



PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2026
PADOVA CONGRESS 11 APRILE

CORSO DI INTRODUZIONE ALL'ECOGRAFIA PER STUDENTI DI MEDICINA

Coordinatori: C. Schiavone (Chieti), R. Stramare (Padova)





CORSO DI INTRODUZIONE ALL'ECOGRAFIA PER STUDENTI DI MEDICINA

PADOVA CONGRESS 11 APRILE

8.30 Saluti istituzionali e introduzione al Corso

I SESSIONE

PARTE INTRODUTTIVA E SEMEIOTICA-ECOGRAFICA

8.40 Comprendere gli ultrasuoni: principi fisici e impostazione ottimale dell'apparecchiatura

9.00 Interpretare l'immagine ecografica: semeiotica, semantica e principali artefatti

9.20 Point of care ultrasound (POCUS): la rivoluzione ecografica nell'approccio clinico al Paziente

9.40 Ecografia multiparametrica: integrare B-mode, Color Doppler ed elastografia nel ragionamento clinico.

10.00 Discussione

10.20 Intervallo

II SESSIONE

ANATOMO-CLINICA

10.40 Anatomia ecografica addominale superiore: consigli per l'esame e principali scansioni *[lezione inclusa parte video]*

11.00 Ecografia dei reni e dell'apparato genito-urinario

11.20 L'ecografia in Pronto Soccorso *[lezione inclusa parte video]*

11.40 L'ecografia nei reparti di degenza: un supporto decisionale nei quadri complessi

11.55 Overview dell'ecografia specialistica (muscoloscheletrica, endocavitaria, ecc)

12.25 Come implementare l'insegnamento degli ultrasuoni nel curriculum universitario: benefici, ostacoli, esperienze

12.40 Discussione

13.00 Sospensione delle Sessioni

14.00 Esercitazioni Pratiche a piccoli gruppi su ecografi

15.00 Termine del Corso