

OFFERTA EROGATA AAA/2022/2023 - INCARICHI D'INSEGNAMENTO

Insegnamento	S.S.D.	CFU	ore di lavoro	Sonnette di lavoro	Periodo contrattuale	Compenso lavoro collaboratore	Obiettivi formativi
Biochimica e biologia molecolare clinica	BIO/12	6	48	11 	1/10/2022 - 30/09/2023 	1.200 €	Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica delle attività di un laboratorio di analisi cliniche inserita nel contesto organizzativo e commerciale attuale, di illustrare le varie fasi che costituiscono le analisi cliniche e di passare in rassegna le principali metodologie, sia in campo biochimico che molecolare, impiegate nei moderni laboratori biomedici a scopo diagnostico e quindi di fornire le basi per l'interpretazione dei risultati in chiave fisiopatologica. Promuovere un approccio critico alla diagnostica di laboratorio.
C.I. Ecologia e sostenibilità ambientale	IUS/10	2	16	II 	1/10/2022 - 30/09/2023 	400 €	Fornire agli studenti una adeguata conoscenza delle linee fondamentali della legislazione ambientale nazionale ed internazionale, nonché i principi giuridici che disciplinano la gestione delle risorse naturali e in generale la tutela dell'ambiente.
Complementi di laboratorio di lenti oftalmiche	FIS/07	6	56	II 	1/10/2022 - 30/09/2023 	1400 €	Obiettivo formativo del corso è l'acquisizione della conoscenza dei dispositivi ottici utilizzati per la correzione di difetti e dei disturbi della visione. Gli studenti svilupperanno le competenze per interpretare una prescrizione, scegliere e realizzare un dispositivo ottico, verificare la funzionalità effettiva e la conformità agli standard europei e internazionali.
Comunicazione scientifica e Marketing nell'era dei social	SECS-P/08	6	48	I 	1/10/2022 - 30/09/2023 	1200 €	L'insegnamento avrà come obiettivo la comprensione dell'approfondimento del processo di comunicazione scientifica attraverso i canali digitali e i principali social media (Facebook, Instagram, Twitter e LinkedIn). Contenuti: comunicazione digitale, marketing mix, social media strategy, linguaggio e piano editoriale, community e influencer marketing. Il corso prevede anche un project work finale dove gli studenti sono chiamati a lavorare in gruppo.
Difesa delle piante di interesse agro-alimentare	AGR/12	6	24	I 	1/10/2022 - 30/09/2023 	600 €	Il Corso si propone di fornire agli studenti un quadro completo dei principi del confezionamento (materiali e tecniche) e delle problematiche della distribuzione degli alimenti (con particolare riferimento alla shelf-life). Tali conoscenze, unite a elementi di base sulle possibilità di controllo delle alterazioni, sono finalizzate alla gestione della difesa dei prodotti durante la conservazione e al controllo e alla prevenzione delle contaminazioni in post-raccolta da micotossine che possono inficiare la qualità e la quantità dei vegetali.
Difesa delle piante di interesse agro-alimentare	AGR/12	6	24	I 	1/10/2022 - 30/09/2023 	600 €	Il Corso si propone di fornire agli studenti un quadro completo dei principi del confezionamento (materiali e tecniche) e delle problematiche della distribuzione degli alimenti (con particolare riferimento alla shelf-life). Tali conoscenze, unite a elementi di base sulle possibilità di controllo delle alterazioni, sono finalizzate alla gestione della difesa dei prodotti durante la conservazione e al controllo e alla prevenzione delle contaminazioni in post-raccolta da micotossine che possono inficiare la qualità e la quantità dei vegetali.
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	6	48	II 	1/10/2022 - 30/09/2023 	1.200 €	Il corso è finalizzato a fornire agli studenti i concetti teorici e le tecniche dell'economia e gestione delle imprese.

					I risultati di apprendimento attesi prevedono l'acquisizione da parte dello studente di conoscenze teoriche nel campo delle biotecnologie microbie applicate al settore agroalimentare, di competenze pratiche per la progettazione e l'esecuzione di esperimenti di laboratorio, e di capacità critiche per la ricerca e la valutazione di dati di letteratura.
Microbiologia e Igiene degli alimenti – modulo I microbiologia	AGR/16	6	52	1 1/10/2022 - 30/09/2023	1300 €
Microbiologia e Igiene degli alimenti – modulo II Igiene	MED/42	6	52	II 1/10/2022 - 30/09/2023	1300 €
Neurobiologia molecolare dello sviluppo – II modulo	BIO/11	3	25	II 1/10/2022 - 30/09/2023	625 €
Ottica della contattologia con laboratorio I	FIS/07	6	52	Annuale 1/10/2022 - 30/09/2023	1.300 €

Ottica della contattologia con laboratorio I	FIS/07	4	40	1/10/2022 - 30/09/2023	1.000 €	riguardanti: la metodologia di misura dell'occhio esterno e delle grandezze fisiche delle lenti a contatto; la modalità di uso delle lenti a contatto per la correzione dei difetti refrattivi.
Ottica della contattologia con laboratorio II	FIS/07	8	72	1	1/10/2022 - 30/09/2023	1.800 €
Ottica della visione	FIS/03	5	44	II Sem.	1/10/2022 - 30/09/2023	1.100 €
Parassitologia medica	MED/07	6	48	1	1/10/2022 - 30/09/2023	1.200 €
Produzioni Vegetali di qualità	AGR/02	4	32	1	1/10/2022 - 30/09/2023	800 €
Professione Enogastronomo II	NN	1	25	1	1/10/2022 - 30/09/2023	625 €
Professione Enogastronomo III	NN	1	25	II	1/10/2022 - 30/09/2023	625 €
Statistica ed analisi dei dati in Geologia	MAT/06	6	48	II	1/10/2022 - 30/09/2023	1200 €

Tecniche cartografiche e GIS nelle applicazioni Ecologiche	INF/01	6	114	1/10/2022 - 30/09/2023	2850 €	Competenze culturali (conoscenza di): attributi spaziali dei processi ecologici; ecologia spaziale: concetti ed applicazioni; GIS; funzionalità', modello dei dati e tipi di software. Competenze metodologiche (saper effettuare): uso pratico di software GIS; recupero, analisi e interpretazione di dati spaziali; identificazione e valutazione di pattern spaziali ecologici.
Tecniche fisiche per optometria con laboratorio I	FIS/01	6	56	1/10/2022 - 30/09/2023	1.400 €	Obiettivi formativi del corso sono l'acquisizione della conoscenza delle basi fisiologiche e psicofisiche della visione e le conoscenze cliniche della funzione visiva mediante l'esame degli aspetti refrattivi
Tecniche fisiche per optometria con laboratorio I	FIS/01	4,5	44	Annuale	1.100 €	Obiettivi formativi del corso sono l'acquisizione della conoscenza delle basi fisiologiche e psicofisiche della visione e le conoscenze cliniche della funzione visiva mediante l'esame degli aspetti refrattivi
Tecniche fisiche per optometria con laboratorio II	FIS/07	6,5	52	1	1.300 €	Sviluppare competenze e abilità nella determinazione dello stato refrattivo oculare in relazione con le anomalie motorie e sensoriali della visione binoculare. Caratterizzare le procedure idonee per l'esame optometrico in età pediatrica. Sviluppare competenze sulle metodiche di training visivo delle anomalie della visione monoskulare e binoculare. Introdurre approcci optometrici caratterizzati da sequenze standardizzate (esempio: metodo OEP & metodo MKH)
Tecnologie delle preparazioni alimentari	AGR/15	6	48	1	1200 €	Conoscere i principi della collaborazione interdisciplinare nel rispetto dell'etica professionale. Il corso si propone di fornire agli studenti un quadro completo dei principi tecnologici e gestionali implicati nella realizzazione di una preparazione alimentare da destinare alla ristorazione. Un percorso che parte dall'approvigionamento delle derrate e dei materiali ausiliari ed arriva alla distribuzione dei pasti, passando attraverso la tecniche di preparazione e trasformazione previste, con particolare riferimento ai metodi di cottura. Durante il corso verranno inoltre ampiamente trattati molti principi commerciali, oltre che gli elementi fondamentali per una moderna gestione sostenibile di una attività di preparazione di alimenti (in termini ambientali, sociali ed economici).
Tecnologie per le produzioni tipiche	AGR/15	4	32	annuale	800 €	Il corso si propone di fornire un esame approfondito delle filiere industriali "elettive" dell'eccellenza gastronomica (derivati dei cereali, olio di oliva, lattiero-caseario, conserve vegetali, miele, prodotti carnei, bevande nervine).
Tecnologie per le produzioni tipiche	AGR/15	4	32	annuale	800 €	Il corso si propone di fornire un esame approfondito delle filiere industriali "elettive" dell'eccellenza gastronomica (derivati dei cereali, olio di oliva, lattiero-caseario, conserve vegetali, miele, prodotti carnei, bevande nervine).



Tecnologie per le produzioni tipiche	AGR/15	4	32	annuale	1/10/2022 - 30/09/2023	800 €	Il corso si propone di fornire un esame approfondito delle filiere industriali "elettive" dell'eccellenza gastronomica (derivati dei cereali, olio di oliva, lattiero-caseario, conserve vegetali, miele, prodotti carnei, bevande nervine).
Terremoti e deformazione crustale	GEO/10	6	48	1	1/10/2022 - 30/09/2023	1200 €	Il corso è rivolto allo studio sismologico e geodetico della sorgente sismica e alla pericolosità sismica. Gli studenti saranno introdotti ai concetti teorici di base ed alle loro applicazioni, con particolare attenzione alla sismicità della nostra penisola.
Trasformazione e conservazione degli alimenti	AGR/15	8	64	1	1/10/2022 - 30/09/2023	1600 €	Il corso ha lo scopo di fornire allo studente le basi dei principali processi di trasformazione degli alimenti, convenzionali e innovativi. Inoltre, fornire gli strumenti per poter affrontare le problematiche legate alla conservazione di alimenti, anche innovativi, e per poter prevedere la loro shelf life in condizioni controllate e non.

www.roma-tre.it
eformationline.it 07/06/22