

DIPARTIMENTO EMERGENZA
Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia
Direttore: prof. Leo Massari



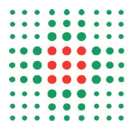
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



Università
degli Studi
di Ferrara

FRATTURA VERTEBRALE E OSTEOPOROSI

*a cura di: dott.ssa Tatiana Tommasin, prof. Leo Massari
(Unità Operativa di Ortopedia)
Rivisto secondo i principi della Health Literacy
dall'Ufficio Stampa Azienda Ospedaliero - Universitaria
di Ferrara (M. Malossi - V. Tomasi)
Rev. 1 del 20/06/2018*



FRATTURA VERTEBRALE E OSTEOPOROSI



Gentile Signora/e,
lei presenta una frattura
vertebrale come conseguenza
dell'osteoporosi.

**Sarebbe quindi utile che lei
seguisse un adeguato percorso
diagnostico-terapeutico-
riabilitativo.**

Per una visita di
approfondimento, dove deve
portare la RISONANZA
MAGNETICA (RMN),
può telefonare e prendere
appuntamento (senza
impegnativa del medico)
a questi numeri:

**dott.ssa Tatiana Tommasin
dott. Gaetano Gigliofiorito
0532 - 236418
(dal lunedì al venerdì
dalle ore 8.30 alle 13.00)**

COSA SONO LE FRATTURE DA OSTEOPOROSI

Le fratture vertebrali fanno parte delle
fratture da osteoporosi o da fragilità.



L'osteoporosi è una condizione
caratterizzata dalla riduzione della
resistenza ossea, con conseguente
aumento del rischio di fratture, cioè di
rottura delle ossa.

Si stima che nel mondo si verifichi una
frattura da osteoporosi ogni 3 secondi.
Circa il 50% delle persone con una frattura
osteoporotica ne subirà un'altra e il rischio
di nuove fratture cresce di molto dopo ogni
nuova frattura.