

## ECOGRAFIA 2023

### QUALE RUOLO NELLA MODERNA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Responsabili Scientifici

*Prof. Michele Bertolotto - Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr. Gianluca Piccoli*

**FAD sincrona** mercoledì 12 aprile – mercoledì 19 aprile 2023

**RES** a piccoli gruppi con Tutor dedicato  
Ospedale di Vittorio Veneto (TV) giovedì 11 maggio – venerdì 12 maggio 2023  
Ospedale di Cattinara (TS) venerdì 28 aprile – venerdì 19 maggio 2023

#### Patrocinii richiesti

Università degli Studi di Trieste - Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM)

**Presenza ambiente di collaborazione tra i discenti** si con tutor dedicato

**Metodologia didattica** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata  
(Aula virtuale, Webinar) – FAD Sincrona

**Fruibilità dei contenuti** ogni sessione di FAD sincrona, sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile fino al 25 maggio 2023.

**FAD sincrona ore formative** 4      **RES ore formative** 4      **Totale** 8      **Crediti ECM** 11,20

**Partecipanti** 10   **Provenienza presumibile partecipanti**  nazionale    regionale    locale

**Professione accreditata:** Medico Chirurgo   discipline: Gastroenterologia, Medicina Interna,  
Medicina generale (medici di famiglia), Radiodiagnostica

**Acquisizione competenze**  tecnico – professionali       di processo  di sistema

**Obiettivo formativo** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE  
DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM-EBN-EBP) (1)

#### Scheda di valutazione della Qualità percepita e Prova Pratica

La scheda di valutazione della qualità percepita sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potrà essere compilata on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Prova pratica ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai uno dei Responsabili Scientifici.

#### Obiettivo del corso

L'ecocontrastografia, prima utilizzata in pochi centri specializzati, è ora sempre più diffusa della pratica clinica come tecnica problem solving. Le applicazioni, ben definite dalle linee guida internazionali, riguardano un numero crescente di problematiche, dalla caratterizzazione delle lesioni focali alla definizione dell'estensione delle lesioni ischemiche, infiammatorie e traumatiche. Nuove linee guida rilasciate da diverse Società Scientifiche definiscono sempre meglio i requisiti tecnici, le potenzialità ed i limiti della metodica. Alla luce di queste considerazioni vi è l'esigenza di formare operatori esperti che abbiano gli strumenti tecnici e concettuali per applicare la CEUS nel modo migliore, conoscendone le potenzialità e i limiti. L'obiettivo di questo corso è fornire gli strumenti per un corretto utilizzo dei mezzi di contrasto ecografici nella pratica clinica, anche alla luce delle nuove linee guida internazionali. Docenti con esperienza decennale guideranno i discenti verso un utilizzo autonomo dell'ecografia con mezzo di contrasto nei diversi ambiti, illustrando le applicazioni e i limiti con casistiche selezionate, guidando quindi l'esecuzione pratica dell'esame su pazienti reali.

#### PROGRAMMA

**Mytime Training & Technology S.r.l.**  
Strada del Saraceno, 50 – 04100 Latina  
C.F./P.IVA 02342130594  
R.E.A. LT-163830  
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 1761245  
e-mail [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
pec [mytimetetsrl@pec.it](mailto:mytimetetsrl@pec.it)  
web [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609



### Mercoledì 12 aprile 2023

- 13:40** Apertura collegamento e countdown inizio evento
- 14:10** Agenda del Corso  
*Maria Assunta Cova – Gianluca Piccoli - Michele Bertolotto*
- 14:50** Lesioni epatiche - *Eugenio Gioulis e Matteo Coss*
- 15:10** Ecografia nei trapianti – *Giuseppe Como*
- 15:40** Patologia renale - *Michele Bertolotto*
- 16:00** Aorta addominale - *Irene Campo*
- 16:30** Chiusura primo incontro

### Mercoledì 19 aprile 2023

- 13:40** Apertura collegamento e countdown inizio evento
- 14:00** Anse intestinali - *Paola Martingano*
- 14:30** Patologia scrotale - *Michele Bertolotto*
- 15:00** Traumi ed altre applicazioni  
*Michele Bertolotto - Irene Campo - Matteo Coss*  
*Ivan Gigantelli - Eugenio Gioulis - Paola Martingano*
- 15:30** Conclusioni e Comunicazioni  
*Maria Assunta Cova - Gianluca Piccoli - Michele Bertolotto*
- 16:00** Chiusura secondo incontro

### PARTE PRATICA – OSPEDALE DI VITTORIO VENETO (TV)

#### giovedì 11 maggio – venerdì 12 maggio 2023

Tutor: *Matteo Coss – Gianluca Piccoli*

- 14:00 – 18:00** Casistica clinica interattiva a piccoli gruppi su argomenti trattati durante precedenti incontri con tutor dedicato
- 18:00 – 18:30** Prova pratica

### PARTE PRATICA – OSPEDALE DI CATTINARA (TS)

#### Venerdì 28 aprile – venerdì 12 maggio 2023

Tutor: *Michele Bertolotto – Paola Martingano*

- 9:00 – 13:00** Casistica clinica interattiva a piccoli gruppi su argomenti trattati durante precedenti incontri con tutor dedicato
- 13:00 – 13:30** Prova pratica

## AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BERTOLOTTO	MICHELE	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	DI - PA	RS-R-T	13
COMO	GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA UDINE	DM	R	1
CAMPO	IRENE	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE DI GORIZIA (GO) AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	DM	R	1
COSS	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE DI CONEGLIANO (TV) E OSPEDALE DI VITTORIO VENETO (TV) ULSS2 MARCA TREVIGIANA	DM	R - T	9
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI).	DI- PO	RS	3
GIGANTELLI	IVAN	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE DI CONEGLIANO (TV) E OSPEDALE DI VITTORIO VENETO (TV) ULSS2 MARCA TREVIGIANA	DM	R	-
GIOULIS	EUGENIO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE DI CONEGLIANO (TV) E OSPEDALE DI VITTORIO VENETO (TV) ULSS2 MARCA TREVIGIANA	DM	R	1
MARTINGANO	PAOLA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI) TRIESTE	DM	R-T	9
PICCOLI	GIANLUCA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE DI CONEGLIANO (TV) E OSPEDALE DI VITTORIO VENETO (TV) ULSS2 MARCA TREVIGIANA	DI	RS -T	11

### Legenda

RE Ruolo Evento; RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; CE Crediti Evento;  
PL Posizione Lavorativa; DI Direttore; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato