

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Commissione del 15 giugno 2021 ore 09:00 – AULA PN 6

Docente	Ruolo	
Prof. DANESI ROMANO	PROFESSORE ORDINARIO	Presidente
Prof. COPPEDE' FABIO	PROFESSORE ASSOCIATO	Segretario
Prof. VOLTERRANI DUCCIO	PROFESSORE ORDINARIO	Membro
Prof.ssa ELISEI ROSSELLA	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro
Prof.ssa MELFI FRANCA	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro
Dott. BALDI PAOLO	RAPPRESENTANTE OMCEO	Membro
Dott. BONI GIUSEPPE	ESPERTO DELLA MATERIA	Membro
Dott.ssa DEL RE MARZIA	ESPERTO DELLA MATERIA	Membro
Prof. RUFFOLI RICCARDO	PROFESSORE ASSOCIATO	Presidente supplente
Prof. BAGGIANI ANGELO	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro supplente
Dott. FIGLINI GIUSEPPE	RAPPRESENTANTE OMCEO	Membro supplente

***NOTA: Gli esperti della materia integrano la Commissione e partecipano solo al momento in cui i candidati loro assegnati espongono l'elaborato finale**

orario	matricola	Cognome	Nome	Titolo tesi	Relatore	Correlatore 1	Correlatore 2
9:00	492014	LIPPI (remoto)	GIULIO	Efficacia della radioembolizzazione epatica con microsferi marcate con Yttrio-90 in pazienti affetti da metastasi epatiche da carcinoma midollare della tiroide	VOLTERRANI DUCCIO	BONI GIUSEPPE	ELISEI ROSSELLA
9:20	506369	RABAZZI (remoto)	GIACOMO	Trattamento chirurgico del timoma con approccio robotico: risultati perioperatori ed outcomes oncologici	MELFI FRANCA	ELISEI ROSSELLA	VOLTERRANI DUCCIO
9:40	466953	SIMONCINI	GIULIA	Efficacia e tollerabilità del trattamento radiometabolico con Lutathera in un gruppo di pazienti con neoplasia neuroendocrina gastroentero-pancreatica non operabile in progressione clinica	VOLTERRANI DUCCIO	BONI GIUSEPPE	DANESI ROMANO
10:00	510735	CELI	ALESSANDRA	Analisi di metilazione del gene <i>ELF3</i> nei timomi	COPPEDE' FABIO	ELISEI ROSSELLA	DANESI ROMANO
10:20	539709	CONTARTESE	LEA	Rischio di recidiva strutturale del carcinoma differenziato della tiroide: fattori clinico-patologici correlati e confronto con le linee guida dell'American Thyroid Association	ELISEI ROSSELLA	COPPEDE' FABIO	DANESI ROMANO
10:40	537969	COLLI	MATTEO	Analyses of The Cancer Genome Atlas database to identify a gene-dialogue signature predictive of response to immunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer	DANESI ROMANO	COPPEDE' FABIO	DEL RE MARZIA