



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

Allegato n. 4

Il dott. Massimo Ancora ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Ricerca di eteroplasmie presenti nel DNA mitocondriale di singoli oociti umani mediante analisi next generation sequencing”

Le ricerche oggetto della tesi sono abbastanza originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con buon senso critico.

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

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico di **buono** e conferisce al dott. Massimo Ancora venga conferito il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 24 giugno 2016

Presidente - Prof.ssa Barbara Barboni

Membro - Prof. Antonio Pizzuti

Membro - Prof. Raphael de Cabo

Membro - Dott. Cesare Cammà

Segretario - Prof. Carlo Cifani



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

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

Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo

Sedi Consorziato:

Allegato n. 1

Il dott. Raffaele Di Agostino ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Processo di maturazione delle membrane di spermatozoo di mammifero durante il transito epididimale: realizzazione di un modello computazionale”

Le ricerche oggetto della tesi sono abbastanza originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con buon senso critico.

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

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico di **sufficiente** e conferisce al dott. Raffaele Di Agostino venga conferito il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 24 giugno 2016

Presidente - Prof.ssa Barbara Barboni

Membro - Prof. Antonio Pizzuti

Membro - Prof. Raphael de Cabo

Membro - Dott. Cesare Cammà

Segretario - Prof. Carlo Cifani



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

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

**Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo
Sedi Consorziatè:**

Allegato n. 2

La Dott.ssa Clara Di Germanio ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Conditioned medium derived from rat amniotic epithelial cells promotes anti-inflammatory, anti-cancer proliferation and anti-senescence mechanisms”

Le ricerche oggetto della tesi sono abbastanza originali.

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con buon senso critico.

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

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico di **ottimo** e conferisce alla dott.ssa Clara Di Germanio venga conferito il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 24 giugno 2016

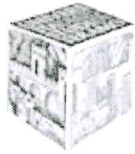
Presidente - Prof.ssa Barbara Barboni

Membro - Prof. Antonio Pizzuti

Membro - Prof. Raphael de Cabo

Membro - Dott. Cesare Cammà

Segretario - Prof. Carlo Cifani



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

Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo

Sedi Consorziate:

Allegato n. 3

La dott.ssa Anastasia Falconi ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Epigenetic mechanisms in neurodegenerative diseases”

Le ricerche oggetto della tesi sono abbastanza originali.

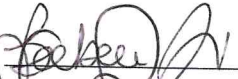

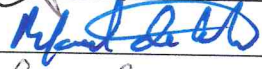

Le metodologie appaiono valide.

I risultati sono interessanti ed analizzati con buon senso critico.

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

La Commissione unanime esprime il seguente giudizio sintetico **ottimo** e conferisce alla dott.ssa Anastasia Falconi venga conferito il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 24 giugno 2016

Presidente - Prof.ssa Barbara Barboni 
Membro - Prof. Antonio Pizzuti 
Membro - Prof. Raphael de Cabo 
Membro - Dott. Cesare Cammà 
Segretario - Prof. Carlo Cifani 