

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Commissione del 26 settembre 2023 ore 8:30

Aula Magna Storica "La Sapienza" – piano terra

Docente	Ruolo	
Prof. VOLTERRANI DUCCIO	Professore Ordinario	Presidente
Prof.ssa CARMASSI CLAUDIA	Professore Associato	Segretario
Prof.ssa BATTINI ROBERTA	Professore Associato	Membro
Prof. BIZZARRI RANIERI	Professore Associato	Membro
Prof.ssa PASQUALI LIVIA	Professore Associato	Membro
Dott.ssa AGHAKHANYAN GAYANE	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010	Membro
Dott. AQUARO GIOVANNI DONATO	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010	Membro
Dott. FAGGIONI LORENZO	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010	Membro
Dott. PALERMO GIOVANNI	Esperto della Materia	Membro
Dott. STEFANI PAOLO	Rappresentante OMCEO	Membro
Prof. SPINELLI CLAUDIO	Professore Ordinario	Presidente supplente
Prof. CELI ALESSANDRO	Professore Associato	Membro supplente
Dott. BRESCI GIAMPAOLO	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**

Matricola	Cognome	Nome	Titolo tesi	Relatore 1	Relatore 2	Relatore 3
553884	ARRIDU	STEFANIA	Spettro post-traumatico da stress in pazienti con malattie autoimmuni sistemiche in relazione alla pandemia da COVID-19	CARMASSI CLAUDIA	PASQUALI LIVIA	BATTINI ROBERTA
566130	DINI	ALESSANDRO	Studio longitudinale sull'andamento dei markers di infiammazione e fatica in pazienti con nuova diagnosi di Sclerosi Multipla in terapia con "Disease Modifying Therapy"	PASQUALI LIVIA	PALERMO GIOVANNI	CARMASSI CLAUDIA
534473	PUCCINELLI	IRENE	Implicazioni neuropsichiatriche nelle malattie neuromuscolari: studio pilota su un campione di soggetti in età evolutiva	BATTINI ROBERTA	PASQUALI LIVIA	CARMASSI CLAUDIA
569077	VISINONI	SASHA	Degenerazione dopaminergica nigrostriatale, fenotipo clinico e progressione di malattia: evidenze da uno studio monocentrico in una coorte di soggetti affetti da Malattia di Parkinson	PASQUALI LIVIA	PALERMO GIOVANNI	CARMASSI CLAUDIA
427608	LEGGIO V.O.	ALBERTO	Study of Polycomb Group Proteins as potential therapeutic targets in Glioblastoma cell models	BIZZARRI RANIERI	AGHAKHANYAN GAYANE	VOLTERRANI DUCCIO
568979	FILIDEI	TOMMASO	AI-Driven Prediction of Parkinson's and Atypical Parkinsonian Disorders using [18F]FDG PET/CT Regional Metabolism and Deep Radiomics	VOLTERRANI DUCCIO	AGHAKHANYAN GAYANE	PASQUALI LIVIA

426290	GUIDI	SIMONE	Extracellular Volume Mapping (ECV) con Tomografia Computerizzata: un nuovo strumento per l'identificazione precoce di cardiotoxicità da chemioterapici	AQUARO GIOVANNI DONATO	FAGGIONI LORENZO	VOLTERRANI DUCCIO
--------	-------	--------	--	---------------------------	------------------	----------------------