

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Commissione del 1 dicembre 2021, ore 15:30

Polo "Le Benedettine" Aula H

Docente	Ruolo	
Prof. ANGILO GADDUCCI	PROFESSORE ORDINARIO	Presidente
Prof. LUCA MORELLI	PROFESSORE ASSOCIATO	Segretario
Prof. EMANUELE CIGNA	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro
Prof. PAOLO DOMENICO PARCHI	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro
Prof. MARCO PUCCINI	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro
Dott. LORENZO ANDREANI	ESPERTO DELLA MATERIA	Membro
Dott. ANTONIO D'ARIENZO	ESPERTO DELLA MATERIA	Membro
Dott. FILIPPO CALCINI	RAPPRESENTANTE OMCEO	Membro
Prof.ssa NUNZIA BERNARDINI	PROFESSORE ORDINARIO	Presidente supplente
Prof. FERDINANDO FRANZONI	PROFESSORE ASSOCIATO	Membro supplente
Dott. GIAMPAOLO BRESCI (da remoto)	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 1	Relatore 2	Relatore 3
15:30	521629	BARDERI	SARA	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI REALTA' AUMENTATA PER LA SIMULAZIONE E LA PIANIFICAZIONE DI INTERVENTI CHIRURGICI IN CRIOTERAPIA	PARCHI PAOLO DOMENICO	ANDREANI LORENZO	MORELLI LUCA
15:50	440299	BROGI	ALESSANDRO	Instabilità acute post-traumatiche di gomito: analisi dell'algoritmo terapeutico e risultati clinici e radiografici a 7 anni di follow up	PARCHI PAOLO DOMENICO	ANDREANI LORENZO	D'ARIENZO ANTONIO
16:10	484772	NIGI	EMANUELE	Ricostruzione dell'omero prossimale dopo resezione per patologia oncologica	PARCHI PAOLO DOMENICO	D'ARIENZO ANTONIO	ANDREANI LORENZO
16:30	492382	PIERONI	GIULIA	CHEMIOTERAPIA NEADIUVANTE E CHIRURGIA DI INTERVALLO NEL CARCINOMA OVARICO IN STADIO AVANZATO: FATTORI PROGNOSTICI E OUTCOME CLINICO	GADDUCCI ANGIOLO	MORELLI LUCA	PUCCINI MARCO
16:50	516857	DI PIETRO	PAOLO	Nuove possibilità ricostruttive del padiglione auricolare: proposta di un algoritmo.	CIGNA EMANUELE	MORELLI LUCA	GADDUCCI ANGIOLO
17:10	534021	ORSI	MARTINA	Nefrectomie parziali: analisi comparativa dei costi tra tecnica tradizionale e robotica in un centro multidisciplinare ad alto volume	MORELLI LUCA	PUCCINI MARCO	GADDUCCI ANGIOLO