



L'anno duemiladodici, addì **29 maggio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 33288 del 24 maggio 2012, nell'Aula Organi Collegiali, si è riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s** .....

**Sono presenti:** il Rettore, prof. Luigi Frati, Presidente, ed i componenti del Senato Accademico: prof. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Giorgio Spangher, prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof. Eugenio Gaudio, prof. Adriano Redler (entra alle ore 18.10), prof. Vincenzo Nesi, prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof. Marcello Scalzo, prof. Pierluigi Valenza, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto, prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni (entra alle ore 18.48), prof. Massimo Realacci, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza (entra alle ore 16.35), sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Fabrizio Fioravanti, dott. Paolo Piccini, dott. Giuseppe Rodà, arch. Giovambattista Barberio, dott. Francesco Mellace, dott. Giuseppe Alessio Messano e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

**Assistono i Prorettori:** prof. Antonello Biagini, prof. Federico Masini, prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Giancarlo Ruocco, prof. Bartolomeo Azzaro e prof. Giorgio Alleva.

**Assenti giustificati:** prof.ssa Marta Fattori, prof. Vincenzo Ziparo e prof. Fabrizio Orlandi.

**Assenti:** prof. Gianluigi Rossi, prof. Francesco Quaglia, prof. Andrea Magri, sig. Livio Orsini, sig. Alessandro Delli Poggi e sig. Vito Trinchieri

**Il Rettore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.**

.....**o m i s s i s** .....



Senato  
Accademico

Seduta del

29 MAG. 2012

## CONFERIMENTO DELLA LAUREA "AD HONOREM" IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE A THOMAS C. KAUFMAN

Il Presidente sottopone all'attenzione del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dall'Ufficio Cerimoniale.

Il prof. Piero Negrini, Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ha trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio di Facoltà, che nella seduta del 16/04/2012 ha approvato di conferire la Laurea *ad honorem* in Genetica e biologia molecolare a Thomas C. Kaufman.

**Thomas C. Kaufman** ha fornito contributi fondamentali alla biologia dello sviluppo, campo in cui è universalmente riconosciuto come uno dei leader più prestigiosi.

Ha studiato presso la "California State University", dove nel corso dei suoi studi ha frequentato i laboratori di George Lefevre.

Laureatosi, si è trasferito presso l'Università del Texas dove ha collaborato con Burk Judd, portando avanti importanti studi sulla *zeste-white region*, i cui risultati sono divenuti studi fondamentali in Genetica.

Terminata questa esperienza ad Austin, ha proseguito i suoi rilevanti studi sulla *Drosophila* prima alla "University of British Columbia", poi a Vancouver come ricercatore indipendente e, successivamente, presso la "Indiana University", dove ha intrapreso la sua carriera accademica e dove oggi è *Distinguished Professor*.

Vincitore nel 2005 della Medaglia "George W. Beadle", nel 2008 viene nominato membro della "National Academy of Sciences" statunitense.

Thomas C. Kaufman è l'autore della scoperta del *Complesso Antennapedia*, un gruppo di geni omeotici evolutivamente conservati che sono essenziali per la determinazione dell'identità delle parti anteriori di un corpo animale. Gli studi di Thomas Kaufman, oltre a rappresentare una pietra miliare nella biologia dello sviluppo, hanno dato un notevole impulso anche alla biologia comparata e alla biologia evolutiva dello sviluppo.

Allegati in visione:

- Estratto del verbale del Consiglio di Facoltà del 16/04/2012
- Curriculum Vitae di Thomas C. Kaufman

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
IL DIRIGENTE UFFICIO  
DEL CERIMONIALE  
Dott. Francesco BARALDI

uw

Il Capo dell'  
CERIMONIALE  
Dott. Antonio Colasanti

102



Senato  
Accademico

Seduta di

29 MAG. 2012

**DELIBERAZIONE N. 319/12**

**Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.**

**IL SENATO ACCADEMICO**

**VISTA la relazione dell'ufficio Cerimoniale;**

**con voto unanime**

**DELIBERA**

**di conferire la Laurea *ad honorem* in Genetica e biologia molecolare a  
Thomas C. Kaufman.**

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

**IL SEGRETARIO**  
**Carlo Musto D'Amore**

**IL PRESIDENTE**  
**Luigi Frati**

101