

ONE GENE ONE PCR Percorso: PCR design on selected gene

Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 2023/2024

PERIODO: Gennaio - Aprile

POSTI DISPONIBILI: Il progetto è indirizzato a studenti del III, IV e/o V anno delle scuole secondarie di secondo grado fino ad un massimo di 30 partecipanti. Si richiede la conoscenza delle leggi di Mendel e della duplicazione del DNA. Ogni scuola potrà proporre fino ad un massimo di 4 studenti.

PRESENTAZIONE CANDIDATURE: <u>DAL 13 NOVEMBRE AL 01 DICEMBRE 2023</u> (salvo chiusura anticipata per raggiungimento posti disponibili).

TOTALE ORE RICONOSCIUTE PER STUDENTE: 30 di cui 15 ore di "formazione in aula" e 15 ore di "lavoro da casa" da svolgere sotto la supervisione del tutor del Progetto.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: Il percorso si terrà in presenza presso le aule dell'Università Cattolica del Sacro Cuore sita in Largo F. Vito, 1 Roma.

TUTOR DEL PROGETTO UCSC: NANNI Simona | Facoltà di Medicina e chirurgia, dipartimento di Medicina e chirurgia traslazionale.

OBIETTIVI

L'attività di formazione si propone di fornire agli studenti conoscenze multidisciplinari di carattere biologico, biotecnologico e biomedico che permetteranno loro di ideare una PCR per identificare un gene specifico

Gli studenti saranno coinvolti nell'affascinante esperienza di definire e progettare la propria idea attraverso lavori singoli o di gruppo finalizzati alla realizzazione di specifici progetti che hanno l'obiettivo di identificare un gene specifico mediante la tecnica della PCR, definire e scrivere il progetto e comunicare i risultati attraverso l'elaborazione di una presentazione power point che verrà valutata da una giuria di esperti che premierà i progetti migliori.

METODOLOGIA

Il percorso didattico ed esperienziale prevede una parte di formazione in comune e una parte in cui gli studenti lavoreranno singolarmente o in gruppo gestiti da un tutor accademico.



PROGRAMMA ATTIVITÀ*

*Il calendario definitivo verrà comunicato al termine della raccolta adesioni.

Attività	Tema - Relatore/i	Data - Ora - Modalità
Incontro introduttivo	Benvenuto e introduzione	Data da definire
		Durata: 1,5 ore
		15.00 - 16.30
	A cura dell'Ufficio Orientamento	
Lezione 1	Procentazione progetto e cuddivisione in gruppi di lavore	Presenza
Lezione 1	Presentazione progetto e suddivisione in gruppi di lavoro	19/01/2024
		Durata: 2 ore
		15.00 - 17.00
	Prof.ssa Nanni Simona	
		Presenza
Lezione 2	La PCR: che cos'è, come funziona e come si può applicare	09/02/2024
	in campo medico	Donata 2 ana
		Durata: 2 ore 15.00 - 17.00
		15.00 - 17.00
	Prof.ssa Nanni Simona	Presenza
Lezione 3	Le Malattie Genetiche Monofattoriali: trasmissione e	16/02/2024
	albero genealogico	
		Durata: 2 ore
		15.00 - 17.00
	Prof.ssa Nanni Simona	Presenza
Lezione 4	Identificazione della malattia, struttura del gene, disegno	20/02/2024
	di primers specifici e della PCR	
	OMIM database, pubmed/nucleotide, primer 3 e PCR	Durata: 2 ore
	design	15.00 - 17.00
	Prof.ssa Nanni Simona	Presenza
Lezione 5	Follow-Up: raccolta dei dati, costruzione della relazione scientifica e preparazione del report	01/03/2024
		Durata: 2,5 ore
		15.00 - 17.30
	Prof.ssa Nanni Simona	Presenza



Incontro finale	Presentazione e discussione degli elaborati finali	Data da definire
		Durata: 3 ore
		15.00 - 17.00
	Prof.ssa Nanni Simona	
		Presenza