



PhD programme in
DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA
MOLECOLARE

Verbale della riunione del 16 Ottobre 2025

Il giorno 16 Ottobre 2025, dalle ore 9:00 alle ore 17:00, si è riunito, in modalità telematica, il Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Biotecnologie per la Medicina Molecolare ciclo 40 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del Giorno:

- 1. Proposta di attività didattica ad integrazione dell'attuale offerta formativa***
- 2. Richiesta approvazione per poter svolgere attività di tutorato la dottoranda Stella Beatrice***

Hanno espresso il loro voto i seguenti docenti: Giuseppe Viglietto, Giovanni Cuda, Nicola Amodio, Elvira Immacolata Parrotta, Gianluca Santamaria, Fabiola Marino, Marco Gaspari, Eleonora Cianflone, Camillo Palmieri, Francesco Saverio Costanzo, Carmela De Marco, Gennaro Ciliberto, Rocco Savino, Flavia Biamonte, Donatella Malanga, Concetta Maria Faniello, Anna Di Vito, Rosario Amato, Giuseppe Fiume, Salvatore Panza
Non hanno votato i prof: Antonia Rizzuto, Domenica Scumaci

Il Coordinatore riconosce la validità della seduta.

1. *Proposta di attività didattica ad integrazione dell'attuale offerta formativa*

Il Coordinatore propone al Collegio di integrare l'offerta formativa per i dottorandi del XL ciclo con il seguente corso: "I percorsi biochimici della morte cellulare per apoptosi, autofagia e ferroptosi." Docenti: Dott. Marco De Martino; Dott. Andrea Conte; Dott.ssa Giorgia Federico. CFU: 1 Prova finale: sì.

In questo corso, esamineremo i principali meccanismi di segnalazione alla base delle vie di morte cellulare apoptotica, autofagica e ferroptotica, discutendo come l'attivazione alterata o eccessiva di questi processi di "morte cellulare regolata" sia coinvolta nella patogenesi di diverse patologie umane. Inoltre, ci proponiamo di evidenziare le molecole esistenti e quelle potenzialmente nuove che, modulando l'attivazione della morte cellulare, potrebbero rappresentare nuove strategie terapeutiche.



PhD programme in
***DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA
MOLECOLARE***

Votanti: 20

Favorevoli: 20

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Collegio approva il punto 1 con la maggioranza dei voti.

2. Richiesta approvazione per poter svolgere attività di tutorato la dottoranda Beatrice Stella

Il Coordinatore informa il Collegio che che la dottoranda Beatrice Stella iscritta al I anno del corso di Dottorato “Biotecnologie per la Medicina Molecolare”, Ciclo XL, ha richiesto l’autorizzazione allo svolgimento di attività di tutorato La richiesta è corredata dal nulla-osta della tutor, prof.ssa Faniello. Il coordinatore ricorda che, ai sensi del comma 1, art. 12 del regolamento in materia di Dottorati di Ricerca dell’Ateneo Magna Graecia di Catanzaro, “i dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei Docenti e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato, anche retribuita, degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa.”

Votanti: 20

Favorevoli: 20

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Collegio approva il punto 2 con la maggioranza dei voti.

Il Coordinatore



Prof. Giuseppe Viglietto