



Società Italiana di Ecografia  
in Medicina e Chirurgia

CORSO FAD ASINCRONA

**DI ECOGRAFIA  
CLINICA  
SIEMC**



**1 DICEMBRE  
31 DICEMBRE  
2020**



**I**  
**MODULO**

**Fisica e principi degli ultrasuoni**

**A. Metrangelo**

**Terminologia ecografica. Apparecchiature, sonde ed artefatti ecografici**

**A. Dell'Olio**

**Eco doppler: principi fisici e principali applicazioni cliniche**

**F. Trotta**

**Mezzi di contrasto ecografici: fisica e applicazioni cliniche**

**D. Amoruso**

**Tiroide e patologie del collo**

**A. Dell'Olio**

**II**  
**MODULO**

**Linfoadenopatie superficiali**

**P. Gatti**

**Fegato: anatomia ecografica**

**E. Ciraci**

**Ecografia clinica delle malattie diffuse del fegato**

**L. Riccardi**

**Il Color Doppler nell' Ipertensione portale**

**G. Donati**



III  
MODULO

**Fegato: cisti e ascessi**  
M. Caremani

**Fegato: lesioni focali  
benigne solide**  
C. Coppola

**Fegato: lesioni focali  
maligne**  
F. Brunello

IV  
MODULO

**Colecisti e vie biliari:  
patologia**  
E. Caturelli

**Pancreas: patologie  
diffuse e focali**  
E. Amadei

**Milza e linfonodi  
addominali**  
P. Pasquero

**La pelvi**  
L. Monaco

**V**  
MODULO

**Ecografia clinica del  
tubo digerente**

**P. Roselli**

**Ecografia clinica reni  
e surreni**

**F. Scarano**

**L'ecografia nell'urgenza**

**A. Bribani**

**Polmone: anatomia e  
patologia**

**L.E. Lapini**

**VI**  
MODULO

**Vasi addominali**

**S. Semeraro**

**L'ecografia  
interventistica  
dell'addome nella  
patologia neoplastica**

**A. Giorgio**

**Refertazione ed aspetti  
medico-legali**

**G. Trattelli**

**Verifica  
dell'apprendimento con  
questionario ECM**

**Emanuela Amadei – Roma**  
**Daniela Caterina Amoruso – Gragnano (NA)**  
**Andrea Bribani – Firenze**  
**Franco Brunello – Torino**  
**Marcello Caremani – Arezzo**  
**Eugenio Caturelli – Viterbo**  
**Emanuela Ciraci – Ostuni (BR)**  
**Carmine Coppola – Gragnano (NA)**  
**Andrea Dell’Olio – Bisceglie (BT)**  
**Gabriele Donati – Rimini**  
**Pietro Gatti – Brindisi**  
**Antonio Giorgio – Napoli**  
**Laura Emma Lapini – Arezzo**  
**Antonio Metrangolo – Casarano (LE)**  
**Luigi Monaco – Avellino**  
**Paolo Pasquero – Torino**  
**Laura Riccardi – Roma**  
**Paola Roselli – Orvieto (TR)**  
**Ferdinando Scarano – Gragnano (NA)**  
**Stefano Semeraro – Ostuni (BR)**  
**Gerardo Trattelli – Napoli**  
**Fabrizio Trotta - Bari**

## COME ACCEDERE ALLA FAD ASINCRONA

- Collegarsi alla pagina web:  
<https://www.lafad.it/>
- Per registrarsi alla piattaforma cliccare sul tasto "REGISTRATI" (scegliere username e password)
- Iscrivere al Corso

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita ma obbligatoria e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- attestato di partecipazione

## ECM

Il Provider **e20econvegni (n. 432)** ha assegnato all'evento n. 18 crediti formativi. Il Corso è rivolto a n. 500 partecipanti tra Medici Chirurghi di area interdisciplinare e a tutte le altre professioni sanitarie. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

## OBIETTIVO FORMATIVO

documentazione clinica, percorso clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

## REFERENTE SCIENTIFICO

Dott. Carmine Coppola  
Presidente SIEMC

Tutti i Medici Chirurghi iscritti alla FAD beneficeranno per l'anno 2021 dell'iscrizione gratuita alla SIEMC, salvo espressa rinuncia sottoscritta



Con il contributo non condizionato di:

abbvie



LIFE FROM INSIDE

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
E PROVIDER (N. 432)**



Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125  
Tel: 0883.954886 - Fax: 0883.954388  
Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)  
Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)