

UNIVERSITÀ DI PISA

Disposizione

IL DECANO

Della Scuola di Medicina

VISTO: il Regolamento didattico d'Ateneo emanato con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012

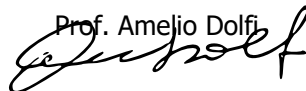
VISTA: la proposta del Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico concernente la nomina della commissione giudicatrice per la discussione dell'esame finale di Laurea della sessione del 13 Novembre 2019

NOMINA

la commissione giudicatrice per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico secondo quanto indicato nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente provvedimento.

Pisa,

Il Decano della Scuola di Medicina

Prof. Ameljo Dolfi


Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il giorno 13.11.2019 – ore 10,30 prova pratica presso il laboratorio di Patologia Clinica edificio 43 Santa Chiara – alle ore 14,30 discussione della tesi presso l’Aula Magna

Docente	Ruolo	
Prof. Aldo Paolicchi	Professore Ordinario	Presidente
Prof. Fabrizio Bruschi	Professore Ordinario	Membro
Prof.ssa Sara Galimberti	Professore Associato	Membro
Prof.ssa Laura Rindi	Professore Associato	Membro
Dott.ssa Laura Caponi	Ricercatore	Membro
Dott. Luca Rossi	Coordinatore tirocinio	Membro
Dott. Alessio Barca	Rappresentante	Membro
Dott. Salvatore Casu	Rappresentante	Membro
Se nominato	Rappresentante MIUR	Membro
Dott.ssa Francesca Arena	Rappresentante Ministero della Salute	Membro
Prof.ssa Mangano	Professore Associato	Membro supplente
Dott.ssa Maria Franzini	Ricercatore	Membro supplente
Dott.ssa Rosa Maria Gibilaro	Rappresentante	Membro supplente

Candidati

Cognome	Nome	Titolo Tesi	RELATORE	CORRELATORE
CARUSO	MARIKA	Studio dell'aggregazione piastrinica basale in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica	MACCHIA Lucia	GALIMBERTI Sara
CASELLI	ANDREA	Il contributo del Laboratorio analisi chimico-cliniche alla gestione della terapia anticoagulante orale: applicazione in un caso clinico	RUOCCO Lucia	BRUSCHI Fabrizio
NICOLAI	GIACOMO	Come identificare la clonalità nelle patologie linfoproliferative a cellule B oggi: studio di comparazione tra diverse metodiche di laboratorio	GALIMBERTI Sara	PAOLICCHI Aldo
PAMPANA	BEATRICE	Diagnosi di Fibrosi Cistica: determinazione dello ione cloruro nel sudore mediante ICP-MS (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)	PAOLICCHI Aldo	RINDI Laura

Cognome	Nome	Titolo Tesi	RELATORE	CORRELATORE
PEROTTO	MARCO	Diagnosi molecolare di tubercolosi: valutazione del test Xpert MTB/RIF Ultra in campioni polmonari ed extra-polmonari	RINDI Laura	BRUSCHI Fabrizio
SIMONETTI	FRANCESCA	Valutazione e confronto delle performance di due metodiche di Troponina T ed I ad alta sensibilità nel rule in e rule out per SCA di pazienti, affetti da insufficienza renale, giunti al PS con dolore toracico.	PAOLICCHI Aldo	CAPONI Laura