

Candidati ammessi all'esame finale di laurea, CdL medicina e Chirurgia, 24 Luglio 2020, ore 15.00.

Si ricorda che la seduta si terrà in modalità on line

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>TESI</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CORRELATORE</b>
<b>BARRECA</b>	<b>FRANCESCO</b>	EFFETTI EMOREOLOGICI E VASCOLARI EXTRACORONARICI DELLA TAVI.	PROF. GNASSO AGOSTINO	Prof.ssa Grembiale Rosa Daniela
<b>CAMPANELLA</b>	<b>FRANCESCA</b>	EFFETTI EMOREOLOGICI ED EMODINAMICI DELLE GLIFLOZINE IN PAZIENTI CON DIABETE MELLITO DI TIPO 2.	PROF. GNASSO AGOSTINO	Prof. Brunetti Antonio
<b>CASTO</b>	<b>ELISABETTA</b>	TRAUMA, DISTORSIONI COGNITIVE E SALIENZA IN UN GRUPPO DI PAZIENTI CON SCHIZOFRENIA.	PROF. DE FAZIO PASQUALE	Prof. Gallelli Luca
<b>COMISI</b>	<b>CHIARA</b>	QUALITA' DELLA VITA E FUNZIONALITA' ARTICOLARE NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI AD IMPIANTO DI ARTROPROTESI INVERSA DI SPALLA: RISULTATI A 10 ANNI.	PROF. GASPARINI GIORGIO	Prof.ssa Grembiale Rosa Daniela
<b>DAVID</b>	<b>MARA</b>	WORK FLOW DIGITALE NELLA PROGRAMMAZIONE DELLE MALFORMAZIONI DENTO-SCHELETRICHE.	PROF. GIUDICE AMERIGO	Prof. Damiano Rocco
<b>IAQUINTA</b>	<b>FRANCESCO SALVATORE</b>	VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DI VITA NEI PAZIENTI CON MALATTIE REUMATICHE: PROMIS QUESTIONNAIRE.	PROF.SSA GREMBIALE ROSA DANIELA	Prof. Gasparini Giorgio
<b>LA TORRE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	CONFRONTO TRA RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA E RAME64 PSMA PET-CT NELLO STAGING PRIMARIO DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA.	PROF. DAMIANO ROCCO	Prof. Giorgio Gasparini
<b>LO IUDICE</b>	<b>MARIANNA</b>	VALUTAZIONE MULTIFATTORIALE DE RISCHIO SUICIDARIO INPAZIENTI CON	PROF.	Prof. Gnasso Agostino

		DISTURBO DEPRESSIVO MAGGIORE.	DE FAZIO PASQUALE	
<b>PISANI</b>	<b>DAVIDE</b>	UTILIZZO DEL TEST COMBINATO COME PREDITTORE DI DIABETE GESTAZIONALE.	PROF. DI CARLO COSTANTINO	Prof. Brunetti Antonio
<b>SERRAINO</b> <b>46/S</b>	<b>RICCARDO</b>	SCREENING ECOGRAFICO E FATTORI DI RISCHIO PER EPATOPATIE DI ORIGINE INFETTIVA NELL'A.S.P. DI CATANZARO: FOCUS SU ECHINOCOCCO SICISTICA ED INFEZIONI VIRALI CRONICHE.	PROF. TORTI CARLO	Prof. Gallelli Luca