



Corso di ecografia SSAS per studenti di Medicina (22 maggio 2026)

Un corso intensivo di una giornata che guida gli studenti di Medicina dai fondamenti fisici e l'anatomia integrale fino alla comprensione delle patologie, concludendo con una sessione pratica su modelli reali.



Programma scientifico

Full agenda



I sessione: dalla fisica degli ultrasuoni alla semantica ecografica sino all'ecografia multiparametrica.



II sessione: Quadri patologici e ecografia in setting specifici.



Sessione pomeridiana
- *Metti alla prova le tue conoscenze:* Casi clinici interattivi, con televoto.
- Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi (2 ecografia dell'addome, 1 ecografia collo, 1 muscoloscheletrica).

Orario	Sessioni mattutine	Relatore
8:30	Saluti istituzionali e introduzione	
8:45	Fisica degli ultrasuoni, semeiotica e principali artefatti	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
10:15	Anatomia ecografia dell'apparato genito-urinario e principali quadri patologici	F.M. Drudi L. Manganaro
10:30	Anatomia ecografia essenziale vascolare e principali segni patologici	P. Ricci
10:55	<i>Lectio Magistralis</i> Le nuove frontiere dell'ecografia: Ceus ed Ecografia Multiparametrica	V. Cantisani
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	

Orario	Attività sessione pomeridiana	Relatore
14:30 - 17:30	Esercitazioni Pratiche (4 gruppi)	
14:30	Casi clinici ecografici con discussione interattiva <i>Mettiamo alla prova le conoscenze: casi clinici con televoto</i>	Introduce: G. Galati
14:30 - 16:00	Casi clinici ecografici con discussione interattiva	F. Di Nunzio A. Joni Slomp M. Giacomelli
16:00 - 17:30	Casi clinici ecografici con discussione interattiva	M. Garcovich L. Riccardi
18:00	Chiusura del corso	

Dettagli e modalità di iscrizione

Destinatari e posti disponibili: 60 posti in presenza + numero libero da remoto. Studenti del IV-V-VI anno di Medicina Sapienza, della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza - SSAS + allievi di altre Scuole di Eccellenza Italiana.

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

Form per iscrizione in presenza: <https://forms.gle/G32w6iq6ZUXisRsp7>

Per seguire il corso online clicca qui: <https://uniroma1.zoom.us/j/81283051797>

Responsabili scientifici

Prof. Vito Cantisani,
Prof. Paolo Ricci,
Dr.ssa Antonella Bray.



In collaborazione con Docenti ed Esperti

Università La Sapienza, Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia - SIUMB,
Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Campus BioMedico,
Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani.



Faculty (ordine alfabetico per cognome)

Dr.ssa Chiara Andreoli (Sapienza),
Dr.ssa Antonella Bray (Sapienza),
Prof. Vito Cantisani (Sapienza),
Dr.ssa Maria Luisa De Cicco (Cattolica),
Dr.ssa Francesca Di Nunzio (Campus BioMedico),
Prof. Francesco Maria Drudi (Sapienza),
Dr Giovanni Galati (Campus BioMedico),
Dr Matteo Garcovich (Cattolica)
Dr.ssa Marta Giacomelli (Campus BioMedico),
Prof.ssa Elisa Giannetta (Sapienza),
Prof. Francesco Giovagnorio (Sapienza),
Dr.ssa Stefania Ianniello (Spallanzani),
Prof. Andrea Isidori (Sapienza),
Prof.ssa Lucia Manganaro (Sapienza),
Dr. Fabrizio Pizzolante (Cattolica),
Prof. Maurizio Pompili (Cattolica),
Dr.ssa Laura Riccardi (Cattolica),
Prof. Paolo Ricci (Sapienza),
Dr.ssa Alice Joni Slomp (Campus BioMedico).



Tutor delle esercitazioni (ordine alfabetico per cognome)

Dr.ssa Chiara Andreoli,
Dr. Giacomo Bonito,
Dr.ssa Maria Luisa De Cicco,
Dr. Maurizio Del Monte,
Dr.ssa Flavia Raponi,
Dr. Maurizio Renda,
Dr.ssa Carmen Solito,
Dr.ssa Federica Trenta.



Le apparecchiature ecografiche per le esercitazioni sono
cortesemente messe a disposizione da GE HealthCare ed ESAOTE.