

---

## Che cos'è la Vertebroplastica?

La Vertebroplastica Percutanea è una procedura minimamente invasiva utilizzata ormai da 10 anni nel trattamento del dolore da fratture vertebrali causate da Osteoporosi e da Tumori Metastatici. La vertebra indebolita dalla malattia può infatti improvvisamente fratturarsi durante le normali attività quotidiane; questo fatto determina la comparsa di un intenso dolore con conseguente limitazione dei movimenti e una significativa riduzione della qualità della vita. Durante la Vertebroplastica, il corpo vertebrale viene stabilizzato mediante l'iniezione di un cemento osseo acrilico apposito; oltre a determinare un sollievo al dolore, la Vertebroplastica previene un ulteriore collasso della vertebra, la perdita di altezza e l'incurvatura della spina dorsale.

Nella maggior parte dei pazienti la Vertebroplastica fornisce un immediato e duraturo sollievo del dolore determinato dalla compressione vertebrale. Molti pazienti riprendono le attività quotidiane entro pochi giorni dal trattamento, e la maggior parte di essi riferisce un sollievo continuo per mesi e anni

---

## Visita il Sito oggi stesso!

[www.vertebroplastica.it](http://www.vertebroplastica.it) è un Sito aggiornato e informativo sul comprovato ed efficace trattamento del dolore determinato dalla compressione vertebrale. Il Sito informa sulle indicazioni, la procedura, le domande più frequenti, i riferimenti bibliografici e i Centri europei più qualificati nell'esecuzione della Vertebroplastica Percutanea. Consultalo oggi!



---

Copyright by [www.vertebroplastica.it](http://www.vertebroplastica.it)

*Radiologia Interventistica*

---

**WWW.VERTEBROPLASTICA.IT**

---



## Trattamento del Dolore e Stabilizzazione delle Fratture Vertebrali

---

Informazioni sulla  
Terapia per i Pazienti  
e i loro familiari

---

*E-mail:*  
[info@vertebroplastica.it](mailto:info@vertebroplastica.it)

## Informazioni Medici Curanti

I Medici Curanti e gli Specialisti che hanno in cura pazienti con fratture da compressione vertebrale possono avere sul Sito informazioni cliniche sui risultati e le possibili complicanze, le indicazioni e le controindicazioni, riferimenti bibliografici altamente qualificati e aggiornati e un elenco dei Centri europei con maggiore esperienza nell'esecuzione della procedura.

## Informazioni per i Pazienti

Forse la Vertebroplastica potrebbe essere la soluzione ideale per te o per un tuo familiare. Sul Sito vi sono informazioni scritte appositamente per i pazienti e le loro famiglie in termini facilmente comprensibili a tutti. Può avere le risposte alle domande più frequentemente ricorrenti, così come *links* ai Siti americani più importanti completi nell'informazione sulla procedura e sulle malattie che sono causa delle fratture vertebrali da compressione.

E' disponibile una *e-mail* informativa con risposte fornite da Specialisti e, nella pagina dei Centri Qualificati, è possibile individuare i Radiologi Interventisti a te più vicini che hanno esperienza di dozzine o centinaia di procedure di Vertebroplastica eseguite con successo.

## Quali esami sono necessari?

Per valutare correttamente l'indicazione alla Vertebroplastica Percutanea è generalmente necessario avere eseguito recentemente una Radiografia in due proiezioni ed una Risonanza Magnetica della colonna vertebrale. In alcuni casi particolari può essere utile anche una preventiva valutazione TAC della vertebra da trattare.

## E' indispensabile il ricovero?

Nella maggior parte dei casi è possibile eseguire la Vertebroplastica Percutanea in regime di Day-Surgery; il paziente viene ricoverato in Ospedale al mattino per i necessari accertamenti preliminari ed esegue quindi il trattamento nella tarda mattinata per essere dimesso al pomeriggio.



## Come viene eseguita?

La Vertebroplastica Percutanea viene eseguita in anestesia locale mediante l'introduzione di un ago apposito nel corpo vertebrale fratturato attraverso il quale viene successivamente iniettato un cemento osseo apposito. La Vertebroplastica Percutanea è effettuata dal Radiologo Interventista che grazie all'utilizzazione della TAC e della fluoroscopia digitale è in grado di posizionare l'ago nel corpo vertebrale in maniera precisa e di visionare correttamente la perfusione del cemento durante l'iniezione.

