

## **PIANO FORMATIVO**

## Master universitario di Il livello in

## Imaging in Ginecologia e in ambito ostetrico-fetale

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Prof.ssa Lucia Manganaro
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Lucia Manganaro Prof.ssa Valeria Panebianco Prof. Carlo Catalano Prof. Alberto Spalice Prof. Ludovico Muzii Prof.ssa Maria Grazia Porpora Prof.ssa Francesca Maccioni Prof.ssa Federica Pediconi Prof. Carlo Della Rocca Prof.ssa Innocenza Palaia Prof.ssa Federica Tomao Prof. Daniele Santini Prof. Antonio Pizzuti Prof.ssa Giorgia Perniola Prof. Violante Di Donato Prof.ssa Antonella Giancotti Prof.ssa Manuela Di Franco Prof. Paolo Ricci Prof. San Francesca De Felice Prof. Enrico Fiori Prof. Domenico Mascagni Prof.ssa M.G Piccioni Prof. Paolo Sammartino Prof.ssa Flavia Ventriglia Prof. Gianluca Terrin Prof.ssa Stefania Basili Prof. Giuseppe De Vincentiis Prof. Sea Emanuela Anastasi Prof. Denis Cozzi Prof. Fabio Midulla
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	11/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	Entro la fine del mese di Febbraio
6	Calendario didattico  Calendario didattico  Calendario didattico  Un fine settimana al mese: venerdì pomeriggio sabato mattina (più eventuali lezioni straordina Sospensione delle lezioni nei mesi di luglio e agosto.	
7	Eventuali enti partner	N.D.
8	Requisiti di accesso	Laurea della classe LS 46/6 (D.M. 509/1999) o LM 41 (Classe di Laurea D.M. 270/2004) o equivalenti; se rilasciata da Università straniere, il titolo deve



	I	
		essere corredato da documentazione descritta su bando, ai fini di una opportuna valutazione.
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dip.to di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche c/o Radiologia Centrale, Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324, Roma
11	Stage	Il tirocinio si svolgerà presso le sedi del Dipartimento proponente e nelle sedi convenzionate della Sapienza. Altri tirocini esterni verranno attivati su richiesta degli studenti, a discrezione del Consiglio Didattico-Scientifico.
12	Modalità di erogazione della didattica	Mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	N.D.  Parziale esenzione quota dipartimentale (50% della quota di iscrizione) per il personale interno e per studenti iscritti a Corsi di Specializzazione di area medica del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche Viale Regina Elena 324, Roma  Telefono 06 4997 3045  e-mail droap master.imagingginecol@uniroma1.it



## Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Basi delle conoscenze anatomiche e tecniche, indicazioni e linee guida	<ul> <li>Basi anatomiche della pelvi femminile</li> <li>Metodiche di studio del tratto genitale e delle strutture muscoloscheletriche della pelvi femminile: Ecografia Sovrapubica e Transvaginale</li> <li>Tc e Rm ad alta risoluzione e studio contrastografico perfusionale</li> <li>Defeco RM</li> <li>Medicina Nucleare</li> <li>Indicazioni Cliniche e Linee Guida</li> </ul>	<ul> <li>Prof.ssa V. Panebianco</li> <li>Prof.ssa L. Manganaro</li> <li>Prof.ssa F. Maccioni</li> <li>Prof. C. Catalano</li> <li>Prof. G. De Vincentis</li> </ul>	MEDS-22/A	3	Lezioni a distanza	Non prevista
Modulo II: Dolore pelvico cronico e non solo: dolore pelvico acuto	<ul> <li>Medicina di genere e imaging</li> <li>Epidemiologia e patogenesi del dolore pelvico cronico</li> <li>Aspetti clinici nell'adolescenza, nell'età fertile e peri e postmenopausale</li> <li>Fibromialgia</li> <li>Imaging dell'endometriosi</li> </ul>	<ul> <li>Prof.ssa L. Manganaro</li> <li>Prof.ssa M.G. Porpora</li> <li>Prof. L. Muzii</li> <li>Prof.ssa Basili</li> <li>Prof.ssa M. Di Franco</li> <li>Prof.ssa F. Maccioni</li> <li>Prof.ssa G. Perniola</li> <li>Prof.ssa M.G. Piccioni</li> </ul>	MEDS-22/A MEDS-21/A MEDS-09/C MEDS-05/A	4 3 1 1	Lezioni, esercitazioni, seminari	Non prevista

	<ul> <li>Imaging dell'adenomiosi</li> <li>Imaging del pavimento pelvico</li> <li>Fibromi</li> <li>Malformazioni uterine</li> <li>Terapia medica e chirurgica</li> <li>Imaging e dolore pelvico acuto</li> <li>Trattamento chirurgico.</li> </ul>					
Modulo III: Oncologia ginecologica	Anatomia Patologica del carcinoma della cervice:  Inquadramento clinico Imaging alla diagnosi Imaging della risposta alla terapia neoadiuvante Il ruolo della PET-TC Il ruolo dell'oncologo Trattamento chirurgico: quando Il radioterapista: trattamento terapeutico e palliativo  Anatomia Patologia del carcinoma dell'endometrio e tipizzazione molecolare:  Inquadramento clinico Imaging di stadiazione Il trattamento chirurgico Tumor Board della cervice e dell'endometrio Presentazione di casi e discussione Le recidive	<ul> <li>Prof.ssa L. Manganaro</li> <li>Prof.ssa I. Palaia</li> <li>Prof.ssa F. Tomao</li> <li>Prof. G. De Vincentis</li> <li>Prof. V. Di Donato</li> <li>Prof. C. Della Rocca</li> <li>Prof.ssa F. De Felice</li> <li>Prof. D. Santini</li> </ul>	MEDS-22/A MEDS-21/A MEDS-09/A MEDS-04/A	6 3 2 1	Lezioni, esercitazioni, seminari	Prevista quiz.

Patologia ovarica benigna II ruolo dell'ecografia:  Classificazione IOTA Il ruolo della RM: O-RADS MRI SCORE  Patologia ovarica borderline:  Anatomia Patologica Imaging Trattamento chirurgico Patologia ovarica maligna: Inquadramento clinico I tumori eredo-familiari:  Mammella e ovaio a confronto nello screening I marcatori serici alla diagnosi e nel Follow up del carcinoma ovarico Diagnosi TC e RM La medicina nucleare Stadiazione radiologica Stadiazione chirurgica Carcinosi peritoneale Il trattamento chirurgico La terapia neoadiuvante La terapia adiuvante La recidive Il Tumor Board: discussione dei casi clinici Il ruolo del Chirurgo generale La gestione delle complicanze L'imaging delle complicanze	<ul> <li>Prof.ssa M.G. Piccioni</li> <li>Prof.ssa L. Manganaro</li> <li>Prof. C. Della Rocca</li> <li>Prof.ssa G. Perniola</li> <li>Prof. F. Tomao</li> <li>Prof.ssa E. Anastasi</li> <li>Prof.ssa F. Pediconi</li> <li>Prof. V. Di Donato</li> <li>Prof. G. De Vincentiis</li> <li>Prof. E. Fiori</li> <li>Prof. P. Sammartino</li> <li>Prof. D.Mascagni</li> </ul>	MEDS-22/A MEDS-21/A MEDS-04/A MEDS-09/A BIOS-08/A MEDS-06/A	6 4 2 1 1 2	Lezioni, esercitazioni, seminari	Non prevista
---	--	--	----------------------------	--	--------------

Modulo V: Patologia ostetrica fetale	Problematiche ostetriche ed emergenze  Ruolo dell'ecografia Ruolo dell'imaging avanzato nella gestione delle urgenze Le emergenze del peripartum  Le patologie dell'invasione placentare  Ecografia Risonanza Magnetica Il radiologo interventista  Malformazioni fetali: il genetista  Ecografia Risonanza Magnetica Patologie I trimestre Patologie Il trimestre Patologie Ill trimestre Il post natale Il neonatologo Il chirurgo pediatra Il Cardiologo pediatra Il neurologo Il pediatra L'imaging neurologico postnatale L'imaging toraco - addominale nel neonato	<ul> <li>Prof.ssa A. Giancotti</li> <li>Prof. P. Ricci</li> <li>Prof.ssa M.G. Piccioni</li> <li>Prof.ssa L. Manganaro</li> <li>Prof. A. Pizzuti</li> <li>Prof. D. Cozzi</li> <li>Prof. F. Midulla</li> <li>Prof. A. Spalice</li> <li>Prof.ssa F. Ventriglia</li> <li>Prof. G. Terrin</li> </ul>	MEDS-22/A MEDS-21/A MEDS-20/A MEDS-01/A	6 4 3 1	Lezioni, esercitazioni, seminari	Non prevista
Tirocinio/Stage	Il tirocinio si svolge presso le sedi del Dipartimento proponente e nelle sedi convenzionate con Sapienza; altri tirocini esterni verranno attivati su richiesta degli studenti, a discrezione del Consiglio Didattico-Scientifico. Partecipazioni a meeting clinico-radiologici.		SSD non richiesto	4	Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione, seminari e convegni	
Altre attività			SSD non richiesto		Seminari, we	binar

Prova finale	Tesi, Revisione della letteratura, Casi clinici, Revisione critica delle linee guida e dei position papers sugli argomenti trattati	SSD non richiesto	2	Elaborato, tesi, project work ecc.
TOTALE CFU				