



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

**Verbale della riunione del 12 Giugno 2025**

Il giorno 12 Luglio 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 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del Giorno:

- 1. *Proposta attività didattica del Dottorato***
- 2. *Richiesta di rinuncia al Dottorato della dottoranda Cristina Fontana***
- 3. *Richiesta approvazione per poter svolgere attività di tutorato la dottoranda Liuzzi Simona***

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, Domenica Scumaci, Rocco Savino, Flavia Biamonte, Gennaro Ciliberto, Donatella Malanga, Concetta Maria Faniello, Anna Di Vito

Non hanno votato i prof. Nicola Perrotti, Antonia Rizzuto.

**Il Coordinatore riconosce la validità della seduta.**

**1. *Proposta attività didattica del Dottorato XXXIX ciclo***

Il Coordinatore propone al Collegio di integrare l'offerta formativa per i dottorandi del XL ciclo con il seguente corso:

Tecniche per l'isolamento e la manipolazione di geni. Docente: Costanza Cristiani  
CFU: 1

Prova finale SI

Il corso approfondisce i vari aspetti della citofluorimetria. Verranno illustrate le basi teoriche della metodica, i principi di funzionamento del citofluorimetro e le applicazioni che la citofluorimetria trova sia in ambito di ricerca che clinico, con particolare riferimento alla citofluorimetria multiparametrica.



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

Il corso fornisce inoltre ai partecipanti le basi pratiche per l'applicazione della metodica, con particolare riferimento al design dei pannelli multiparametrici e alle strategie di analisi dei dati.

Votanti: 18

Favorevoli: 18

Contrari: 0

Astenuti: 0

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

**2. Richiesta di rinuncia al Dottorato della dottoranda Cistina Fontana**

Il Coordinatore informa il Collegio che è arrivata comunicazione da parte dell'Ufficio Affari Generali della rinuncia al dottorato della dottoranda Cristina Fontana .

Votanti: 18

Favorevoli: 18

Contrari: 0

Astenuti: 0

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

**3. Richiesta approvazione per poter svolgere attività di tutorato la dottoranda Liuzzi Simona**

Il Coordinatore informa il Collegio che la dottoranda Simona Liuzzi, 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 del tutor, prof. Gaspari. 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."



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

Votanti: 18

Favorevoli: 18

Contrari: 0

Astenuti: 0

**Il Collegio approva il punto 3 con la maggioranza dei voti.**

*Il Coordinatore*



---

*Prof. Giuseppe Viglietto*