

The background of the entire page is a close-up, blue-tinted photograph of an ultrasound machine's control panel. The panel is filled with various buttons, knobs, and a small screen, all illuminated with a cool blue light. The text is overlaid on this image.

**Corso residenziale**

**L'IMPORTANZA  
DELL'IMAGING  
ECOGRAFICO**  
nella Medicina Generale  
e Specialistica del futuro

**8 CREDITI ECM**

**6 giugno 2026**

Hotel Cristallo - Corso Mazzini 45, Conegliano (TV)

A close-up, blue-tinted photograph of an ultrasound machine's control panel, showing various buttons and a small screen.

## 6 giugno 2026 CONEGLIANO (TV)

# L'IMPORTANZA DELL'IMAGING ECOGRAFICO

nella Medicina Generale e Specialistica del futuro

Negli ultimi anni, l'ecografia ha assunto un ruolo sempre più centrale nella pratica clinica quotidiana, sia in ambito specialistico sia nella medicina generale. La crescente diffusione di ecografi portatili e la possibilità di acquisire competenze di base in tempi relativamente rapidi stanno trasformando l'imaging ecografico in uno strumento di prima linea per la diagnosi e il monitoraggio di numerose condizioni cliniche.

Nel contesto gastroenterologico, l'ecografia consente la valutazione funzionale della giunzione gastroesofagea e l'identificazione di patologie epatobiliari. In medicina generale e d'urgenza è utile nella gestione dell'addome acuto, delle patologie renali, della ritenzione urinaria e nel riconoscimento rapido di versamenti (EcoFAST). L'ecodoppler vascolare permette di distinguere tra TVP e TVS, mentre l'ecografia articolare è uno strumento prezioso nella diagnosi di lesioni tendinee, borsiti e versamenti. Questo corso si propone di fornire una panoramica integrata sull'uso dell'imaging ecografico nei diversi ambiti della pratica clinica, con un approccio pratico e interattivo volto a rafforzare le competenze diagnostiche dei partecipanti.

Con l'utilizzo di un simulatore innovativo e realistico quale l'Ultrasound Educational Simulator che è presente da quest'anno in molte università italiane, sarà possibile esercitarsi sul paziente sia in condizioni fisiologiche che patologiche, potendo effettuare modelli in 3D, misurazioni, doppler e altro ancora.

Attraverso un approccio teorico-pratico, il corso mira a fornire ai partecipanti competenze applicabili nella clinica quotidiana, valorizzando l'ecografia come risorsa trasversale e strategica nella medicina del futuro.

8.30 - 9.00	Registrazione dei partecipanti
9.00-9.30	<b>Ruolo dell'ecografia nella diagnosi di reflusso acido, MRGE e reflusso biliare: morfologia e funzionalità giunzione gastroesofagea, anatomia fegato, dilatazioni dotti. Tecnica e terapia farmacologica dopo diagnosi differenziale delle patologie biliari e delle colecisti.</b> E. Piovesana
9.30-10.00	<b>Ecografo come "stetofonendo futuro" nella medicina generale?</b> M. Cevolani
10.00-10.30	<b>Discussione</b>
10.30-10.45	coffee break
10.45-12.15	<p><b>GRUPPO 1 Ecografia internistica</b> (prima parte) <b>G. Bombonato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• addome acuto</li> <li>• fegato (colecisti, calcoli biliari, steatosi epatomegalia)</li> <li>• vena cava Inferiore</li> </ul> <p><b>GRUPPO 2 Ecografia arti inferiori</b> (prima parte) <b>C. Piovella</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diversificare tra TVP e TVS</li> <li>• cus femoro-poplitea</li> </ul>
12.15-13.45	<p><b>GRUPPO 2 Ecografia internistica</b> (prima parte) <b>G. Bombonato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• addome acuto</li> <li>• fegato (colecisti, calcoli biliari, steatosi epatomegalia)</li> <li>• vena cava Inferiore</li> </ul> <p><b>GRUPPO 1 Ecografia arti inferiori</b> (prima parte) <b>C. Piovella</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diversificare tra TVP e TVS</li> <li>• cus femoro-poplitea</li> </ul>
13.45-14.30	light lunch
14.30-16.00	<p><b>GRUPPO 1 Ecografia internistica</b> (seconda parte) <b>G. Bombonato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reni, calcoli renali, cisti - Idronefrosi, globo vescicale</li> <li>• ritenzione urinaria, POCUS (Point Of Care Ultrasound) - Polmoni: Addensamenti e linee b</li> </ul> <p><b>GRUPPO 2 Ecografia arti inferiori</b> (seconda parte) <b>C. Piovella</b></p> <p>Ecodoppler TSA: calibro e decorso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversificare tra TVP e TVS</li> <li>• Cus femoro-poplitea</li> </ul>
16.00-17.30	<p><b>GRUPPO 2 Ecografia internistica</b> (seconda parte) <b>G. Bombonato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reni, calcoli renali, cisti - Idronefrosi, globo vescicale</li> <li>• ritenzione urinaria, POCUS (Point Of Care Ultrasound) - Polmoni: Addensamenti e linee b</li> </ul> <p><b>GRUPPO 1 Ecografia arti inferiori</b> (seconda parte) <b>C. Piovella</b></p> <p>Ecodoppler TSA: calibro e decorso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversificare tra TVP e TVS</li> <li>• Cus femoro-poplitea</li> </ul>
17.30-17.45	<b>Conclusioni e THM</b> G. Bombonato, M. Cevolani, C. Piovella, E. Piovesana
17.45	<b>Test ECM</b>



**6 giugno 2026 CONEGLIANO (TV)**  
**L'IMPORTANZA DELL'IMAGING ECOGRAFICO**  
nella Medicina Generale e Specialistica del futuro

**Responsabile Scientifico**

**Prof. Giancarlo Bombonato**

Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva. Azienda Ospedale-Università di Padova

**Faculty**

**Prof. Giancarlo Bombonato**

Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva. Azienda Ospedale-Università di Padova

**Dr. Michele Cevolani**

Specialista in Medicina Interna. Medico di Assistenza Primaria, Sacile (PN)

**Dr.ssa Chiara Piovella**

Specialista in Medicina Interna. Azienda Ospedale-Università di Padova

**Dr.ssa Elena Piovesana**

Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva. Ospedale Ca' Foncello, Treviso

**Destinatari:** 36 Medici Chirurghi Specialisti in: Cardiologia, Medicina Interna, Gastroenterologia e Medicina Generale

**Ore formative: 8 ore**

**Crediti ECM: 8**

**ID Evento:** 483924 **Obiettivo formativo:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM- EBN - EBP)

Ai fini dell'attestazione dei crediti sono necessarie la presenza effettiva del discente per la totalità della durata del corso e il superamento del questionario ECM. La partecipazione al corso è gratuita: l'iscrizione può essere richiesta al Provider inviando una mail a [segreteria@medmaps.it](mailto:segreteria@medmaps.it)



**Provider ECM**

Via Rossini, 10 - 20062  
Cassano d'Adda (Milano)  
tel (+39) 0363 700308  
[segreteria@medmaps.it](mailto:segreteria@medmaps.it)

Realizzato con il supporto  
non condizionante di

