

CORSO Ecografia SSAS per Studenti Sapienza

Sede corso: Aule SSAS, Edificio D, Complesso Ex Regina Elena, Viale Regina Elena 295 (Aula 301 parte teorica – Aula 201 parte pratica)

Modalità di svolgimento: corso di un giorno, parte teorica, casi clinici ecografici e parte pratica su modelli come da programma allegato, apparecchio ecografico e modelli a disposizione con rapporto tutor/discente idoneo

Target: Studenti del IV-V-VI anno di Medicina della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza – SSAS + allievi di altre Scuole di Eccellenza Italiane+ Studenti del IV- V e VI anno che invieranno richiesta tramite email

Numero di discenti previsto: 60 studenti in presenza per la parte teorica mattutina e per la parte pratica + numero libero di studenti da remoto

Modalità di iscrizione: Google Form Sapienza SSAS (prenotazioni entro 15 maggio tramite modalità Ordine di arrivo della domanda - *First come, first served*)

Data: venerdì 22 maggio 2026

Coordinatori: Prof. V. Cantisani, Prof. P.Ricci, Dr.ssa A. Bray

Faculty (ordine alfabetico per cognome):

Dr.ssa C. Andreoli (Sapienza)
Dr.ssa A. Bray (Sapienza)
Prof. V. Cantisani (Sapienza)
Dr.ssa M.L. De Cicco (Cattolica)
Dr.ssa F. Di Nunzio (Campus BioMedico)
Prof. F.M. Drudi (Sapienza)
Dr G. Galati (Campus BioMedico)
Dr M. Garcovich (Cattolica)
Dr.ssa Marta Giacomelli (Campus BioMedico)
Prof.ssa E Giannetta (Sapienza)
Prof. F. Giovagnorio (Sapienza)
Dr.ssa S. Ianniello (Spallanzani)
Prof. A Isidori (Sapienza)
Prof.ssa L. Manganaro (Sapienza)
Dr. F. Pizzolante (Cattolica)
Prof. M. Pompili (Cattolica)
Dr.ssa L. Riccardi (Cattolica)
Prof. P. Ricci (Sapienza)
Dr.ssa A. Joni Slomp (Campus BioMedico)

Tutor alle esercitazioni (ordine alfabetico):

Dr.ssa C. Andreoli
Dr. G. Bonito
Dr.ssa M.L. De Cicco
Dr. M. Del Monte
Dr.ssa F. Raponi
Dr.ssa M. Renda
Dr.ssa C. Solito
Dr.ssa F. Trenta

Coordinamento tutor: Dr.ssa A.Bray

Programma:

8.30

Saluti delle Autorità e degli Organizzatori e introduzione al Corso

I SESSIONE

ANATOMIA ECOGRAFIA e CENNI di PATOLOGIA

8.45

Fisica degli ultrasuoni, semeiotica e principali arterfatti

(F. Pizzolante)

9.15

Anatomia ecografica del collo e principali quadri patologici

(A. Isidori-E. Giannetta)

9.40

Anatomia ecografica addominale e principali scansioni

(A. Bray)

10.05

Anatomia ecografia dell'apparato genito-urinario e principali quadri patologici

(L. Manganaro – F.M. Drudi)

10.30

Anatomia ecografia essenziale vascolare e principali segni patologici

(P. Ricci)

10.55

Lectio magistralis finale

Le nuove frontiere dell'ecografia: Ceus ed Ecografia Multiparametrica

(V. Cantisani)

11.20

Intervallo

II SESSIONE

11.40

Anatomia ecografia essenziale muscolo-scheletrica e principali segni patologici

(F. Giovagnorio)

12.05

Principali quadri patologici epato-bilio-pancreatici

(M. Pompili)

12.30

Ecografia del torace: le vere indicazioni

(S. Ianniello, M.L. De Cicco)

12.55

Ecografia nelle urgenze

(C. Andreoli)

13.30 – 14.30 Intervallo/ Lunch

14.30 – 17.00

Esercitazioni Pratiche a piccoli gruppi

(4 gruppi: 2 ecografia dell'addome, 1 ecografia collo, 1 muscoloscheletrica)

(con tutor sopra indicati- Gli studenti ruoteranno mezzora per ciascun argomento in gruppi da 8)

14.30

Casi clinici ecografici con discussione interattiva:

“Mettiamo alla prova le conoscenze: casi clinici con televoto”

Introduce: G. Galati

14.30-16.00 - Intervengono: F. Di Nunzio, A. Joni Slomp, M. Giacomelli (Campus BioMedico)

16.00-17.30- Intervengono: M. Garcovich, L. Riccardi (Cattolica)

18.00

Chiusura del Corso