

Candidati ammessi all'esame finale di laurea, CdL medicina e Chirurgia, 30 Luglio 2020, ore 9.00.

Si ricorda che la seduta si terrà in modalità on line

COGNOME	NOME	TESI	RELATORE	CORRELATORE
BARTALOTTA	ISABELLA	RISCHIO CLINICO E LA SICUREZZA DELLE CURE ALLA LUCE DELLA LEGGE "GELLI-BIANCO". STUDIO OSSERVAZIONALE NEL TERRITORIO CALABRESE.	PROF. GRATTERI SANTO	Prof. Aquila Isabella
BOCCUTO	FABIOLA	EVIDENZA IN VITRO ED VIVO DEL RUOLO DEGLI RNA NON CODIFICANTI UC 194 ED UC 443 A+.	PROF. INDOLFI CIRO	Prof. Salvatore De Rosa
BONOMO	MARTA	IL RUOLO DELLO STILE DI VITA NELLA COMPARSA E NELLA PROGRESSIONE DELL'ATEROSCLEROSI SUBCLINICA.	PROF. INDOLFI CIRO	Prof. Salvatore De Rosa
CARBONARA 46/S	GIOVANNI	TRATTAMENTI TERMALI , RIABILITAZIONE ED IDROTERAPIA NELLA MALATTIA VENOSA CRONICA.	PROF. DE FRANCISCIS STEFANO	Prof.ssa Antonia Rizzuto
CHIARELLO	DELIA	"APPROCCI TERAPEUTICI INNOVATIVI NEL MIELOMA MULTIPLO: MODULAZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNE IN MODELLI PRECLINICI".	PROF. ROSSI MARCO	Prof.ssa Giuseppina Vescio
FAMA'	ILENIA	MANAGEMENT DEI LINFOMI NON HODGKIN DI ALTO GRADO SULLA BASE DELLE NUOVE CLASSIFICAZIONI MOLECOLARI : REVISIONE DELLA LETTERATURA ED ESPERIENZA DELL'UNIVERSITA' "MAGNA GRAECIA ".	PROF. ROSSI MARCO	Prof. Ciro Indolfi
FILICE	FRANCESCO	LA CHIRURGIA RESETTIVA EPATICA NEL PAZIENTE CON CANCRO COLO-RETTALE AVANZATO.	PROF.SSA VESCIO GIUSEPPINA	Prof. Michele Ammendola
GIAQUINTO	MIRIAM	L'ANALISI PROTEOMICA IDENTIFICA CSRP1 COME POSSIBILE BIOMARCATORE DELL'INFARTO MIOCARDICO ACUTO INETA' GIOVANILE.	PROF. INDOLFI CIRO	Prof. Salvatore De Rosa
LEONETTI	ANNA CARMEN	INTERAZIONE TRA MIRNA E INC RNA IN PAZIENTI CON TERAPIA	PROF. INDOLFI CIRO	Prof. Salvatore De Rosa

		ANTIAGGREGANTE PIASTRINICA.		
PELAIA	GIULIA	EFFICACIA DEL NUOVO ANTICORPO MONOCLONALE HUMG1 IN MODELLI PRECLINICI DI T- ALL.	PROF. ROSSI MARCO	Prof. Riccardo dalla Volta
PELLICANO'	DAVIDE	RECIDIVA C.A.C. TECNICHE A CONFRONTO: NOSTRA ESPERIENZA CON UN TRATTAMENTO NON CONVENZIONALE DEI DOTTI PRINCIPALI.	PROF. DE FRANCISCIS STEFANO	Prof.ssa Antonia Rizzuto