



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



*Al Rizzoli giovedì 24 settembre le novità dai Centri internazionali più avanzati*



Dott.ssa Milena Fini - Dirigente Responsabile

Laboratorio Studi Preclinici e Chirurgici - Istituto Ortopedico Rizzoli (IOR); Responsabile Organizzativo Laboratorio Biocompatibilità, Innovazioni Tecnologiche e Terapie Avanzate (B.I.T.T.A.) - Dipartimento Rizzoli - RIT

Bologna, 23 settembre 2015 – I più recenti risultati delle ricerche sui biomateriali utili per le tecniche di ingegneria tessutale su osso, cartilagine, tendini, legamenti e muscoli vengono presentati all’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna giovedì 24 settembre (ore 9, Centro di Ricerca, via di Barbiano 1/10). A organizzare il convegno i due Laboratori di ricerca diretti dalla dott.ssa Milena Fini, uno dei quali fa parte del Tecnopolo, la Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna.

“Nel Laboratorio di Studi Preclinici e Chirurgici del Rizzoli – spiega Fini – ci occupiamo da anni di tecniche di medicina rigenerativa per differenti tessuti che compongono l’apparato muscolo-scheletrico, lavorando fianco a fianco con i chirurghi ortopedici del nostro ospedale.” Sarà infatti il prof. Maurilio

Marcacci, direttore della Clinica Ortopedica, a presiedere la prima sessione insieme alla dott.ssa Elizaveta Kon, esperta di ricostruzione della cartilagine.

“L’opportunità del Tecnopolo – continua la dott.ssa Fini – ci ha consentito dal 2009 di aprire il Laboratorio BITTA, Biocompatibilità e Innovazioni Tecnologiche e Terapie Avanzate, orientato al trasferimento tecnologico, che per noi significa anche brevetti e partnership con l’industria”.

I relatori, provenienti dai centri di ricerca sui biomateriali più avanzati a livello internazionale, si confronteranno anche sul migliore impiego delle cellule staminali adulte per le differenti caratteristiche che presentano a seconda del tessuto da cui vengono isolate.

*fonte: ufficio stampa*