Centro di Biologia del Polmone dell'Università di California in San Francisco ha fatto emergere l'importante ruolo del dominio EDA (Extra Domain A) della glicoproteina [fibronectina](#) nel processo fibrotico.

[Fonte AJRCCM](#)

Nota A.I.M.I.P.: l'Extra Domain A attiva l'espressione dei geni delle Metallo Proteine (MMP) per mezzo di un meccanismo dipendente dall'interleuchina di tipo I. Fonte: [JbC Online](#)