

# Anatomia ecografica della colecisti

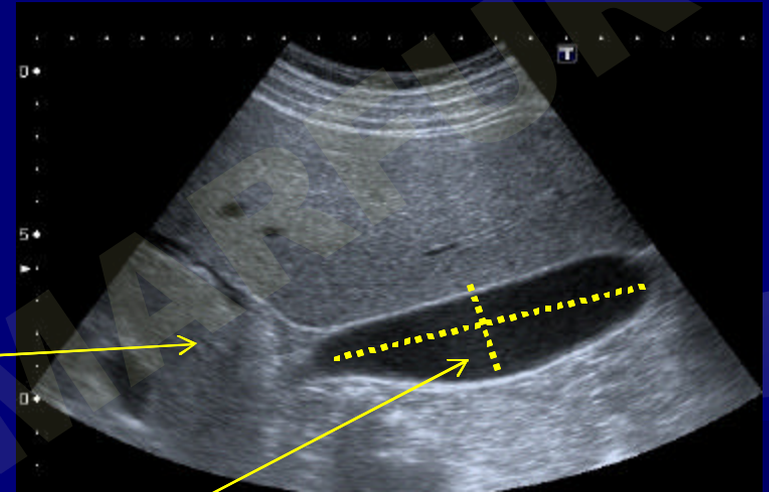
**ANATOMIA ECOGRAFICA**  
fondo, corpo e infundibolo

**LUNGHEZZA:** 10 cm (8 cm del corpo)

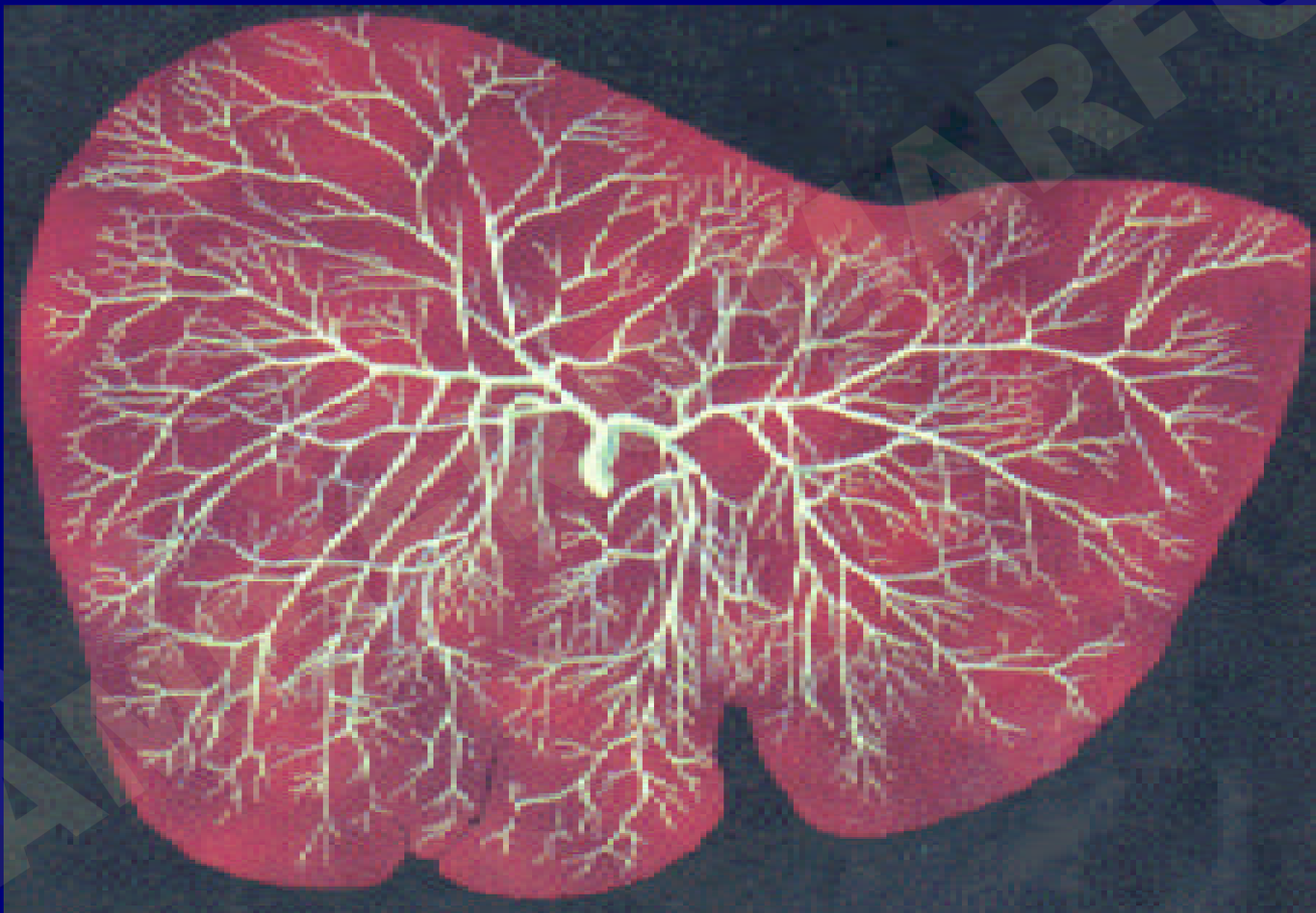
**DIAMETRO TRASVERSO:** 3,5-4 cm

**COLECISTI DISTESA:** diametro antero-post sup a 4 cm

**VOLUME:** 35-150 cc



# ***VIE BILIARI***



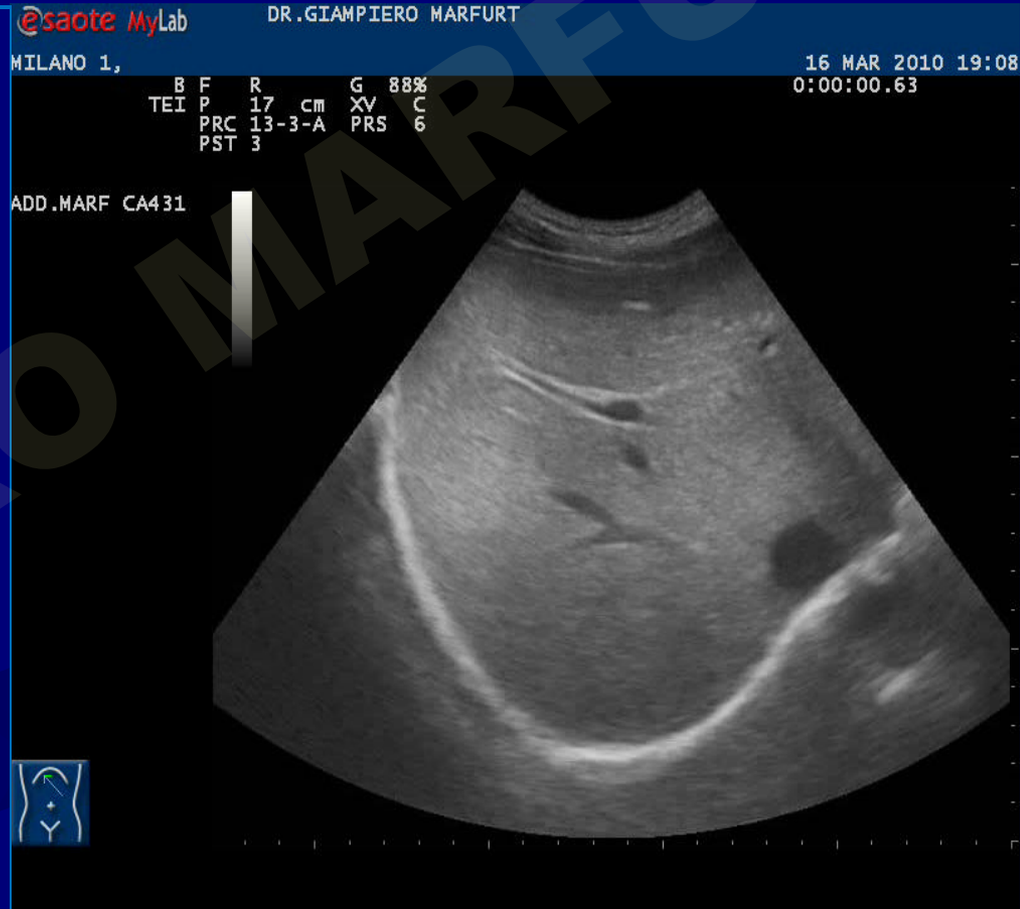
Giampiero MARFURT - Scuola Nazionale di  
Ecografia Generalista FIMMG-METIS

# Anatomia ecografica delle vie biliari

- Le Vie biliari intraepatiche in condizioni normali, hanno un calibro inferiore ai 2 millimetri, per cui non sono riconoscibili ecograficamente
- La Via biliare principale ha normalmente un calibro non superiore ai 6 millimetri, con variazioni in rapporto all'età ed a eventuale colecistectomia (fino a 10 mm). Un calibro superiore al centimetro è sempre indice di patologia

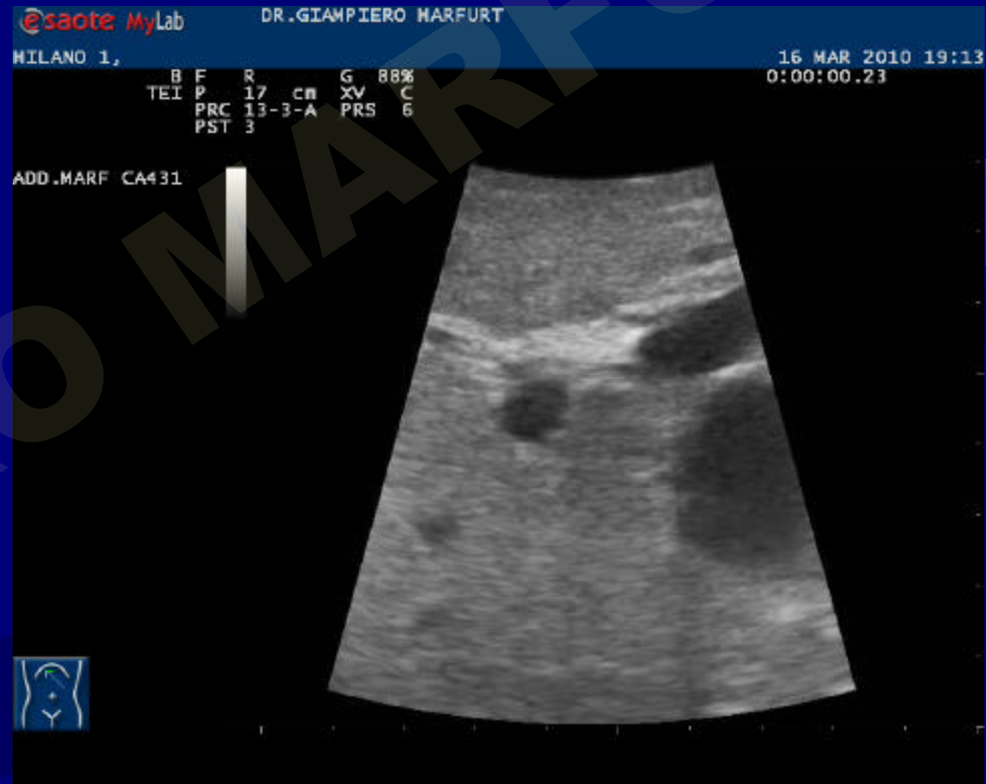
# Anatomia ecografica delle vie biliari

- L'ecografia convenzionale con sonda da 3.5 -5 Mhz evidenzia pertanto solo i dotti di I ordine e la via biliare principale (VBP).
- L'aspetto ecografico è di una struttura tubulare con pareti ecogene presente sul margine anteriore della biforcazione portale.



# Anatomia ecografica delle vie biliari

- L'ecografia convenzionale con sonda da 3.5 -5 Mhz evidenzia pertanto solo i dotti di I ordine e la via biliare principale (VBP).
- L'aspetto ecografico è di strutture tubulari con pareti ecogene presenti sul margine anteriore della biforcazione portale.

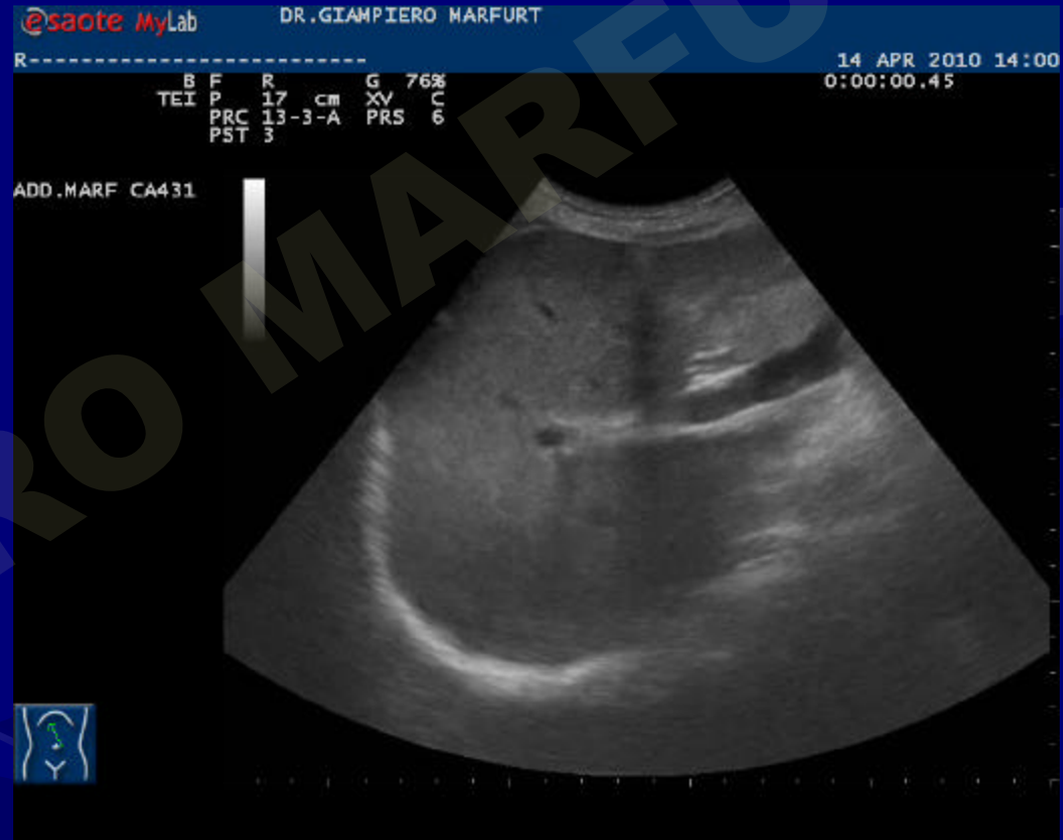


# Anatomia ecografica delle vie biliari

- L'ecografia convenzionale con sonda da 3.5 -5 Mhz evidenzia pertanto solo i dotti di I ordine e la via biliare principale (VBP).
- L'aspetto ecografico è di strutture tubulari con pareti ecogene presenti sul margine anteriore della biforcazione portale.

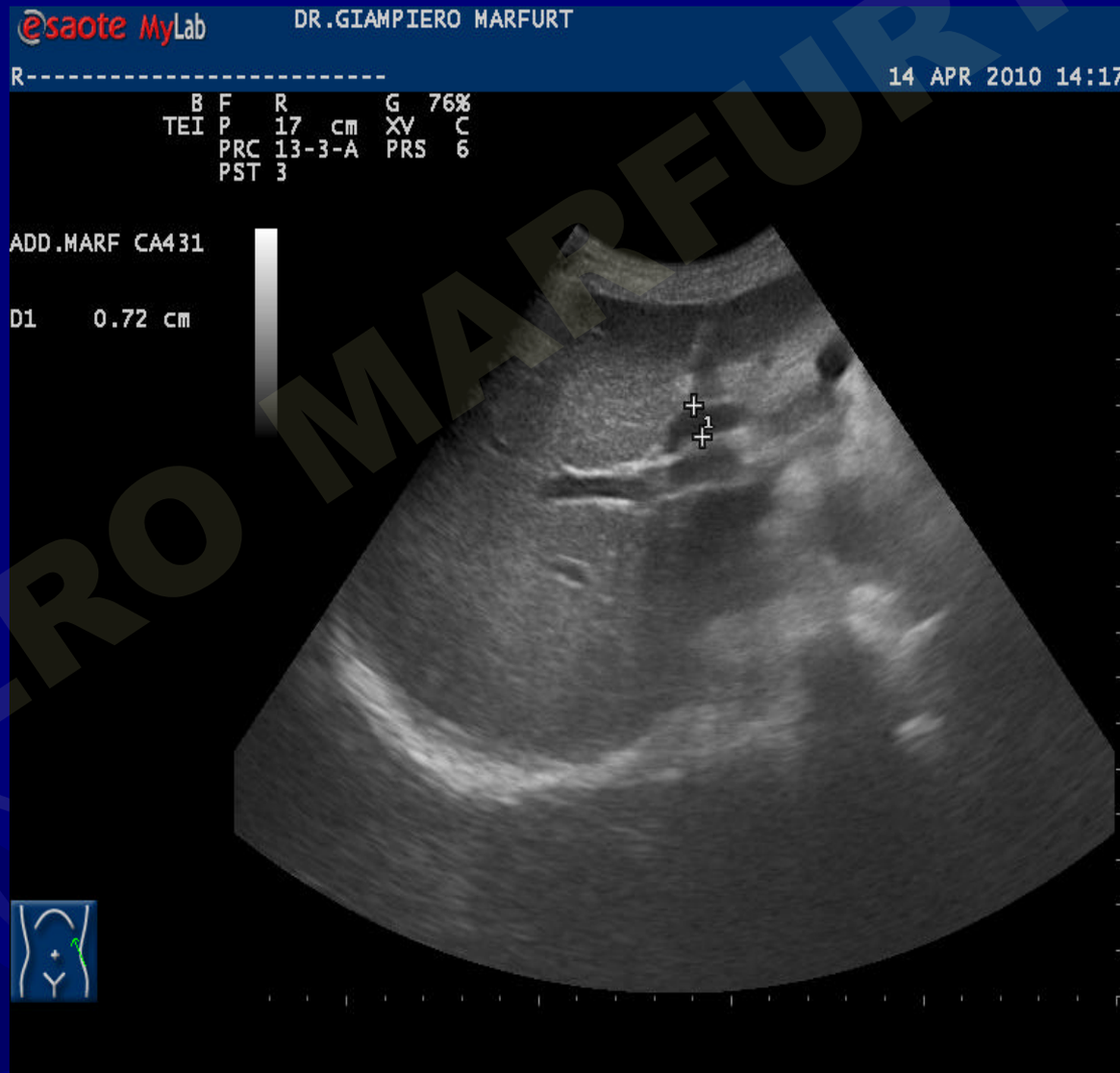


# Anatomia ecografica delle vie biliari



- Il calibro della VBP è normale fino a 6 mm e fino a 10 nei colecistectomizzati.

# Anatomia ecografica delle vie biliari



Il calibro della VBP è normale fino a 6 mm e fino a 10 nei colecistectomizzati.

L'evidenza di doti a  
livello segmentario  
e di secondo ordine  
presuppone uno  
stato di patologia

# Vie biliari



Grazie per l'attenzione