

Roma, 13 dicembre 2001

N. Archivio **LB3214024223568271115116**

Paziente **ALBERTO M. GIARDINO**

Richiedente **MEDICO CURANTE**

### T.C. Addome superiore

L'indagine eseguita con tecnica di acquisizione volumetrica multistrato prima e dopo somministrazione di m.d.c. organo iodato endovenoso in fase arteriosa e portale.

L'indagine mette in evidenza gli esiti della procedura di termo-ablazione in corrispondenza della lesione localizzata a livello del IV segmento con diametro massimo attuale di circa 2x3cm.

Il fegato appare nel complesso moderatamente aumentato di volume ma non si osservano altre lesioni focali; è evidente un notevole ampliamento del normale calibro della vena cava inferiore in sede intraepatica con disomogeneità di opacizzazione della stessa anche in fase tardiva.

Presenza di splenomegalia di media entità.

Buona l'eliminazione renale del m.d.c.

Normalità del pancreas e dei surreni.

Assenza di linfadenomegalie di diametro radiologicamente significativo in sede lomboaortica e pelvica.

Non altro di significativo da osservare.