

# Sedute di Laurea 29 ottobre 2018

## **Aula 1 Palazzo delle aule ORE 15.00**

Commissione: Calamita G. (Presidente), Montagna M.T., Colucci M., Mastrodonato M, Scillitani G., de Pinto MC., Reshkin S.J.

### **Scienze Biosanitarie**

<b>Matr.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Titolo</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Relatore</b>
663591	<b>Renna Francesca</b>	Igiene e sicurezza alimentare: La ricerca di listeria in alimenti pronti al consumo.	Igiene Applicata	Montagna M.T.
665545	<b>Memoli Francesca</b>	Controllo microbiologico del ghiaccio alimentare.	Igiene Applicata	Montagna M.T.
666456	<b>Mancazzo Federica</b>	Proprietà pro-emostatiche dei concentrati di per il trattamento di pazienti emofilici. Studio in vitro in modelli di rilevanza fisiologica.	Patologia Generale	Colucci M.
663592	<b>D'Alessandro Giuseppina</b>	Screening, identificazione e caratterizzazione di nuovi inibitori isoforma-specifici delle acquagliceroporine 3, 7 e 9.	Fisiologia Generale	Calamita G.
653305	<b>Barnaba Raffaele</b>	Alterazioni delle secrezioni duodenali in topi alimentati con dieta steatogenica.	Tecniche Istologiche ed Ultrastrutturali.	Mastrodonato M. Scillitani G.

# Sedute di Laurea 29 ottobre 2018

## **Aula 3 Palazzo delle aule ORE 16.00**

Commissione: Tommasi F. (Presidente), Barile M., De Giglio O., Corriero G., Dipierro N., Petrosillo G., Pazzani C.

### **Biologia Ambientale**

<b>Matr.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Titolo</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Relatore</b>
655264	<b>Mastrochirico Loredana</b>	Monitoraggio microbiologico dell'invaso del Locone ai fini della produzione di acqua potabile.	Igiene Ambientale	De Giglio O.
667527	<b>De Toma Valeria</b>	Poriferi di fondi mobili di ambiente marino profondo del Mar Adriatico: Nuovi dati e prospettive di conservazione.	Zoologia Applicata	Corriero G.

### **Scienze Biosanitarie**

<b>Matr.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Titolo</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Relatore</b>
671697	<b>Anagni Gilda Chiara</b>	Alterazione della sintesi del FAD nei deficit multipli delle AGL-CoA deidrogenasi (MADD, omim # 231680): Una nuova variante di FLAD 1	Biochimica della Nutrizione	Barile M.
670417	<b>Fusco Valentina</b>	Identificazione di modelli cellulari per lo studio della deficienza dell'isoforma 1 del carrier mitocondriale di aspartato/glutammato AGC1 Deficiency.	Biochimica Medica	Fiermonte G.
671933	<b>Mennuni Antonio</b>	Costruzione di modelli cellulari per studiare il ruolo fisiologico della proteina UCP2.	Biochimica Medica	Fiermonte G.
669749	<b>Liguigli Francesco</b>	Costruzione di modelli cellulari per studiare il ruolo fisiologico della proteina	Biochimica Medica	Fiermonte G.

# Sedute di Laurea 30 ottobre 2018

## Aula 1 Palazzo delle aule ORE 15.00

Commissione: Archidiacono N. (Presidente) Attimonelli M., Rocchi M., Frigeri A., Aresta A. Chimienti G., Storlazzi C.T.

### Biologia Cellulare e Molecolare

Matr.	Laureando	Titolo	Disciplina	Relatore
639354	<b>Greco Giuseppe</b>	Sviluppo e applicazione dell'algoritmoMEWASj per il riconoscimento di Co occorrenze nucleo-mitocondrio nel data 1.000 genomi (fase3)	Bioinformatica	Attimonelli M.- Vicario S.
648410	<b>Sisinni Alessandra</b>	Storia evolutiva dei cromosomi 14 e 15 nei cercopithecini.	Genetica Umana ed Evoluzione	Rocchi M.
654831	<b>Pati Roberta</b>	Espressione delle diverse isoforme di AQP4, in glioni e meningiomi e loro utilizzo come potenziali biomarkers.	Fisiologia Generale	Frigeri A.
656396	<b>Mongelli Maria</b>	Contenuto di Polifenoli totali e trans-resveratrolo in estratti di vinaccia e vinaccioli e misura dell'attività antiossidanti.	Chimica Analitica	Aresta A.
663186	<b>Mercuri Ludovica</b>	Effetto di farmaci antivirali e antiretrovirali sui livelli delle Gelatinasi A e B: Implicazioni per il trattamento della coinfezione HIV/HCV.	Biochimica Strutturale e Funzionale	Liuzzi G.M. Chimienti G.A. Latronico T. Pati I.
671154	<b>Miccoli Marco Francesco</b>	analisi di cromotrips in neoplasie con amplificazioni genomiche	Genetica	Storlazzi C.T.

# Sedute di Laurea 30 ottobre 2018

## Aula 3 Palazzo delle aule ORE 15.00

Commissione: Debellis L. (Presidente) Caroppo R., Colella M., Ranieri M., Cavallaro V., Volpicella MT, Guerra L.

### Scienze Biosanitarie

<b>Matr.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Titolo</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Relatore</b>
668621	<b>Monaco Maria</b>	Caratterizzazione funzionale di motoneuroni murini NSC-34 mediante analisi di microscopia in fluorescenza in tempo reale.	Fisiologia Generale	Caroppo R.- Colella
661923	<b>Cicorella Raffaele</b>	Effetto genetico di un estratto ottenuto da foglie di ulivo della varietà coratina: Inibizione dell'azione antidiuretica dell'ormone vasopressina.	Fisiologia Generale	Ranieri M.
658477	<b>Sabino Daniela</b>	Analisi della cardiolipina in leucociti di bambini cardiopatici.	Fisiologia Generale	Debellis L.
624684	<b>Adduci Alessandra</b>	Effetto dei consumi di folati sullo stato di metilazione in modello murino.	Fisiologia della Nutrizione	Debellis L.- Natella F.
659656	<b>Paradiso Maria</b>	Caratterizzazione dell' H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPasi non gastrica in epitelii di cellule bronchiali umane.	Fisiologia Generale	Guerra L.