

Candidati ammessi all'esame finale di laurea, CdL medicina e Chirurgia, 30 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>BATTIGAGLIA</b>	<b>MARIA SERENA</b>	IL RAPPORTO GENOTIPO FENOTIPO NELLA MALATTIA CELIACA IN CALABRIA	PROF. PERROTTI NICOLA	Prof. Francesco Luzza
<b>CANDIDO</b>	<b>FRANCESCO</b>	VALUTAZIONE DEL DANNO MIOCARDICO SUBCLINICO IN PAZIENTI CON DIFFERENTE TOLLERANZA GLUCIDICA.	PROF.SSA SCIACQUA ANGELA	Prof. Elena Succurro
<b>DONATO</b>	<b>UMBERTO</b>	TERAPIA TOPICA CON OLEUROPEINA IN PAZIENTI CON RETTOCOLITE ULCEROSA: STUDIO CLINICO IN APERTO.	PROF. LUZZA FRANCESCO	Prof. Ludovico Montebianco Abenavoli
<b>FOCARELLI BARONE</b>	<b>ANDREA</b>	ANALISI COMPORTAMENTALE DEI PARAMETRI CLINICI E TOPOGRAFICI IN PAZIENTI CONSANGUINEI AFFETTI DA CHERATOCONO.	PROF. SCORCIA VINCENZO	Prof. Nicola Perrotti
<b>GRECO</b>	<b>FEDERICA</b>	TRATTAMENTO DELLA DISPEPSIA FUNZIONALE IN AMBITO GASTROENTEROLOGICO: STUDIO PROSPETTICO MULTICENTRICO.	PROF. ABENAVOLI LUDOVICO MONTEBIANCO	Prof. Francesco Luzza
<b>IMPELLIZZERI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	<b>L TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DI FENOTIPI CLINICI ATIPICI DI DERMATITE ATOPICA DELL'ADULTO.</b>	PROF. PATRUNO CATALDO	Prof.ssa Angela Sciacqua
<b>NOBILE</b>	<b>ALESSANDRA</b>	EFFETTI METABOLICI E CARDIOVASCOLARI DI SACUBITRIL/ VALSARTAN I PAZIENTI CON SCOMPENSO CARDIACO A FRAZIONE D'EIEZIONE RIDOTTA.	PROF.SSA SCIACQUA ANGELA	Prof.ssa Elena Succurro

<b>ROBERTI</b>	<b>GIULIA</b>	LA COLANGITE BILIARE PRIMITIVA NELLA PRATICA CLINICA: L'ESPERIENZA DELL'UNIVERSITA' MAGNA GRAECIA DI CATANZARO A CONFRONTO CON QUELLA DELLA MEDICAL UNIVERSITY OF SILESIA DI KATOWICE.	PROF. ABENAVOLI LUDOVICO MONTEBIANCO	Prof. Francesco Luzza
<b>SALA</b>	<b>GRAZIELLA</b>	EFFETTI METABOLICI E COGNITIVI DI RANOLAZINA NEL DIABETE : DATI DA UN MODELLO IN VIVO.	PROF.SSA SCIACQUA ANGELA	Prof.Franco Arturi
<b>TRENTACAPILLI</b>	<b>BENEDETTA</b>	ASSOCIAZIONE TRA IL METABOLISMO MIOCARDICO DI GLUCOSIO E IL DANNO D'ORGANO CARDIOVASCOLARE IN SOGGETTI CON DIVERSI STATI DI TOLLERANZA GLUCIDICA.	PROF.SSA SUCCURRO ELENA	Prof.Franco Arturi