

UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI

Corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Seduta di Laurea del 19-20 novembre 2018

6 Novembre Prova Pratica ore 14,00, presso Complesso Didattico Le Scotte

19 Novembre ore 10,00 Discussione Tesi Siena, Aula Magna – Rettorato

Presidente: Paolo Toti;

Membri: Andrea Pennesi, Donatella Bonini, Lucia Micheli, Silvia Corezzi, Rossella Occhini, Cinzia Signorini, Cristiana Bellan; Brunetta Porcelli;

Membri delle associazioni professionali: Valerio Mainardi, Claudia Finocchi

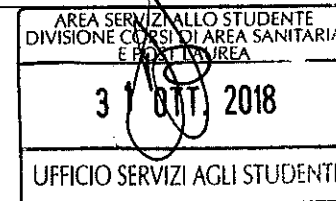
Membri delle associazioni professionali supplenti: Deborah Mazzei, Paola Sanchini;

Membro del Ministero della Salute: Parrino Saverio Maurizio;

Membro MIUR supplente: Letizia Barbagli;

matricola cognome e nome studente cognome e nome relatore cognome e nome controrelatore titolo tesi

1	062355	CARBOCCI	NAOMI	MICHELI	LUCIA	COREZZI	SILVIA	VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' ANTIOSSIDANTE DI INFUSI DI TE' VERDE: ANALISI SPETTRFOTOMETRICA
2	062005	CUCINI	MARIA CHIARA	PORCELLI	BRUNETTA	DONATELLA	BONINI	OTTIMIZZAZIONE DEL TEST PER LA DETERMINAZIONE DEI PEPTIDI IMMUNOGENICI DI GLUTINE NELLE FECI
3	047465	DI TOMMASI	ELISA	MICHELI	LUCIA	COREZZI	SILVIA	ANALISI DELLE PROPRIETA' ANTIOSSIDANTI DELL'ACQUA, PLANCTON E FANGO DELLE TERMA DI SATURNIA
4	062549	MAGLIACANI	FEDERICO	BELLAN	CRISTIANA	OCCHINI	ROSSELLA	LA SPETTROMETRIA DI MASSA COME APPROCCIO METODOLOGICO PER L'IDENTIFICAZIONE DI POTENZIALI TARGET FARMACOLOGICI NELL'ADENOCARCINOMA DEL POLMONE
5	062066	RANDAZZO	PAOLO	SIGNORINI	CINZIA	PORCELLI	BRUNETTA	QUANTIFICAZIONE NEL TESSUTO CEREBRALE DEGLI F2-DIOMO-ISOPROSTANI IN UN MODELLO MURINO DELLA MALATTIA DI KRABBE
6	062788	SANNAI	ALESSANDRA	SIGNORINI	CINZIA	PORCELLI	BRUNETTA	VALUTAZIONE DEI LIVELLI PLASMATICI DEL 4-F4-NEUROPROSTANO E DEL 10-F4-NEUROPROSTANO IN SOGGETTI CON DIAGNOSI DI DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO



UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI
Corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
Seduta di Laurea del 19-20 novembre 2018
6 Novembre Prova Pratica ore 14,00, presso Complesso Didattico Le Scotte
20 Novembre ore 10,00 Discussione Tesi Arezzo, Polo Didattico Ex Pionta
Presidente: Paolo Toti;

Membri: Andrea Pennesi, Donatella Bonini, Lucia Micheli, Silvia Corezzi, Rossella Occhini, Cinzia Signorini, Cristiana Bellan; Brunetta Porcelli;

Membri delle associazioni professionali: Valerio Mainardi, Claudia Finocchi

Membri delle associazioni professionali supplenti: Deborah Mazzei, Paola Sanchini;

Membro del Ministero della Salute: Parrino Saverio Maurizio;

Membro MIUR supplente: Letizia Barbagli;

matricola cognome e nome studente cognome e nome relatore cognome e nome controrelatore titolo tesi
a

1	062803	CASADIO	GAIA	DENI	DARIO	PENNESI	ANDREA	ECOBIOLOGIA DELLA SPECIE CANIS LUPUS: CRITICITA' CON IL TERRITORIO, GESTIONE SANITARIA ED ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI
2	062147	FALLARINO	ANDREA	FANTONI	DANIELA	CINZIA	SIGNORINI	TEST DI COOMBS INDIRETTO: CONFRONTO TRA LA METODICA BIO-RAD® E ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTIC®
3	062199	FARNETANI	GABRIELE	GALANTI	IRENE ALESSANDRA	PORCELLI	BRUNETTA	APPLICAZIONE DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF NELL'IDENTIFICAZIONE DI FUNGHI FILAMENTOSI DI INTERESSE CLINICO
4	062402	FRANCESCHINI	ELIA	COREZZI	SILVIA	MICHELI	LUCIA	IL DOSAGGIO DELLA CLOZAPINA E NOR-CLOZAPINA SIERICA: VANTAGGI NELL'UTILIZZO DI UNA NUOVA METODICA LC-MS/MS RISPETTO AD UNA DI TIPO HPLC-UV NELL'ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE FARMACOLOGICHE
5	062447	GUERRINI	NICCOLO'	COREZZI	SILVIA	MICHELI	LUCIA	DOSAGGIO DEL FARMACO IMMUNOSOPPRESSORE MICOFENOLATO MOFETILE: CONFRONTO FRA UNA METODICA DI TIPO IMMUNOCHEMICO ED UNA IN LC-MS/MS
6	060000	LA COLLA	ANGELA	OCCHINI	ROSSELLA	TOTI	PAOLO	PD-L1, UNA NUOVA FRONTIERA: METODI DI VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE DEL LIGANDO IMMUNOSOPPRESSIVO NEL TUMORE DELLA VESCICA
7	055443	MAROTTA	DANILA	GALANTI	IRENE ALESSANDRA	PORCELLI	BRUNETTA	DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE (MST) MEDIANTE TECNICA MULTIPLEX REAL-TIME PCR "Anyplex™ STI-7e"
8	062774	NUCCI	CAMILLA	OCCHINI	ROSSELLA	TOTI	PAOLO	INFEZIONE CAMERA GESTAZIONALE: CORRELAZIONE TRA COLTURE BATTERICHE, ESAME ISTOLOGICO E VALUTAZIONE IMMUNOISTOCHEMICA

