

OFFERTA EROGATA A.A. 2022/2023 - INCARICHI D'INSEGNAMENTO

| Insegnamento | S.S.D. | CFU | ore | Semestre di riferimento | Periodo contrattuale | Compenso lordo collaboratore | Obiettivi formativi |
|--------------------------------------------|--------|-----|-----|-------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nutrigenomica | BIO/11 | 6 | 48 | II | 1/10/2022 - 30/09/2023 | 1200 € | Il corso si propone di illustrare le interazioni tra le molecole della dieta e il genoma, e l'applicabilità di tali conoscenze per il mantenimento della salute umana con strategie nutrizionali. Gli studenti dovrebbero acquisire i concetti alla base degli effetti metabolici e molecolari esercitati dalle molecole della dieta nell'organismo umano. Il corso sarà indirizzato alla comprensione della biologia dei sistemi applicata alla nutrizione. |
| Principi di Patologia oculare | MED/04 | 6 | 48 | I | 1/10/2022 - 30/09/2023 | 1200 € | Acquisire la conoscenza delle patologie principali dell'organo oculare |
| Statistica ed analisi dei dati in Geologia | MAT/06 | 6 | 48 | II | 1/10/2022 - 30/09/2023 | 1200 € | Sviluppare le conoscenze sui metodi di studio quantitativi della geologia, in particolare: sull'analisi statistica dei dati sperimentali; sull'utilizzo di sistemi informatici necessari per l'acquisizione e il controllo dei dati, il calcolo di indicatori, la diffusione dei risultati; sull'uso e l'integrazione di diverse fonti informative statistiche. |