

LINEE GUIDA PER CHIRURGIA GUIDATA

2026

EDENTULIA PARZIALE **Pag. 3**

EDENTULIA TOTALE **Pag. 4**

CARATTERISTICHE ESAME RADIOLOGICO **Pag. 5**

Matrice di acquisizione consigliata

Spessore delle sezioni

Algoritmo di ricostruzione

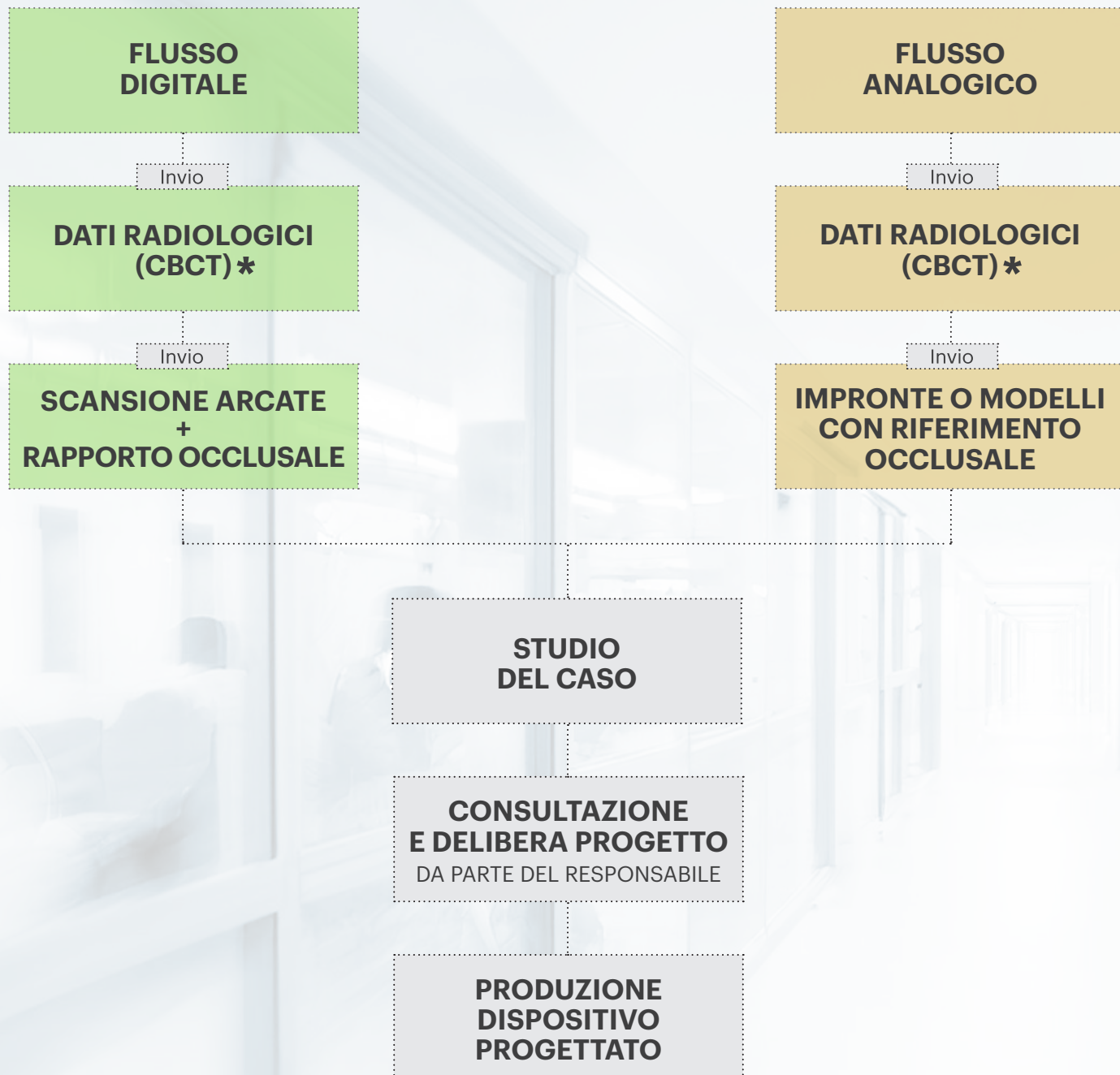
Formato delle immagini

Indirizzo invio file

EDENTULIA PARZIALE

* ATTENZIONE

Qualora non ci fossero i requisiti minimi per un allineamento ottimale dei file, è necessario realizzare una dima radiologica. **Questo passaggio è necessario valutarlo prima di eseguire la CBCT per evitare la ripetizione dell'esame.**

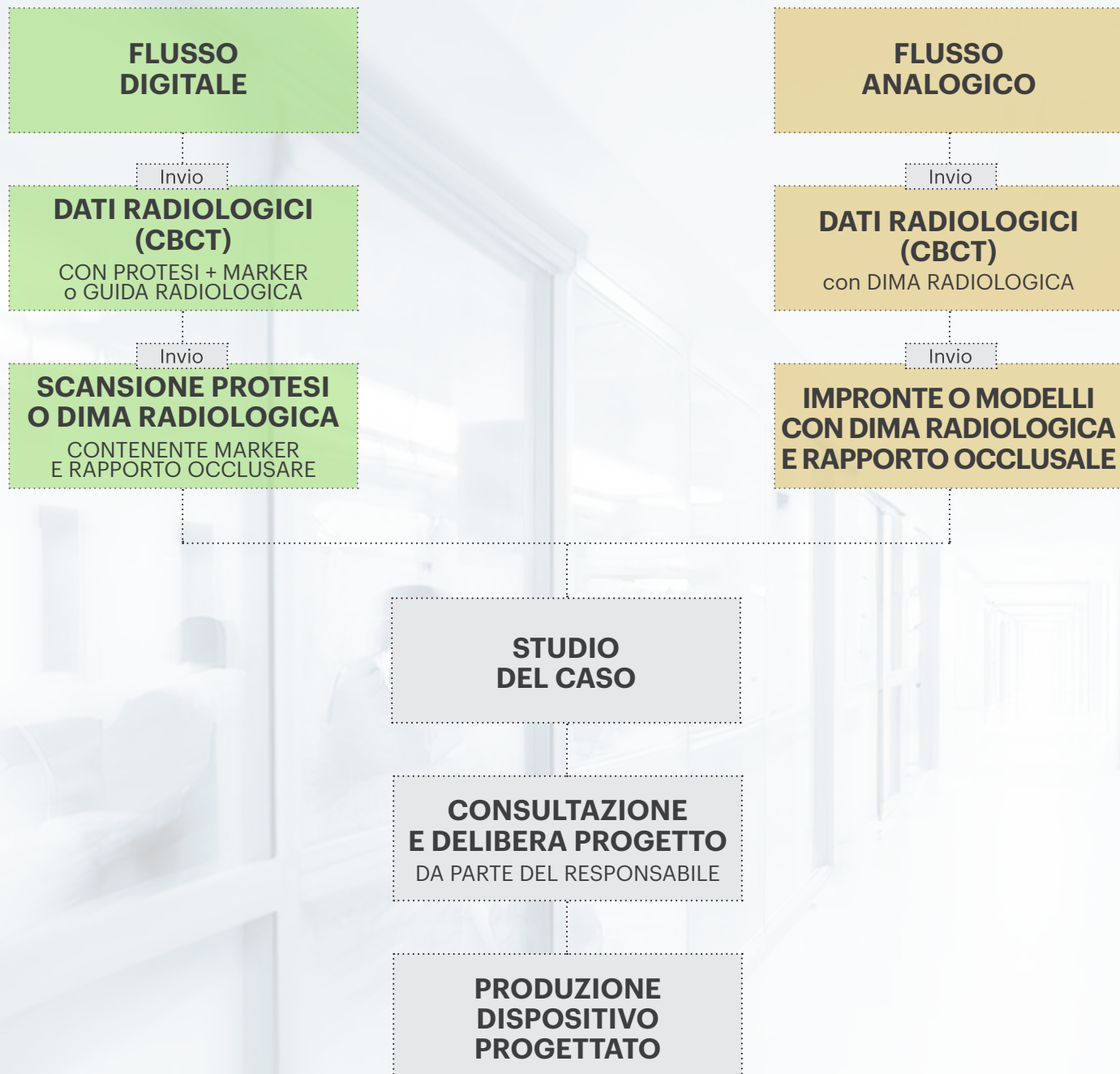


EDENTULIA TOTALE

ATTENZIONE

Prima di eseguire esami radiologici, per evitare l'esecuzione di una doppia rilevazione radiologica, è opportuno considerare:

- 1) Ribasatura protesi e applicazione marker radiopachi
oppure
- 2) Duplicazione protesi ribasata per realizzazione dima radiologica



CARATTERISTICHE ESAME RADIOLOGICO

Si consiglia ove possibile di eseguire l'esame con le arcate dentale in centrica.

Matrice di acquisizione consigliata:

512 x 512 pixel per ogni immagine

.....

Spessore delle sezioni:

Utilizzare lo spessore più sottile disponibile (possibilmente inferiore al millimetro).

.....

Algoritmo di ricostruzione:

Utilizzare l'algoritmo con la risoluzione più elevata disponibile (Bone o High Resolution).

.....

Formato delle immagini:

Esportare le immagini assiali in formato DICOM 3 (standard) non compresso.

Si consiglia inoltre di esportare i file in serie e non compressi in un file unico.

Inviare TAC (DICOM) + SCANSIONE (STL) + PRESCRIZIONE COMPILATA
all'indirizzo email: chirurgia3d@biomekitaly.com