

## OFFERTA DIDATTICA 2020/2021 - I semestre

allegato 1

Corsi di Studio/Laurea	Insegnamento	Tipologia incarico: (sostitutivo/integrativo)	S.S.D.	CFU	ore (didattica frontale/lab.)	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore	Obiettivi formativi
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Alimenti, Bevande e prodotti tipici (A)	Contratto sostitutivo	AGR/15	3	24	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 600	Il corso si propone di fornire un esame approfondito delle filiere industriali “elettive” dell’eccellenza gastronomica (derivati dei cereali, olio di oliva, lattiero-caseario, conserviero, succhi di frutta, miele, prodotti carni).
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Alimenti, Bevande e prodotti tipici (C)	Contratto sostitutivo	AGR/15	5	40	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.000	Il corso si propone di fornire un esame approfondito delle filiere industriali “elettive” dell’eccellenza gastronomica (derivati dei cereali, olio di oliva, lattiero-caseario, conserviero, succhi di frutta, miele, prodotti carni).
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Diritto Agrario e alimentare europeo	Contratto sostitutivo	IUS/14	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	L’insegnamento si propone di fornire agli studenti conoscenze di base delle istituzioni dell’Unione Europea e approfondire i profili giuridici della politica agricola comune, che costituisce una parte rilevante del budget dell’Unione, sia sul piano teorico, sia in concreto, individuando i profili rilevanti della regolazione degli alimenti e della filiera, anche con riferimento ai diritti dei consumatori.
Corsi di Studio in Biologia	Ecologia tropicale	Contratto sostitutivo	BIO/07	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Familiarizzare con i concetti e le questioni che riguardano l'ecologia nei tropici;</li> <li>2) Comprendere le caratteristiche dei principali ecosistemi tropicali sulla terra;</li> <li>3) Osservare diversi ecosistemi e cercare esempi di interazioni biologiche fondamentali per la regolazione delle comunità tropicali;</li> <li>4) Conoscere e stimare quantitativamente la biodiversità dei tropici;</li> <li>5) Comprendere gli impatti naturali e umani sugli ecosistemi naturali tropicali;</li> <li>6) Comprendere l'importanza della conservazione e della gestione dei sistemi naturali tropicali.</li> </ol>
Corsi di Studio in Geologia	Fisica dei Terremoti	Contratto sostitutivo	GEO/10	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 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.
Corsi di Studio in Biologia	Genetica forense	Contratto sostitutivo	BIO/18	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	Il corso prevede la spiegazione dei principi teorici delle leggi dell’ereditarietà finalizzati all’utilizzo dei dati genetici per

								l'identificazione personale e l'accertamento di rapporti di parentela. Verranno inoltre spiegati i principi che regolano l'utilizzo della prova genetica nel processo civile e nel processo penale e verranno inoltre spiegati i principali sistemi di calcolo biostatistico che consentono di valutare il peso dell'evidenza sia nel processo civile che penale.
Corsi di Studio in Geologia	Geologia per il Rischio Sismico	Contratto sostitutivo	GEO/11	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1200	Fornire agli studenti le basi metodologiche per lo studio delle faglie attive, capaci e sismogenetiche nella prospettiva della valutazione della pericolosità e del rischio, anche ai fini dei progetti di zonazione sismica. Particolare risalto verrà dato alla stimolazione dell'analisi dei problemi e della loro risoluzione ( <i>problem solving skill</i> ).
Corsi di Studio in Geologia	GIS applicato alla Geologia	Contratto sostitutivo	ING-INF/05	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1200	Obiettivo di questo corso specialistico è quello di fornire agli studenti i principi teorici e pratici di applicazione dei Sistemi Informativi Geografici (GIS) per l'analisi dei rischi geologici, per l'utilizzo nell'ambito della prevenzione rischi e per la modellazione geologica.
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Il made in Italy agroalimentare: economia, storia e cultura (modulo I)	Contratto sostitutivo	SECS-P/02	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	Il corso ripercorre le origini e lo sviluppo delle produzioni tipiche della cultura agro-alimentare italiana fino alla nascita del made in Italy, inteso come risultato di una strategia di valorizzazione economica e simbolo di una industria italiana dell'eccellenza. accanto alla ricostruzione storica si svilupperà l'approfondimento dell'importanza economica del made in Italy agroalimentare, con particolare riferimento al ruolo del comparto nel commercio estero italiano e al suo posizionamento nelle catene globali del valore
Corsi di Studio in Geologia	Interpretazione di sezioni sismiche e well log	Contratto sostitutivo	GEO/11	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1200	Il corso ha lo scopo di permettere agli studenti di comprendere il ruolo dei dati sismici nell'esplorazione petrolifera, apprendendo le tecniche di acquisizione ed elaborazione del dato. Gli studenti avranno gli strumenti utili per interpretare le linee sismiche, correlarle con i dati dei pozzi e affrontare la risoluzione di problemi legati ai dati sismici nel contesto petrolifero.
Corsi di Studio in Biologia	Introduzione alla Biologia	Contratto sostitutivo	BIO/13	2	16	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 400	Introduzione ai metodi della ricerca biologica, intesa come studio sistematico, controllato, empirico e critico della fenomenologia naturale, che si sviluppa a partire dalla formulazione di una ipotesi fino alla costruzione della spiegazione. Impostazione delle competenze di base relative alla elaborazione di risultati sperimentali ed alla comunicazione in forma scritta. Inoltre, un ciclo di lezioni sarà dedicato ai metodi per lo studio più profittevole.
Corsi di Studio in Biologia	Introduzione alla Biologia	Contratto sostitutivo	BIO/13	2	16	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 400	Introduzione ai metodi della ricerca biologica, intesa come studio sistematico, controllato, empirico e critico della fenomenologia naturale, che si sviluppa a partire dalla formulazione di una ipotesi fino alla costruzione della spiegazione.

								Impostazione delle competenze di base relative alla elaborazione di risultati sperimentali ed alla comunicazione in forma scritta. Inoltre, un ciclo di lezioni sarà dedicato ai metodi per lo studio più profittevole.
Corsi di Studio in Geologia	Laboratorio di GIS	Contratto sostitutivo	ING-INF/05	6	80	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 2000	Fornire le conoscenze fondamentali delle applicazioni del GIS nell'ambito degli studi territoriali soprattutto a fini geologici. Codifica dell'informazione reale attraverso modelli vettoriali e raster. Digitalizzazione e disegno di dati territoriali e acquisizioni delle basi del modello relazionale dei dati (linguaggio SQL). Analisi di ortofoto, carte topografiche. Basi di cartografia tematica digitale, sistema di riferimento e accenni alle tecniche di acquisizione dei dati territoriali. Elaborazioni dei modelli digitali di elevazione (DEM) e accenni di analisi geospaziale dei dati vettoriali.
Corsi di Studio in Biologia	Legislazione ambientale	Contratto sostitutivo	IUS/10	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	Conoscenza delle linee fondamentali della legislazione ambientale nazionale, europea ed internazionale. Conoscenza delle principali discipline di settore (acqua, energia, rifiuti, inquinamento elettromagnetico).
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Microbiologia e igiene degli alimenti - modulo I	Contratto sostitutivo	AGR/16	6	52	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.300	L'obiettivo del corso è quello di far conoscere allo studente il ruolo dei microrganismi nei processi di trasformazione dei prodotti alimentari e la loro influenza sulla qualità e sicurezza degli alimenti, i fattori che determinano la presenza, crescita e sopravvivenza dei microrganismi negli alimenti e la capacità di applicare trattamenti fisici, chimici e biologici per il controllo microbiologico degli alimenti. Inoltre, il corso si prefigge di: far conoscere i principali gruppi microbici coinvolti nelle produzioni di alimenti fermentati e il significato di coltura starter; conoscere le principali malattie originate dai microrganismi attraverso il consumo di alimenti e alle alterazioni di origine microbica degli alimenti; conoscere i microrganismi responsabili dell'alterazione degli alimenti; comprendere il processo condotto mediante fermentazione spontanea e fermentazione inoculata.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Ottica della Contattologia con Laboratorio I	Contratto sostitutivo	FIS/07	6	52	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.300	Obiettivo formativo del corso è l'acquisizione delle conoscenze di base sui materiali, la geometria e le tecniche di costruzione delle lenti a contatto e sulle relazioni geometriche, fisiche e fisiologiche tra lenti a contatto e occhio esterno. Inoltre gli studenti acquisiranno le competenze 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.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Ottica della Contattologia con laboratorio I	Contratto sostitutivo	FIS/07	4	40	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.000	Obiettivo formativo del corso è l'acquisizione delle conoscenze di base sui materiali, la geometria e le tecniche di costruzione delle lenti a contatto e sulle relazioni geometriche, fisiche e fisiologiche tra lenti a contatto e occhio esterno. Inoltre gli studenti acquisiranno le competenze 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.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Ottica della contattologia con laboratorio II	Contratto sostitutivo	FIS/07	8	72	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.800	Far acquisire conoscenze e competenze sull'uso delle lenti a contatto applicate sia su cornee con superficie regolare che inusuale, per scopi ottici e non ottici. Permettere l'analisi, il riconoscimento e la gestione delle reazioni fisiche e fisiologiche indotte dall'uso delle lenti a contatto.
Corsi di Studio in Biologia	Parassitologia medica	Contratto sostitutivo	MED/07	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	Fornire allo studente le competenze che permettano di apprendere le basi della parassitologia generale ed applicata, e di conoscere ed utilizzare le principali tecniche di laboratorio per lo studio e la diagnosi delle malattie parassitarie.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Principi di patologia oculare	Contratto sostitutivo	MED/04	6	48	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.200	Acquisire la conoscenza delle patologie principali dell'organo oculare
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Produzioni Vegetali di qualità	Contratto sostitutivo	AGR/03	4	32	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 800	Obiettivo del modulo è quello di fornire gli strumenti per la valutazione della qualità delle produzioni erbacee e di far conoscere i principali fattori di controllo della qualità dei prodotti durante il ciclo produttivo.
Corso di Laurea in Scienze e Culture enogastronomiche	Professione Enogastronomo III	Contratto sostitutivo	—	1	25	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 625	Obiettivo del corso, attraverso una serie di seminari svolti da professionisti ed esperti del settore agroalimentare, è far comprendere gli aspetti dei possibili sbocchi professionali.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Tecniche fisiche per optometria con laboratorio I	Contratto sostitutivo	FIS/07	4,5	44	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 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 Nel corso gli studenti acquisiranno le competenze per essere in grado di: usare gli strumenti per l'esame oggettivo e soggettivo della visione binoculare e dello stato refrattivo dell'occhio; organizzare la discussione iniziale tra soggetto esaminato e professionista ai fini dell'indagine optometrica.
Corso di Laurea in Ottica e Optometria	Tecniche Fisiche per Optometria II	Contratto sostitutivo	FIS/07	6,5	52	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 1.300	Sviluppare competenze e abilità nella determinazione dello stato refrattivo oculare in relazione con le anomalie motorie e sensoriali della visione binoculare. Approfondire competenze e abilità sulla determinazione della correzione refrattiva a distanza remota e prossimale. Considerare le basi del riconoscimento dei segni clinici indotti da patologie generali e oculari. Caratterizzare le procedure idonee per l'esame optometrico in età pediatrica. Sviluppare competenze sulle metodiche di training visivo delle anomalie della visione monoculare e binoculare. Introdurre approcci optometrici caratterizzati da sequenze standardizzate (esempio: metodo OEP e metodo MKH). Conoscere i principi della collaborazione interdisciplinare nel rispetto dell'etica professionale.

Corsi di Studio in Biologia	Valutazione strategica di impatto ambientale	Contratto sostitutivo	BIO/03	3	25	01/10/2020 - 30/09/2021	€ 625	Fornire elementi di base dal punto di vista tecnico, giuridico, scientifico e culturale sugli strumenti di valutazione ambientale, con particolare riferimento alla valutazione di impatto ambientale, alla valutazione ambientale strategica, alla valutazione d'incidenza, agli indicatori per il monitoraggio ed il reporting ambientale.
--------------------------------	---	-----------------------	--------	---	----	----------------------------	-------	--