

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI:**

Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo

Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 1

La Dott.ssa Cordone Valeria ha discusso la tesi di dottorato dal titolo "Glycation, dicarbonyl stress and inflammasome in Rett syndrome"

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate.

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente**, e conferisce alla Dott.ssa Cordone Valeria il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini



Membro - Prof. Marco Marchisio



Membro - Prof. Leonardo Della Salda



Segretario - Prof. Liborio Stuppia



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :**
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 2

Il Dott. Michele D'Angelo ha discusso la tesi di dottorato dal titolo "Neuroprotective factors in a model of Parkinson disease"

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente**, e conferisce al Dott. Michele D'Angelo il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini

Membro - Prof. Marco Marchisio

Membro - Prof. Leonardo Della Salda

Segretario - Prof. Liborio Stuppia



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :**
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 3

La Dott.ssa Defourny Sabrina Vanessa Patrizia ha discusso la tesi di dottorato dal titolo
“Tumor-Microenvironment Interaction : Analysis of Mast Cell Population in Normal
Tissue and Proliferative Disorders of Canine Prostate”

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

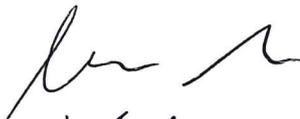
La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente** e conferisce
alla Dott.ssa Defourny Sabrina Vanessa Patrizia il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini



Membro - Prof. Marco Marchisio



Membro - Prof. Leonardo della Salda



Segretario - Prof. Liborio Stuppia





**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :**
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 4

Il Dott. Martina Di Bartolomeo ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Epigenetic regulation of the Endocannabinoid system in Psychosis ”

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico **eccellente**, e conferisce alla Dott.ssa Martina Di Bartolomeo il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/4/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini

Membro - Prof. Marco Marchisio

Membro - Prof. Leonardo della Salda

Segretario - Prof. Liborio Stuppia



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :**
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 5

Il Dott. Marco Fantasia ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Study of innovative Radio Frequency Coils for MRI applications”

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente**, e conferisce al Dott. Marco Fantasia il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini

Membro - Prof. Marco Marchisio

Membro - Prof. Leonardo della Salda

Segretario - Prof. Liborio Stuppia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila**

Allegato n. 6

Il Dott. Perruzza Davide ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Novel perspectives in the diagnosis of varicocele-induced infertility: testicular endocannabinoid gene expression patterns to forecast varicocele impact on male fertility through Artificial Neural Network modelling”

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente**, e conferisce al Dott. Perruzza Davide il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini

Membro - Prof. Marco Marchisio

Membro - Prof. Leonardo della Salda

Segretario - Prof. Liborio Stuppia

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI :**
Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Convenzionate: Università degli Studi dell'Aquila

Allegato n. 7

Il Dott. Rossi Giulia ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Strategies to preserve ovarian reserve in cancer patients: characterization of the adaptative response to anti-tumor therapy and identification of molecular targets for chemo-preventive” interventions in animal models”.

Le ricerche oggetto della tesi sono molto originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con ottimo senso critico.

Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e ottima conoscenza delle problematiche trattate

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico: **eccellente**, e conferisce alla Dott.ssa Rossi Giulia il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 10/04/2019

Presidente - Prof. Annamaria Cimini



Membro - Prof. Marco Marchisio



Membro - Prof. Leonardo della Salda



Segretario - Prof. Liborio Stuppia

