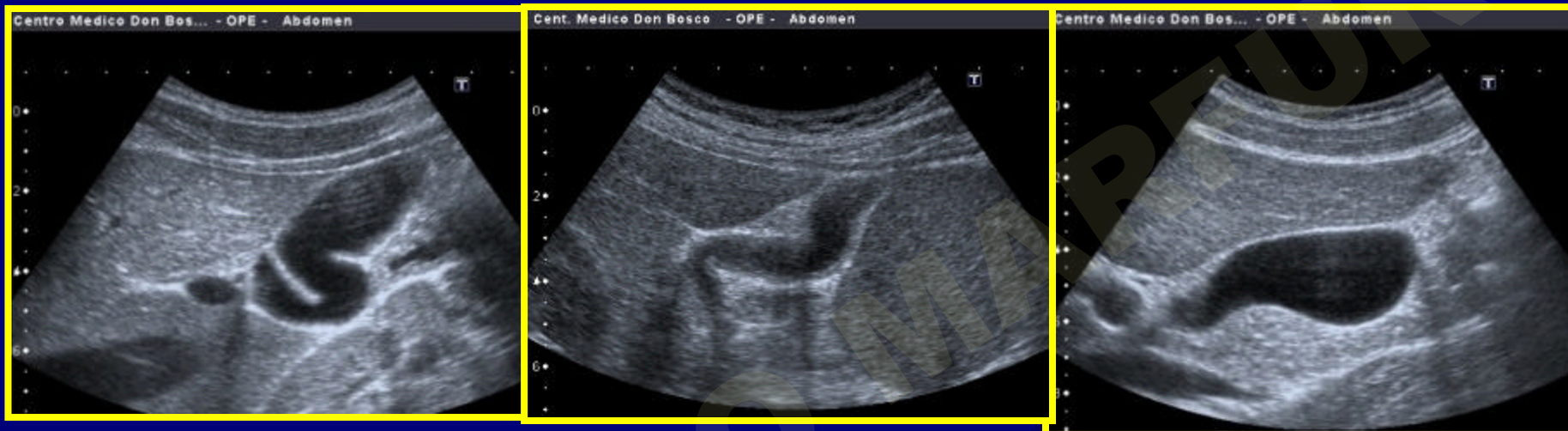
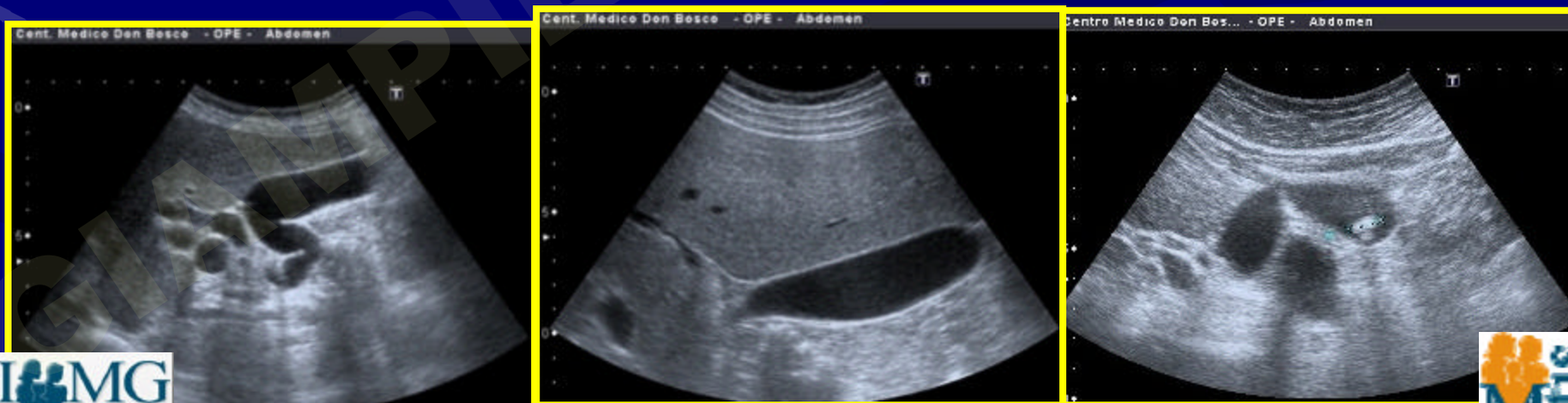


Anatomia ecografica della colecisti



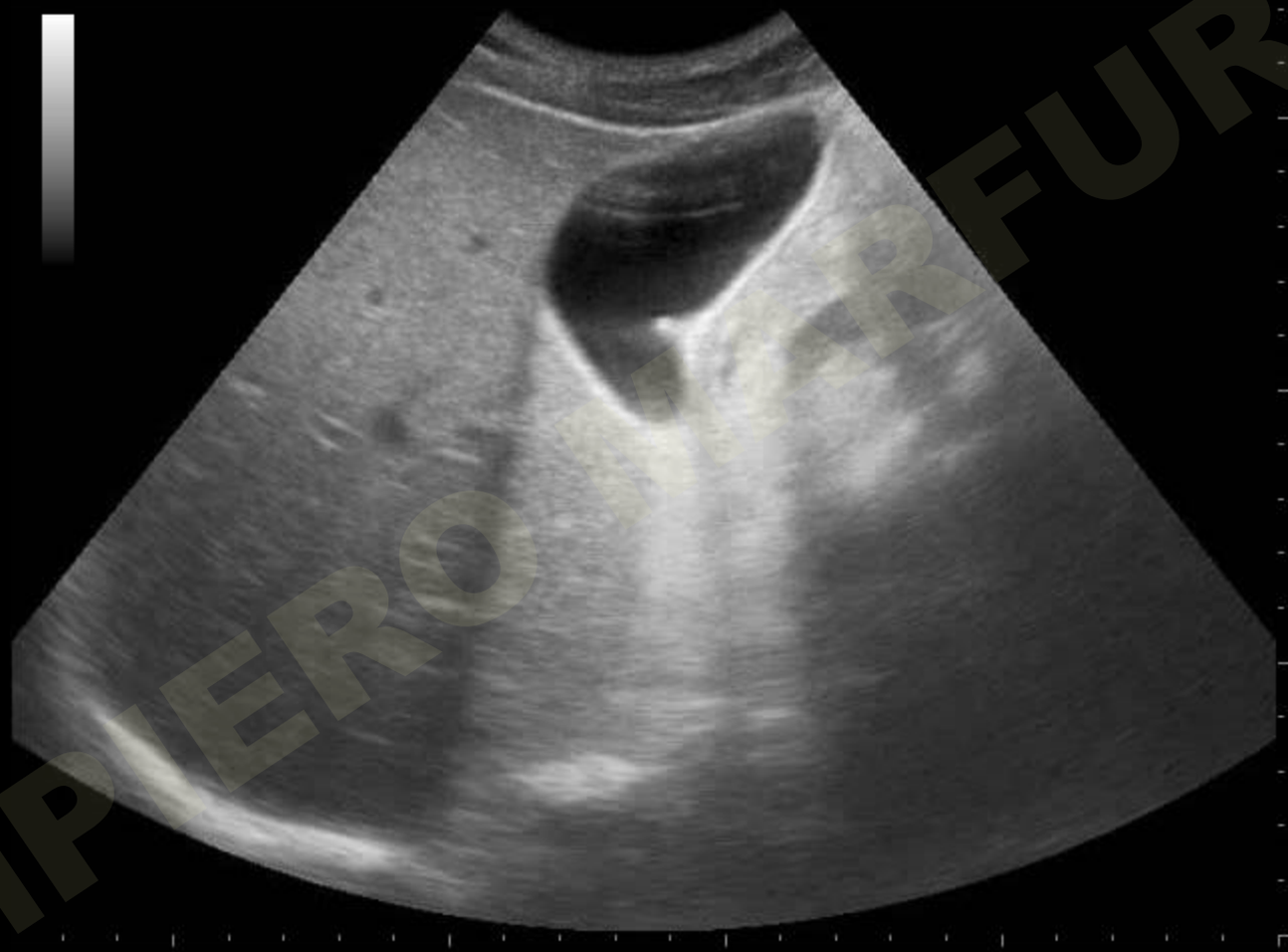
- Il tipo morfologico del paziente condiziona la forma della colecisti



B F R G MAX
TEI P 17 cm XV C
PRC 13-3-A PRS 6
PST 3

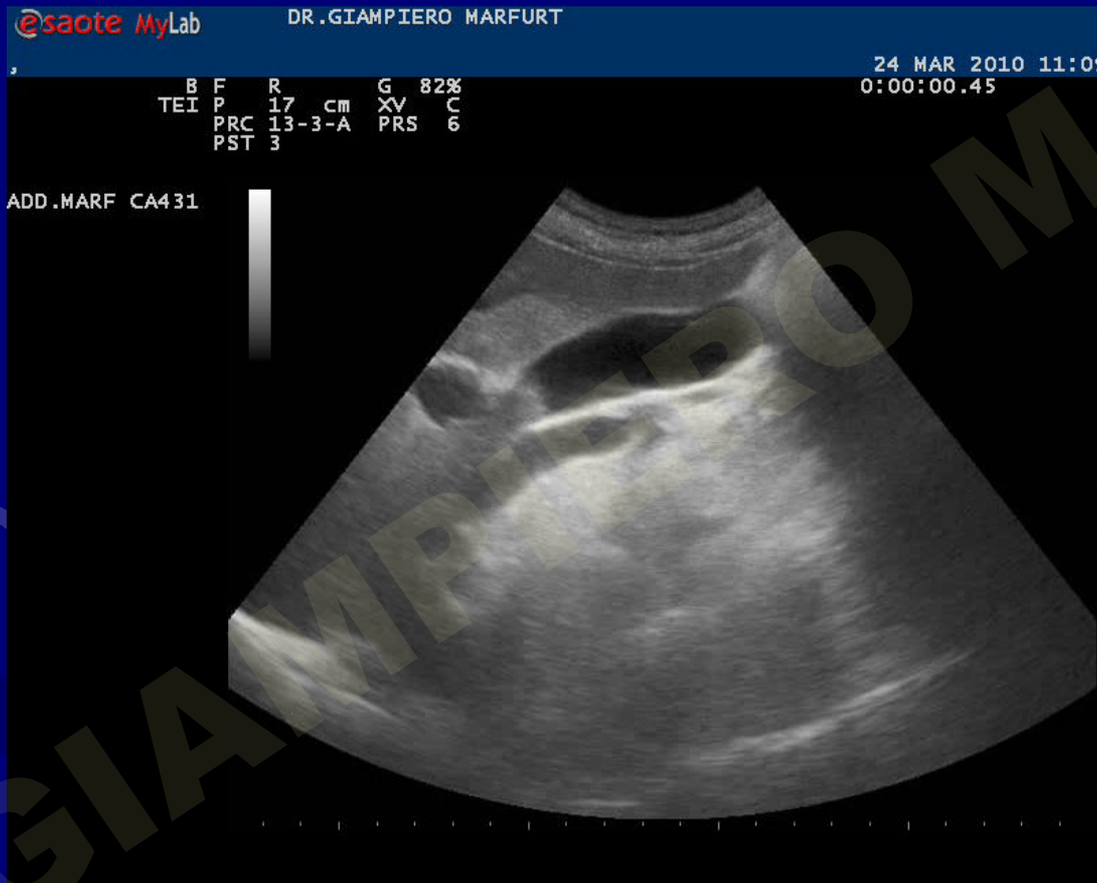
0:00:00.73

ADD .MARF CA431

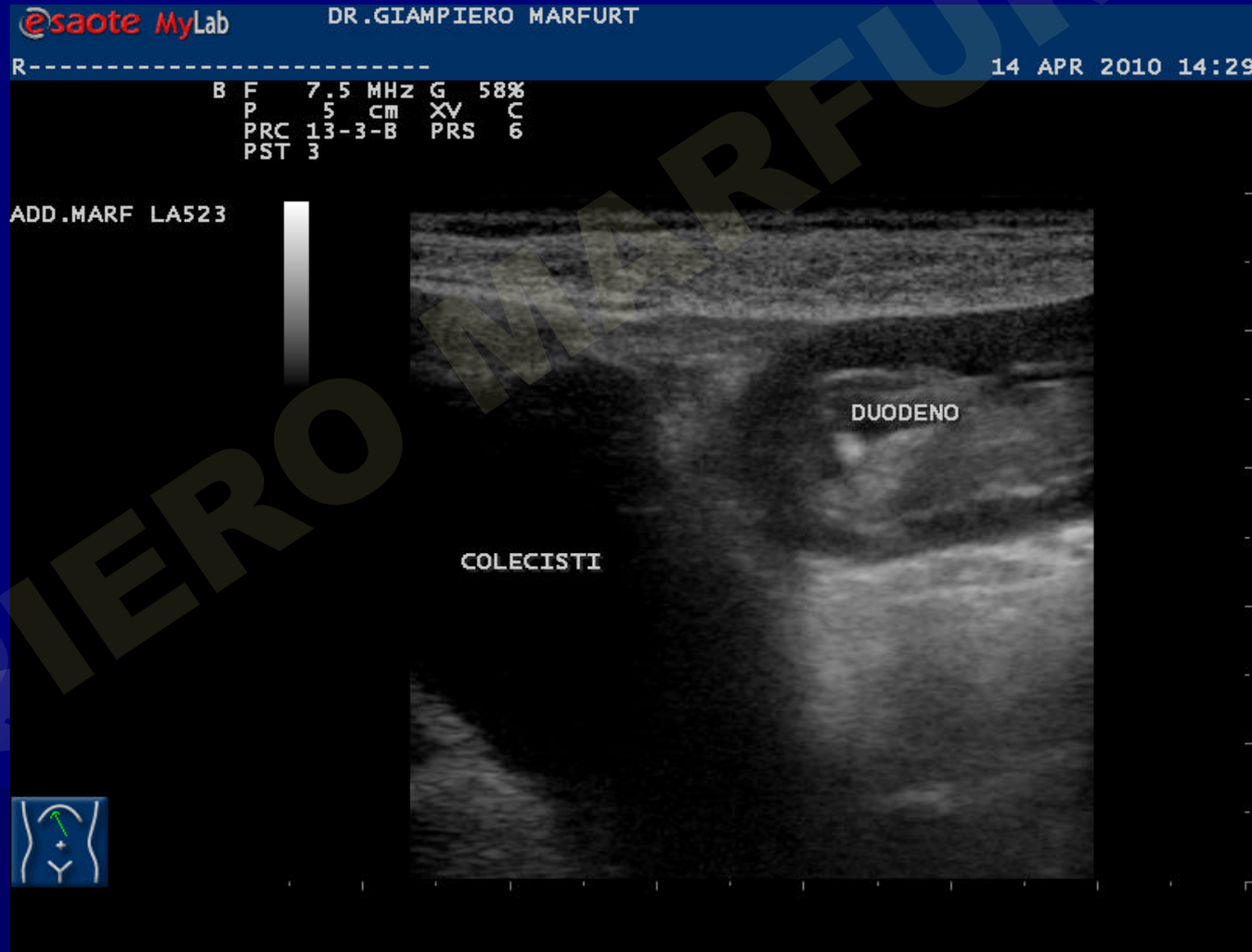


Anatomia ecografica della colecisti

Impronta duodenale sulla colecisti

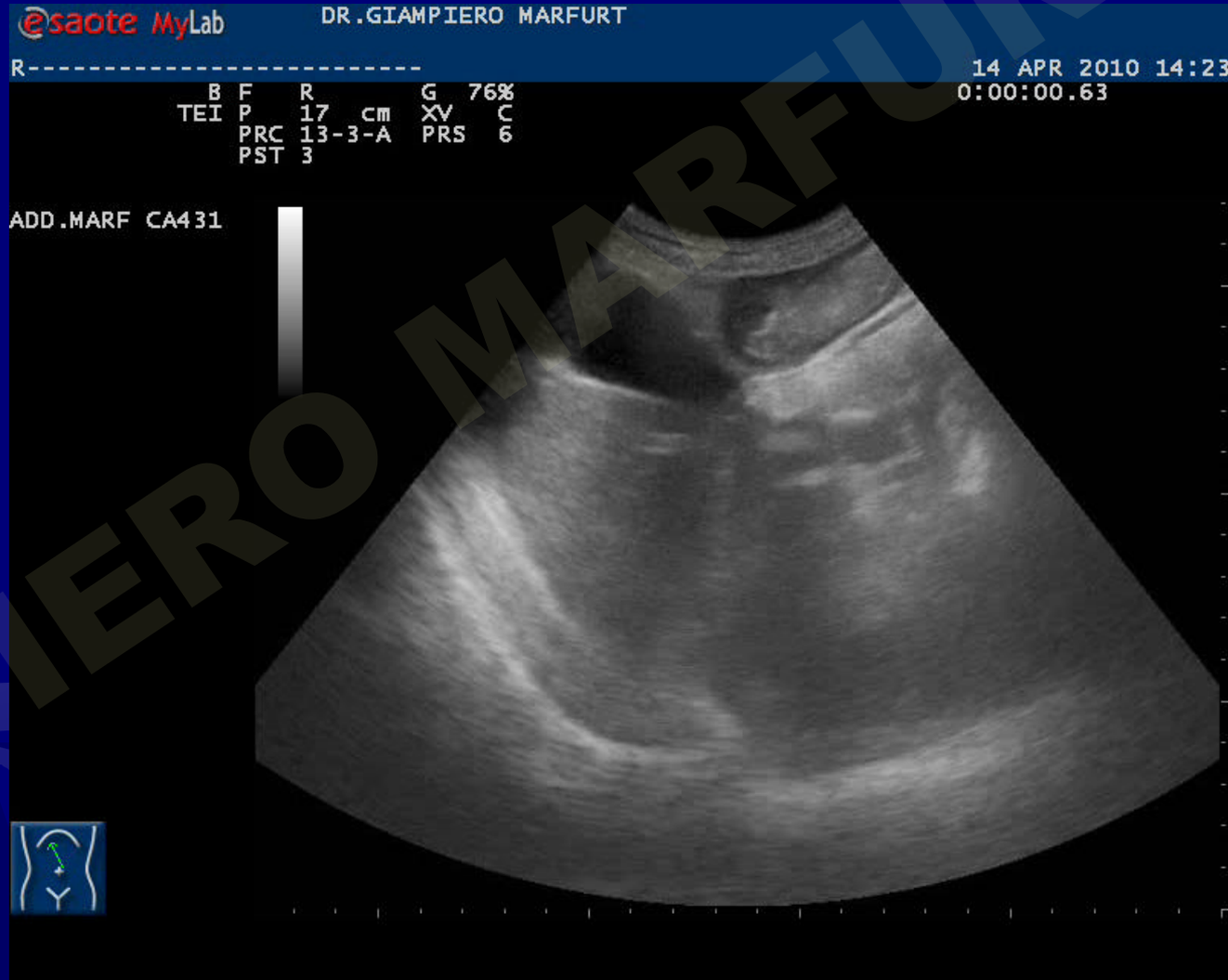


Anatomia ecografica della colecisti



Impronta duodenale
sulla colecisti

Anatomia ecografica della colecisti



Impronta duodenale
sulla colecisti

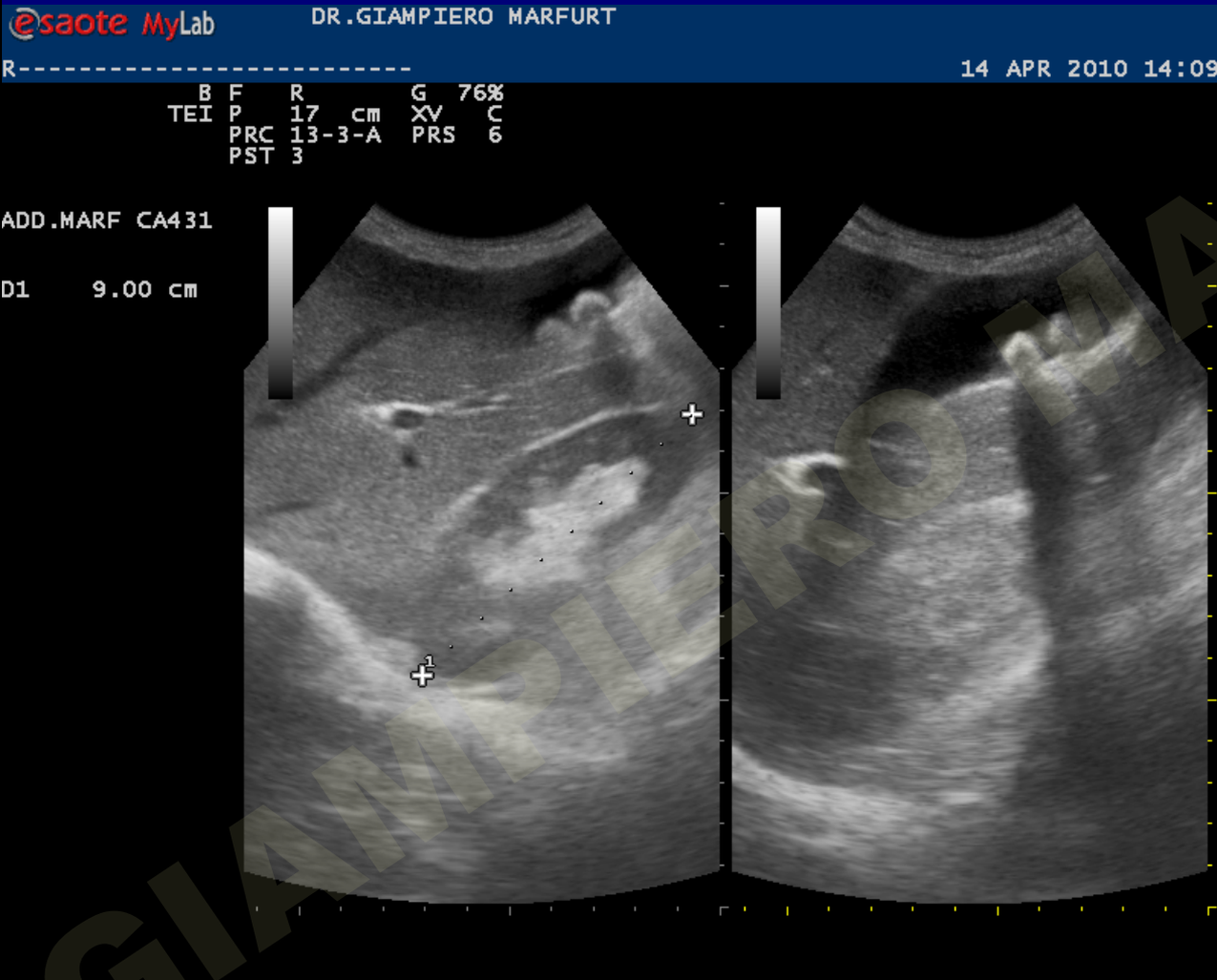
Anatomia ecografica della colecisti

CONTENUTO DELLA COLECISTI

In condizioni fisiologiche, il contenuto della colecisti è **totalmente anecogeno**, essendo costituito solo da bile che si comporta come tutti i liquidi, consentendo il passaggio omogeneo del fascio ultrasonoro.



Anatomia ecografica della colecisti



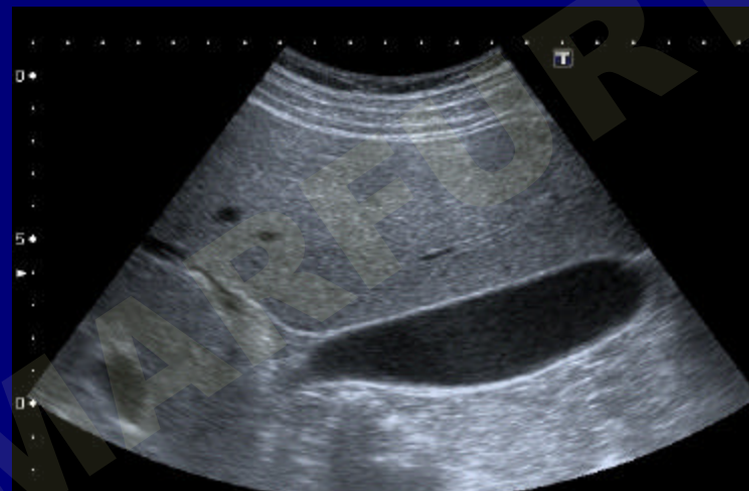
La non completa ecogenicità della colecisti ci fa pensare ad un possibile quadro patologico

Anatomia ecografica della colecisti

PARETE COLECISTI

Linea ecogena di 2-3 mm di spessore.

La parete anteriore è sempre ben visualizzabile, la posteriore con più difficoltà a causa del rinforzo di parete posteriore.



Anatomia ecografica della colecisti

A colecisti contratta si possono osservare i tre strati che ne costituiscono la parete:

- 1) Iperecogeno esterno:
avventizia
- 2) Ipoecogeno centrale:
strato muscolare
- 3) Iperecogeno interno:
mucosa



Immagine concessa dal Dott. Petrucci

Anatomia ecografica della colecisti

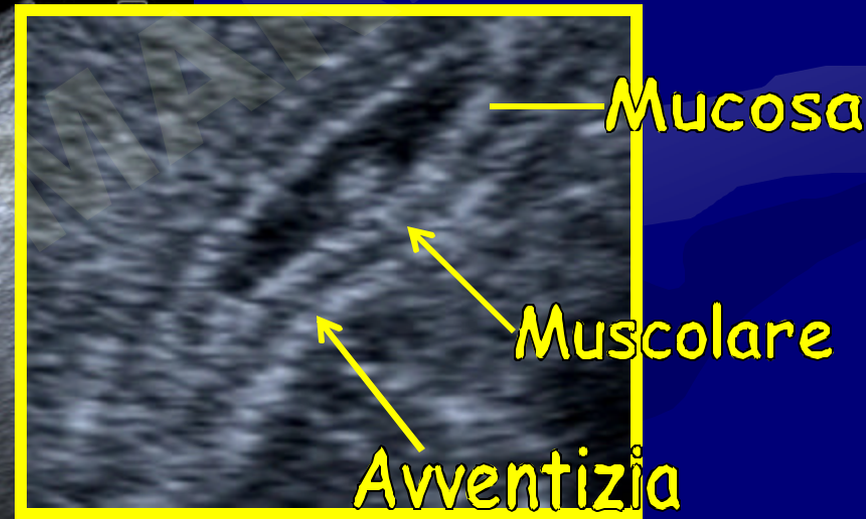
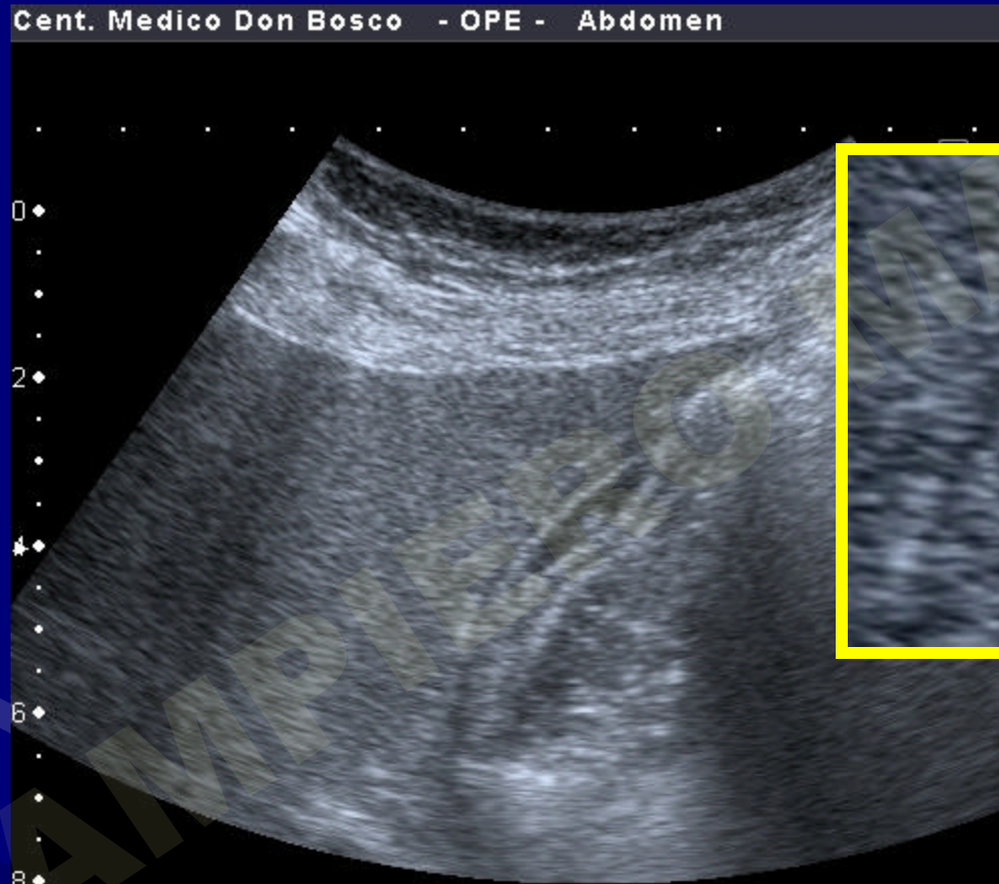
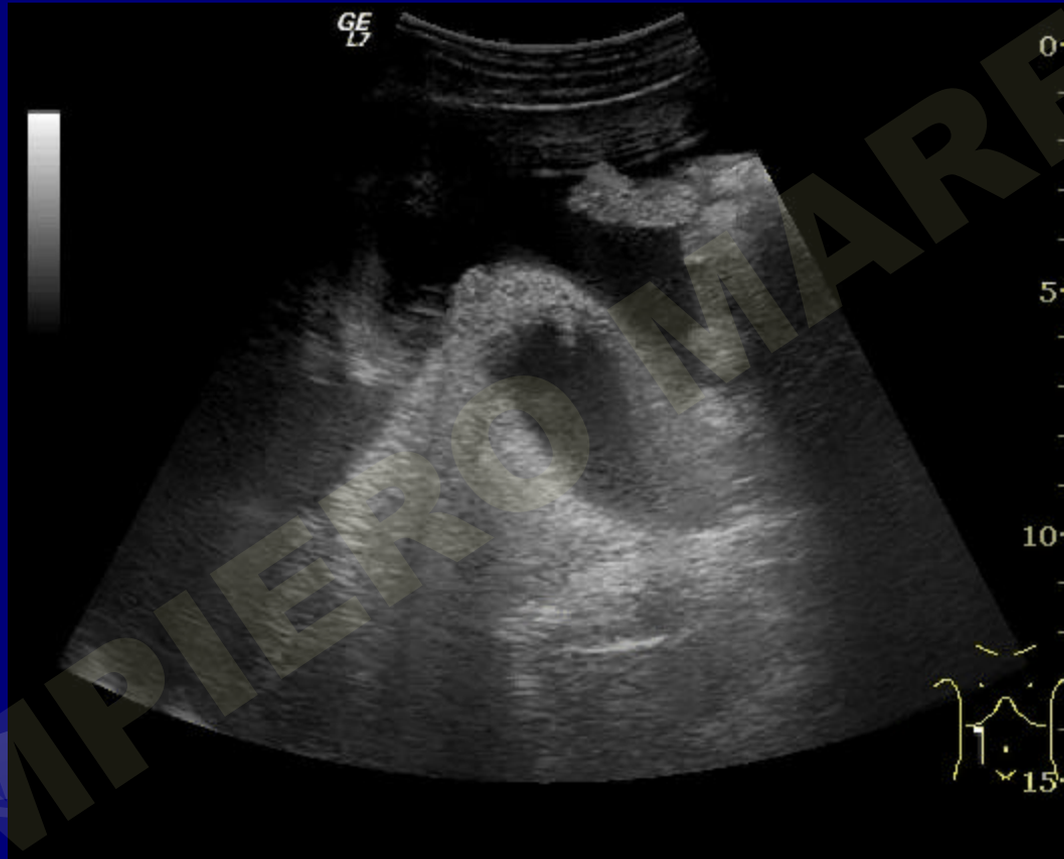


Immagine concessa dal Dr Petrucci

Colecisti in cirrosi



Per gentile concessione del dott. Gilardoni – Servizio di Radiologia Ospedale di Cernusco sul Naviglio

Anatomia ecografica della colecisti

ANATOMIA ECOGRAFICA
fondo, corpo e infundibolo

LUNGHEZZA: 10 cm (8 cm del corpo)

DIAMETRO TRASVERSO: 3,5-4 cm

COLECISTI DISTESA: diametro antero-post sup a 4 cm

VOLUME: 35-150 cc

