



Osteoporosi, convegno scientifico con Taglialatela

TERMOLI. L'osteoporosi è una malattia sistemica dello scheletro, caratterizzata da ridotta massa minerale e da deterioramento micro e macro strutturale del tessuto osseo, con conseguente aumento della fragilità dell'osso stesso, che si accompagna ad un incremento del rischio di fratture. Si calcola che, nel mondo, circa 200 milioni di persone siano affette da osteoporosi e la tendenza all'allungamento della vita media ed all'invecchiamento delle popolazioni presuppone, nei prossimi decenni, un certo e significativo aumento dei casi. E per citarne uno: da 1,6 milioni a 6,3 milioni, l'aumento atteso del numero di fratture di femore in tutto il mondo dal 1990 al

2050. È di questi argomenti, anche alla luce delle più recenti acquisizioni scientifiche e con ottica pluridisciplinare, che si discuterà domani - sabato 20 febbraio 2016, a partire dalle ore 10, nell'Aula "Adriatico" della sede universitaria di via Duca degli Abruzzi a Termoli - in occasione del simposio formativo e di aggiornamento organizzato e curato dal Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'UniMol e con la responsabilità scientifica del prof. Maurizio Taglialatela, Ordinario di Farmacologia e la piena sinergia con la Direzione generale per la salute - servizio politica del farmaco della Regione Molise.