Reggio Emilia, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sig.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gentile paziente, in questo modulo vengono riassunti i concetti a Lei già oralmente espressi nel corso della visita, precisandoli e definendoli nelle loro linee essenziali, in modo da avere anche per iscritto il Suo assenso alla esecuzione della procedura chirurgica prescritta e concordata.

**NOZIONI GENERALI:**

La densitometria ossea o MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata) è una tecnica diagnostica non invasiva che permette di misurare la densità minerale (BMD) ed il contenuto minerale (BMC) di un segmento osseo. Questa tecnica è particolarmente utile nella diagnosi e nel monitoraggio dell'osteoporosi. I soggetti affetti da osteoporosi sono esposti ad un serio rischio di subire fratture anche in seguito a traumi di lieve entità. In generale, il rischio di frattura è tanto maggiore quanto minore è la massa ossea. I dati ottenuti attraverso la densitometria ossea vengono esaminati in rapporto ad età, sesso ed eventuale predisposizione genetica. La densitometria è un esame totalmente innocuo, non invasivo e di facile esecuzione, della durata di circa 15 minuti.

**DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO:**

La tecnica più diffusa per l'esecuzione della MOC è la cosiddetta DEXA che utilizza un apparecchio a raggi X. I siti scheletrici di elezione per l'effettuazione della MOC sono la colonna vertebrale lombare e il collo del femore. La dose di radiazione assorbita dal paziente per l'esecuzione dell’esame è minima, pari a circa un decimo di quella assorbita in un viaggio aereo. Il paziente viene steso sul lettino sotto il quale è situata la sorgente di raggi X, rimuovendo dal campo di elezione gioielli ed altri oggetti metallici. Una volta concluso l’esame, il paziente potrà riprendere le normali attività.

**POSSIBILI COMPLICANZE DEL TRATTAMENTO**

Come ogni esame radiografico è fondamentale che sia effettuato esclusivamente sotto prescrizione medica ed è sconsigliato alle donne in stato di gravidanza, nonostante la dose di radiazioni emesse sia bassissima. Pur essendo basato sull’esposizione ai raggi X, l’esame densitometrico comporta l’utilizzo di una bassissima dose di radiazioni (1 mRem), con un impatto meno significativo sui tessuti. L’assenza di rischi sia per il paziente che per l'operatore rende possibile ripetere l'esame a breve distanza di tempo ed è anche per questo che, nei pazienti che sono affetti da osteoporosi, si consiglia di ripetere il controllo ad intervalli regolari.

**I BENEFICI DEL TRATTAMENTO**

Esistono soluzioni alternative all’intervento di vasectomia rappresentate dalla presenza in commercio di altri [metodi di contraccezione](https://www.my-personaltrainer.it/benessere/contraccettivi.html) sufficientemente efficaci e non permanenti.

**Osservazioni di rilievo nel caso specifico:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Io sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dichiaro di essere stato correttamente informato dal Dr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e di aver compreso lo scopo e la natura del Trattamento di Vasectomia descritto nel presente modulo. Dichiaro, altresì, di essere stato adeguatamente edotto sulle tecniche utilizzate, sui benefici derivanti dal trattamento, sui possibili rischi e complicanze ad esso connesse e sulle eventuali alternative.

Presto pertanto l’assenso al trattamento che mi è stata descritto e consegnato, per presa visione, con il presente consenso informato.

Firma del paziente Firma del medico

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_