

PAZIENTE: _____

DATA: _____

Definizione: la Tc volumetrica “cone beam” è una particolare apparecchiatura Tomografica Computerizzata che ha la sua principale applicazione per lo studio delle strutture odonto-maxillo-facciali. Grazie alla maggiore capacità dei rivelatori utilizzati e all’elevato contrasto intrinseco delle strutture ossee, consente di ottenere immagini di buona qualità con dosi al paziente inferiori a quelle somministrate abitualmente, con i parametri convenzionali, da apparecchiature TC tradizionali (a parità di volume irradiato da 5 a 20 volte inferiore). Nessuna dose, però, è di per sé trascurabile in quanto per ogni esposizione sussiste sempre il rischio di possibili lesioni per effetti di tipo stocastico (effetti di tipo tutto/niente la cui probabilità di accadimento, ma non la gravità, dipende dalla dose assorbita). L’utilizzo delle apparecchiature TC volumetriche “cone beam” deve quindi prevedere piena giustificazione dell’esame (ex art.161 comma 2 del D.Lgs.n.101/2020) e obbligo di preventiva acquisizione del consenso informato.

MOTIVAZIONE CLINICA ALL’ESECUZIONE DELL’ESAME ED INFORMAZIONI UTILI PER LA GIUSTIFICAZIONE DELL’ESAME:

Firma del Medico Radiologo

CONSENSO INFORMATO

Il/la sottoscritto/a _____ acconsente di sottoporsi all’esame di TC volumetrica “Cone Beam” dopo aver ricevuto dal medico specialista in Radiologia, Dott./Dott.ssa _____ Un’adeguata informazione sui vantaggi e le limitazioni dell’esame e sul rapporto rischio beneficio valutato in relazione al principio fondamentale di radioprotezione per cui nessuna dose di radiazioni è di per sé trascurabile e ad ogni esposizione è associata una probabilità di insorgenza di danno stocastico.

Firma del paziente o di chi ne fa le veci
