



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2024/2025**

Dipartimento Scienze Internistiche, Anestesiologiche e
Cardiovascolari

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Master di II livello in Ecografia Internistica

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2022/2023)**

Iscritti	n. 16
Tasso di conseguimento titolo	100 %
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>Il corso è svolto in lingua Italiana.</p> <p>L'attività formativa è pari a 1500 ore di impegno complessivo, di cui almeno 300 ore dedicate all'attività di didattica frontale e 250 ore destinate alla prova finale.</p> <p>Le restanti ore sono articolate in moduli, prevedendo argomenti in linea con finalità atte a sviluppare specifici profili professionali tenendo conto della loro costante evoluzione.</p>
Risultati formativi raggiunti	<p>L'obiettivo del Master è di realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire le più moderne competenze necessarie per acquisire una formazione professionale ecografica come parte integrante della diagnostica clinica. Tali figure professionali troveranno più facilmente sbocchi occupazionali sia sul territorio sia nelle strutture ospedaliere dove ormai si rende necessaria la presenza di professionisti che, mantenendo un approccio multidisciplinare, in possesso della tecnica ecografia siano dedicati appositamente alla gestione complessiva della malattia.</p>
Impegno dei docenti	<p>Modulo I: Fondamenti di ultrasonologia e indicazione all'esame ecografico – Resp. insegnamento: Prof.ssa M. Del ben, Prof. I.</p>



	<p>Loffredo, SSD Med/09, Cfu 10, 250 ore, Lezioni teoriche, pratiche.</p> <p>Modulo II: Applicazioni cliniche degli esami ecografici: Collo, Torace, Addome, Pelvi, Apparato osteoarticolare – Resp. insegnamento: Prof.ri C. Durante, F.M. Drudi, P. Palange, L. Scardella, M. Ciccariello, C. De Felice, SSD Med/09, Med/10, Med/36, Cfu 3 (1 per ogni SSD), 150 ore, Lezioni teoriche, pratiche</p> <p>Modulo III: L'esame ecografico applicato ai singoli organi: apparato gastrointestinale – Resp. Insegnamento: Prof.ri G. Carpino, C. De Felice, SSD Bio/16, Cfu 3, Med/36 Cfu 7, 250 ore, Lezioni teoriche, pratiche</p> <p>Modulo IV: L'esame ecografico applicato ai singoli organi: reni e vie urinarie, surreni, pelvi. Resp. Insegnamento: Prof. R. Ciani, SSD Med/14, Cfu 2, Prof. ri F.M. Drudi e M. Ciccariello, SSD Med/36, Cfu 4, 150 ore, Lezioni teoriche, pratiche</p> <p>Modulo V: l'esame ecografico applicato ai singoli organi: collo (tiroide, para tiroidi, linfonodi cervicali), Resp. Insegnamento: Prof. C. Durante, SSD Med/09, Cfu 5, 125 ore Lezioni teoriche, pratiche.</p> <p>Modulo VI: L'esame ecografico applicato ai singoli organi: il sistema cardiovascolare (cuore, sistema arterioso, polmone), Resp. Insegnamento: Prof. I. Loffredo, SSD Med/09, Cfu 5; Prof.ssa O. Martinelli, SSD Med/22, Cfu 2; Prof. G. Illuminati, SSD Med/18, Cfu 3; 250 ore, Lezioni teoriche, pratiche</p> <p>Prova finale: Verifica scritta e pratica, valutazione dell'inquadramento clinico diagnostico delle principali patologie, Cfu 10, 250 ore</p> <p>Elaborazione statistica dei dati scientifici, conoscenze linguistiche, capacità di ricerca bibliografica: Verifica scritta, Cfu 3, 75 ore</p>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<p>I discenti manifestano all'unanimità una eccellente grado di soddisfazione per lo svolgimento delle lezioni teoriche e pratiche, sottolineando la professionalità e la preparazione dei docenti.</p>
Analisi degli esiti occupazionali	<p>Pur non essendo un titolo abilitativo, il Master di II livello in Ecografia Internistica integra la preparazione dei discenti dando loro esperienza</p>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	nel campo dell'ecografia internistica permettendo gli di acquisire una formazione professionale per la diagnosi clinica.
--	--

Il Direttore del Master
Prof.ssa Maria Del Ben

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Del Ben', written over the printed name.