

Crema, 15/09/2023

ASST CREMA

Largo Dossena, 2 - Crema (CR)

Presidente AIGO:

MARCO SONCINI

Responsabile scientifico:

GUIDO MANFREDI

Comitato scientifico:

COMMISSIONE GIOVANI AIGO

Guido Manfredi

Ilenia Barbuscio

Roberto Bertè

Rossano Buonocore

Giovanna Condino

Francesca D'Errico

Christian Lambiase

Stefano Landi

Clelia Marmo

Emanuele Sinagra

Ludovica Venezia

Segreteria Organizzativa:

SC Studio Congressi

Via N. Colajanni, 4 00191 Roma

Mail: aigo@scstudiocongressi.it

www.webaigo.it

L'ecografia è una procedura fondamentale in moltissimi aspetti della Medicina; molte specializzazioni mediche e chirurgiche si avvalgono di questa arma diagnostica diffusa in tutto il mondo, economica ed affidabile. Sfortunatamente troppi specialisti gastroenterologi e troppe U.O. di Gastroenterologia hanno abbandonato l'ecografia addominale affidandola ai servizi di radiologia. Come è naturale, questo può portare a perdita di efficacia della metodica, che non abbina le informazioni ottenute dall'esame ecografico alle conoscenze cliniche ed agli immediati risvolti terapeutici.

Aigo Winter school of Ultrasound è un master AIGO che si propone di riportare nella quotidiana pratica clinica l'ecografia gastroenterologica ai gastroenterologi!

Si tratta della II edizione del Master dal taglio decisamente pratico proposto con successo nel 2023.

I relatori offriranno lezioni frontali con connotazione estremamente pratica, utilizzando informazioni sintetiche, immagini, schemi e schede informative. Ogni argomento prevederà video sessions per consolidare gli argomenti trattati e completare le informazioni fornite tramite casi esplicativi o particolari o rari e complicati, in modo interattivo, anche con quizzes a progressivo grado di difficoltà.

Non è finita...Ogni macroargomento prevede esercitazioni pratiche con più postazioni ecografiche ove verranno eseguite ecografie diagnostiche direttamente dai discenti sotto la guida di tutors esperti.

3 giorni in cui si apprende, ci si diverte, ci si mette alla prova. Non mancate!