



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
Dipartimento di Biologia

Consiglio dei Corsi di Studio in Scienze Biologiche

LAUREE MAGISTRALIBCMSB, BEEA, BIOINF, BCM, BEU

SEDUTA DI LAUREA 20-21 LUGLIO 2017 (AA 2016-2017)

AULA SEMINARI - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

CONTRORELATORI

CdS	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
BCMSB	BOCELLATO CHIARA	Analisi della localizzazione dei piccoli RNA nucleolari (snoRNA) in <i>S. cerevisiae</i>	LORENI/ KREBBER	CASTAGNOLI
BCMSB	CARIATI IDA	Neurotossicità da oligomeri amiloidi di calcitonina in cellule di linea HT22 e in colture primarie di neuroni ippocampali	AQUILANO/ D'ARCANGELO/ FRANK	LA FRAZIA
BCMSB	CONSALVI GIUSEPPE	L'associazione della S-allil-mercaptocisteina con il rame incrementa l'inibizione della proliferazione e della migrazione e invasione di cellule di melanoma murino B16-F10, indotta da estratti di <i>Allium sativum</i> L.	BENINATI/ SICILIANO	PIREDDA
BCMSB	DEL MONTE DANIELE	Modifiche transgenerazionali dell'espressione dei retrovirus endogeni nel modello animale di disordini dello spettro autistico indotto da adicovalproico	CECCONI/ SINIBALDI VALLEBONA	SANTORO
BCMSB	GIORDANI ILENIA	Validazione della metodica "Condizioni di coltura riprogrammanti" per l'espansione in vitro di cellule epiteliali staminali da biopsie di tessuto polmonare tumorale e sano: caratterizzazione delle colture ottenute per future applicazioni terapeutiche	BENINATI/ ERAMO	CIRIOLO

BCMSB	SALVINO TERESA	Neurotossicità da oligomeri di calcitonina. Saggi di sopravvivenza cellulare in neuroni di ippocampo e cellule di linea HT-22	MATTEI/ D'ARCANGELO/ DIOCIAIUTI	RUFINI
BCMSB	VASCA ADDOLORATA	Effetto indotto da oligomeri di calcitonina sul potenziamento a lungo termine in un modello sperimentale murino	RUFINI/ D'ARCANGELO	ROSSI
BCM	FARINA LUCIPIA	Diverse classi di mutazioni di CDC42 causano malattie dello sviluppo distinte	CASTAGNOLI/ COPPOLA	JODICE
BIOINF	PEPE GERARDO	Predizione della sensibilità a farmaci chemioterapici tramite identificazione automatica di geni informativi	CITTERICH/ PARCA	FALCONI
BIOINF	SAVONA CLAUDIA CAROLINA	Analisi del cambiamento conformazionale dipendente dal pH del recettore α del folato eseguita attraverso dinamica molecolare Gaussiana accelerata	FALCONI/ IACOVELLI	AUSIELLO
BEEAA	FABBRIZZI ERIKA	Analisi della comunità macrozoobentonica del litorale della Tenuta di Castelporziano	SCARDI	GENTILE
BEEAA	LEFOSSE CRISTINA CARMEN	Polline del genere <i>Ambrosia</i> , contributo alla conoscenza della sua origine	TRAVAGLINI/ BRIGHETTI	GUSTAVINO
BEU	ABBATE VERONICA	Supplementazione con microbiota di mozzarella di bufala campana (MBC) o <i>L. rhamnosus</i> GG: effetti sull'infiammazione e sul microbiota intestinale in un modello di topi obesi	FUCIARELLI/ ROSELLI	AQUILANO
BEU	DERME MANUELA	Effetti di nuovi antiossidanti sullo stress ossidativo e la proliferazione in differenti modelli cellulari	PEDERSEN/ DE VITO	BILLI
BEU	MERCURI VIVIANA	Valutazione della presenza di <i>Legionella pneumophila</i> negli impianti idrici di strutture sanitarie e possibile correlazione con <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	THALLER/ DE FILIPPIS	BOGLIONE