



# PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2026

PADOVA CONGRESS 11 | 14 APRILE

## CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

**Coordinatori:** F. Pizzolante (Scuola di Roma), G. Vidili (Sassari), R. Villani (Scuola di Foggia)

### **EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2026
- Provider: 602
- Codice ID: 474172
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 400
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo



## CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PADOVA CONGRESS 11 APRILE SALA MANTEGNA

### SABATO 11 APRILE

8.45 Apertura del Corso

*F. Pizzolante (Scuola di Roma), G. Vidili (Sassari), G. Vallone (Scuola di Campobasso)*

#### PRINCIPI FISICI DELL'ECOGRAFIA

**Moderatori: F. Pizzolante (Scuola di Roma), G. Vallone (Scuola di Campobasso)**

9.00 Fisica degli ultrasuoni e settaggio dell'ecografo **[inclusa parte video]**

*F. Calliada (Scuola di Pavia)*

9.30 Semantica ecografica

*N. Anzoletti (Scuola di Pescara)*

10.00 Artefatti

*B. Stefanini (Scuola di Bologna)*

#### 10.25 Intervallo

#### ALTRE TECNICHE AD ULTRASUONI PER L'ECOGRAFIA MULTIPARAMETRICA

**Moderatori: E. Accogli (Scuola di Bologna), G. Vidili (Sassari)**

10.45 Introduzione alle tecniche Doppler: principi e tecnica d'esame **[inclusa parte video]**

*M. Marobin (Scuola di Dolo, VE)*

11.15 Principi di Elastosonografia

*D. Roccarina (Scuola di Pavia)*

11.35 Principi di CEUS (Contrast-Enhanced Ultrasound)

*F. Piscaglia (Scuola di Bologna)*

**11.55 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**

**13.00 Sospensione delle Sessioni**

**ECOGRAFIA DEL FEGATO**

**Moderatori: T.V. Bartolotta (Scuola di Palermo), M. Soresi (Scuola di Palermo)**

- 14.00 Anatomia normale e tecnica d'esame del fegato **[inclusa parte video]**  
*E. Biasini (Scuola di Parma)*
- 14.30 Epatopatie diffuse  
*M. Pompili (Scuola di Roma)*
- 15.00 Ipertensione portale  
*F. Giangregorio (Scuola di Piacenza)*
- 15.30 Lesioni focali benigne e flogistiche del fegato  
*L. Tarantino (Scuola di Pagani, SA)*
- 16.15 Lesioni focali maligne  
*G. Vidili (Sassari)*

**16.45 Intervallo**

**ECOGRAFIA DELLA COLECISTI E DELLE VIE BILIARI**

**Moderatori: C. Schiavone (Scuola di Chieti), A. Cedrone (Scuola di Roma)**

- 17.05 Anatomia normale e tecnica d'esame della colecisti e vie biliari **[inclusa parte video]**  
*E. Terzi (Scuola di Bologna)*
- 17.25 Patologie benigne e maligne della colecisti e delle vie biliari  
*L. Riccardi (Scuola di Roma)*

**ECOGRAFIA DEL PANCREAS**

- 17.55 Anatomia normale e tecnica d'esame del pancreas **[inclusa parte video]**  
*F. Simoni (Scuola di Monselice, PD)*
- 18.15 Patologie benigne e maligne del pancreas  
*M. De Prizio (Scuola di Arezzo)*

**18.45 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**

**19.50 Termine delle Sessioni**

## **DOMENICA 12 APRILE**

**Moderatori: B. Corcioni (Bologna), M. Romano (Scuola di Catania)**

### **ECOGRAFIA DELLA MILZA**

9.00 Milza: Anatomia normale, tecnica d'esame e quadri patologici **[inclusa parte video]**  
*E. Benedetti (Scuola di Pisa)*

### **ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALI**

9.30 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia del tratto gastrointestinale **[inclusa parte video]**  
*G. Maconi (Scuola di Milano)*

### **ECOGRAFIA DELL'APPARATO URINARIO E DELLA PROSTATA**

10.00 Anatomia e tecnica di studio del rene, surrene, vescica e prostata **[inclusa parte video]**  
*I. Campo (Scuola di Trieste)*

10.30 Patologie mediche e chirurgiche del rene  
*M. Bertolotto (Scuola di Trieste)*

### **11.00 Intervallo**

**Moderatori: M. Bertolotto (Scuola di Trieste), R.M. Romano (Scuola di Catania)**

11.20 Cenni di patologia: surrene, vescica e prostata  
*M. Valentino (Scuola di Tolmezzo, UD)*

### **ECOGRAFIA DELLA PELVI FEMMINILE E MASCHILE**

11.50 Anatomia e tecnica di esame per via sovrapubica **[inclusa parte video]**  
Cenni di patologia della pelvi femminile  
*P. Mirk (Scuola di Roma)*

12.20 Anatomia e tecnica di esame **[inclusa parte video]**  
Cenni di patologia dello scroto  
*B. Corcioni (Scuola di Bologna)*

**12.50 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**

**13.50 Sospensione delle Sessioni**



**CORSO TEORICO DI FORMAZIONE  
IN ULTRASONOLOGIA**

**PADOVA CONGRESS 12 APRILE SALA MANTEGNA**

**ECOGRAFIA DEI VASI**

**Moderatori: C. Caiazzo (Scuola di Napoli), A. Cina (Roma)**

- 14.45 Aorta addominale e rami dell'aorta addominale: anatomia e patologia **[inclusa parte video]**  
*R. Basilico (Scuola di Chieti)*
- 15.15 Eco-Doppler dei Tronchi sovraortici (TSA)  
*G. Frausini (Scuola di Macerata)*
- 15.45 Doppler degli Arti inferiori  
*A. Santoliquido (Scuola di Roma)*

**ECOGRAFIA PEDIATRICA**

- 16.15 Cenni di Ecografia pediatrica  
*G. Vallone (Scuola di Campobasso)*
- 16.45 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**
- 17.50 Termine delle Sessioni**

## **LUNEDI 13 APRILE**

### **ECOGRAFIA DEL COLLO E DEL TORACE**

**Moderatori: F.M. Drudi (Scuola di Roma), R. Stramare (Scuola di Padova)**

- 9.00 Tiroide: anatomia normale e quadri patologici **[inclusa parte video]**  
*S. Garberoglio (Scuola di Torino)*
- 9.30 Anatomia e tecnica di studio delle paratiroidi e delle ghiandole salivari **[inclusa parte video]**  
*P. Papini (Scuola di Pisa)*
- 10.00 Linfonodi superficiali e profondi: aspetto normale e principali quadri patologici  
*G. Galati (Scuola di Roma)*
- 10.30 Ecografia del torace: anatomia e tecnica d'esame **[inclusa parte video]**  
Cenni di patologia  
*A. Boccatonda (Scuola di Bologna)*

### **11.00 Intervallo**

### **PILLOLE DI ECOGRAFIA SPECIALISTICA**

**Moderatori: G. Cocco (Lanciano,CH), G. Galati (Scuola di Roma)**

- 11.20 Ecografia muscolo-scheletrica  
*L.M. Sconfienza (Scuola di Milano)*
- 11.40 Ecografia senologica  
*L. Santilli (Bologna)*
- 12.00 Ecografia dermatologica  
*O. Catalano (Scuola di Napoli)*
- 12.20 Le masse endoaddominali non parenchimali  
*G. Manfredi (Scuola di Crema, CR)*

### **12.40 Ringraziamenti ai Tutor**

**13.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**

**14.00 Sospensione delle Sessioni**

### **L'ECOGRAFIA IN URGENZA ED EMERGENZA**

**Moderatori: L. Consoli (Scuola di Brescia), S. Tamburrini (Scuola di Napoli)**

- 15.00 Ecografia nelle emergenze traumatiche  
*M.D. Spampinato (Scuola di Bologna)*
- 15.30 Ecografia nelle emergenze non traumatiche  
*A. Bribani (Scuola di Arezzo)*
- 16.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**
- 17.00 Termine delle Sessioni**



**CORSO TEORICO DI FORMAZIONE  
IN ULTRASONOLOGIA**

**PADOVA CONGRESS 14 APRILE SALA MANTEGNA**

**MARTEDI 14 APRILE**

**L'ANGOLO DELL'ESPERTO**

**Moderatori: G. Vidili (Sassari), R. Villani (Scuola di Foggia)**

- 9.00 Ecografia del cuore "eye-ball": tecnica di esame e cenni di patologia **[inclusa parte video]**  
*L. Consoli (Scuola di Brescia)*
- 9.35 L'ecografia interventistica in generale: toracentesi, paracentesi, biopsie, drenaggi e cenni di trattamento  
*P. Buscemi (Scuola di Milano)*

**OLTRE LE BASI**

- 10.10 L'ecografia multiparametrica: definizione e utilità nella pratica clinica  
*T.V. Bartolotta (Scuola di Palermo)*
- 10.40 Come stilare un referto in modo corretto. Aspetti medico-legali ed assicurativi  
*C.Serra (Scuola di Bologna)*
- 11.25 Conclusioni e take-home message  
*F. Pizzolante (Scuola di Roma), G. Vidili (Sassari), R.Villani (Scuola di Foggia)*

**12.00 Termine del Corso**

## **DOCENTI ALLE ESERCITAZIONI**

**Coordinatori: E. Accogli (Bologna), A. Cedrone (Roma), N. De Matthaeis (Roma)**

- D. Agostinelli (Scuola di Bologna)
- N. Anzoletti (Scuola di Pescara)
- A. Berardicurti (Scuola di Chieti)
- R. Bertè (Scuola di Crema)
- I. Campo (Scuola di Trieste)
- E. Civaschi (Scuola di Piacenza)
- F. Di Mare (Scuola di Figline Valdarno, FI)
- E. Fanini (Scuola di Bologna)
- S. Folzani (Scuola di Monza)
- A. Galioto (Scuola di Dolo, VE)
- G. Lupi (Scuola di Varese)
- I. Mignini (Scuola di Roma)
- A. Olivani (Scuola di Parma)
- P. Papini (Scuola di Pisa)
- C. Pilutti (Scuola di Dolo, VE)
- F. Raponi (Scuola di Roma)
- D. Roccarina (Scuola di Pavia)
- F. Simoni (Scuola di Monselice, PD)