

**Commissione 1**

**25 Settembre 2019**

**ore 9.30**

**aula AT.7**

**Componenti:** Prof. Gennaro Piccialli (Presidente), Prof. Bruno Catalanotti, Prof.ssa Veronica Esposito, Prof.ssa Giorgia Oliviero, Prof. Marco Biondi, Prof.ssa Maria Rosaria Bucci, Prof. Francesco Frecentese, , Prof.ssa Elisabetta Panza

<b>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N78000256	CONTE Mariangela	STUDI DI DOCKING E DINAMICA MOLECOLARE SU NUOVI DERIVATI AMMIDICI DEL FLURBIPROFENE, INIBITORI DUALI DI FAAH/COX	Prof. Bruno Catalanotti
<b>2</b>	N78000282	MONTELLA Gaia	LEVAN PRODUCTION FROM THE PSYCHROPHILIC PSEUDOMONAS SP. 2ASCA FROM ARCTIC MICROBIAL MAT	Prof. ssa Veronica Esposito
<b>3</b>	N78000298	MONTINI Amalia	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E DRUG DELIVERY DI BREVI SEQUENZE DI PNA DIRETTE CONTRO IL 3'-UTR DEL GENE CFTR	Prof.ssa Giorgia Oliviero
<b>4</b>	N78000304	DANIELE Raffaella	<b>PREPARATION OF GRANULATES BASED ON NATURAL ZEOLITES BY FLUID BED GRANULATION</b>	Prof. Marco Biondi

**Commissione 2**

**25 Settembre 2019**

**ore 9.30**

**aula AT.8**

**Componenti:** Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof.ssa Paola Costanzo, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Gerolama Condorelli, Prof.ssa Gabriella Esposito, Prof. Domenico Grieco, Prof. Giovanni Paoletta

**Invitati:** Prof. Alfonso Barbarisi, Prof. Vittorio De Franciscis, Prof.ssa Pasqualina Buono

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79001038	ABATHAN Karl Jacques Adeyemi	NANOCARRIERS A BASE DI ACIDO IALURONICO VEICOLANTI QUERCETINA, IN ASSOCIAZIONE ALL'EVEROLIMUS, NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO ORMONO-SENSIBILE. STUDI BIOLOGICI PRELIMINARI SU CELLULE MCF-7	Prof. Alfonso Barbarisi <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Paola Costanzo
<b>2</b>	N79001160	AMBROSONE Martina	VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE IMMUNOISTOCHEMICA DI CAF-1/P60 NELLA MICOSI FUNGOIDE	Prof.ssa Stefania Staibano
<b>3</b>	N79001283	IBBA Maria Luigia	CHARACTERIZATION OF NOVEL APTAMERS AGAINST DNA METHYLTRANSFERASE	Prof. Vittorio De Franciscis <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gerolama Condorelli
<b>4</b>	N79001309	AIELLO Giulia	EFFETTI DELL'ATTIVITA' FISICA AEROBICA E ANAEROBICA SUL DIFFERENZIAMENTO MIOGENICO NELLA LINEA DI MIOBLASTI UMANI, LHCN-M2	Prof.ssa Pasqualina Buono <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gabriella Esposito
<b>5</b>	N79001313	IADEROSA Maria	EFFETTI DELLA PRATICA DEL GIOCO DEL CALCIO SULL'ADATTAMENTO METABOLICO DEL MUSCOLO SCHELETRICO E SULL'ESPRESSIONE DEI BIOMARCATORI CORRELATI ALLO STATO DI SALUTE IN SOGGETTI ANZIANI	Prof.ssa Pasqualina Buono <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gabriella Esposito

<b>6</b>	N79001331	D'ALTERIO Giuseppe	<b>OFFSETTING OF CELL CYCLE CHECKPOINTS TO ELICIT INNATE IMMUNE RESPONSE</b>	Prof. Domenico Grieco
<b>7</b>	N79001343	TOSCANO Elvira	<b>A THREE COMPONENT MODEL FOR SINGLE CELL MIGRATION</b>	Prof. Giovanni Paoletta
<b>8</b>	N79001380	DEL GIUDICE Giusy	<b>PREDICTING THE BEHAVIOUR OF CELL CULTURES OBSERVED IN TIME-LAPSE MICROSCOPY BY SIMULATING SINGLE CELLS AS STOCHASTIC ENTITIES</b>	Prof. Giovanni Paoletta