Principali informazioni sull'insegnamento	CORSI DI STUDIO DI BIOLOGIA
Denominazione insegnamento	Tecniche Istologiche e Istochimiche
Corso di studio (classe)	Biologia Cellulare e Molecolare LM/6
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	Histological and histochemical techniques
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano
Anno Accademico	2020/21

Docente responsabile			
Nome e Cognome	Maria Mastrodonato		
indirizzo email	maria.mastrodonato@uniba.it		
Luogo e orario di ricevimento	Lunedì e venerdì. Si consiglia di contattare per e-mail il docente		
Dettaglio insegnamento	SSD	tipologia attività	
	BIO/06	Attività	
		caratterizzanti	

erogazione Anno di corso		Semestre	
II		II	
Lezioni frontali	Laboratori	Esercitazioni	Totale
5	I		6
125	25		150
40	12		52
85	13		98
	Lezioni frontali 5 125 40	Lezioni frontali Laboratori 5 I 125 25 40 12	Lezioni frontali Laboratori Esercitazioni 5 I 125 25 40 12

Syllabus		
Prerequisiti		
Conoscenza di base di Citologia ed Istologia chimica generale ed inorganic		
Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)		
Conoscenza e capacità di	L'obiettivo del corso è quello di fornire un'adeguata	
comprensione	conoscenza delle tecniche di	
	base di allestimento di preparati istologici e citologici per la	
	microscopia ottica ed	
	elettronica.	
	Fornire un'adeguata conoscenza dei principi che sono alla	
	base delle reazioni	
	istologiche, istochimiche, immunoistochimiche ed	
	immunofluorescenza, per poter	
	scegliere la metodica più opportuna.	
Conoscenza e capacità di	Attraverso le attività in laboratorio gli studenti	
comprensione applicate	svilupperanno competenze	

	sull'utilizzo del microscopio ottico, applicheranno le
	conoscenze teoriche acquisite
	durante il corso al fine di acquisire autonomia nella
	valutazione critica dei risultati.
Autonomia di giudizio	Acquisizione di autonomia nell' applicazione delle
_	metodologie istologiche ed
	istochimiche in campo sperimentale e patologico
	finalizzate alla ricerca e alla
	diagnostica. Interpretazione delle immagini
	microscopiche. Analisi delle correlazioni
	morfo-funzionali.
Abilità comunicative	Lo studente dovrà essere in grado di esprimersi in modo
	competente su metodiche
	sperimentali in ambito istologico – istochimico per lo
	studio di cellule e tessuti
	dimostrando anche buone capacità comunicative.
Capacità di apprendere	Abilità a riconoscere i punti critici nell'a applicazione dei
Gupucia di appi cirdoi d	protocolli e capacità di
	operare in modo corretto e critico nell'allestimento e
	nell'analisi di preparati per
	microscopia ottenendo risultati attendibili nei diversi
	campi di indagine
	sperimentale diagnostica.
	sperimentale diagnostica.
	Programma
Contenuti di insegnamento	Tecniche di microscopia ottica. Struttura e uso di diversi tipi di
Contendu di insegnamento	microscopi (ottico, fluorescenza e confocale). Confronto tra
	microscopia di fluorescenza classica e confocale.
	microscopia di fluorescenza classica e confocale. Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina.
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato.
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio.
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory)
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine.
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening).
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica (perossidasi-PAP, fosfatasi alcalina).
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica (perossidasi-PAP, fosfatasi alcalina). Smascheramento antigenico; falsi positivi e falsi negativi. Alterazioni strutturali in condizioni sperimentali e patologiche. Cellule necrotiche e apoptotiche, swelling mitocondriale, degranulazione del
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica (perossidasi-PAP, fosfatasi alcalina). Smascheramento antigenico; falsi positivi e falsi negativi. Alterazioni strutturali in condizioni sperimentali e patologiche. Cellule necrotiche e apoptotiche, swelling mitocondriale, degranulazione del RER, alterazioni del citoscheletro, accumulo e deplezione del
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policionali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica (perossidasi-PAP, fosfatasi alcalina). Smascheramento antigenico; falsi positivi e falsi negativi. Alterazioni strutturali in condizioni sperimentali e patologiche. Cellule necrotiche e apoptotiche, swelling mitocondriale, degranulazione del RER, alterazioni del citoscheletro, accumulo e deplezione del glicogeno, steatosi e rigenerazione epatica.
	Tecniche istologiche: fissazione, disidratazione, inclusione di paraffina. Paraffina e sezionamento congelato: uso di microtomo e criostato. Montaggio su vetrini per microscopio. - Metodi di colorazione istologiche. Colorazione: origine, struttura e classificazione chimica dei coloranti. Protocolli di colorazione. Metodi di colorazione istomorfologica (ad es. Ematossilina-eosina, tricromica di Masson, Azan-Mallory) - Metodi di colorazione istochimica (ad es. Feulgen, verde metile, PAS, Alcian Blu, Alcian Blue-PAS, Toluidine Blue, Oil Red O, Sudan N). - Glicoistochimica, caratterizzazione enzimatica delle catene enzimatiche N / O linked, studio delle mucine. Striscio di sangue e test PAP (ruolo nei programmi di screening). Tecniche immunoistochimiche. Anticorpi monoclonali e policlonali Sistemi di evidenziazione della reazione antigene-anticorpo. Reazioni dirette e indirette, Immunofluorescenza. Immunoenzimatica (perossidasi-PAP, fosfatasi alcalina). Smascheramento antigenico; falsi positivi e falsi negativi. Alterazioni strutturali in condizioni sperimentali e patologiche. Cellule necrotiche e apoptotiche, swelling mitocondriale, degranulazione del RER, alterazioni del citoscheletro, accumulo e deplezione del

	protocolli per la microscopia ottica.
	Esperienze di laboratorio:
	- lo studio microscopico di preparati istologici di tessuti descritti
	durante le lezioni
	- Colorazione mediante tecniche glicoistochimiche di preparati.
	- Osservazione al microscopio con interpretazione dei risultati
	ottenuti dalle
	colorazioni precedenti.
	- Preparazione del campione per microscopia a fluorescenza Valutazione critica dei risultati e dei metodi adottati.
Testi di riferimento	- Preparazione e interpretazione dello striscio di sangue Liquori G.E. et al Tecniche istochimiche ed ultrastrutturali-Schede-
resti di rilerimento	Waveng Ed., Bari.
Note ai testi di riferimento	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
Metodi didattici	Lezioni frontali con utilizzo del PowerPoint ed attività di laboratorio
Metodi di valutazione	Colloquio orale
(scritto, orale, prove in itinere)	
Criteri di valutazione (per ogni	Conoscenza e capacità di comprensione: lo studente deve dimostrare
risultato di apprendimento atteso	una buona conoscenza di ogni argomento del programma e la capacità
su indicato, descrivere cosa ci si	di collegarli tra loro. La semplice memorizzazione acritica dei termini
aspetta lo studente conosca o sia	e dei concetti non sono sufficienti per il superamento dell'esame. Capacità di applicare conoscenza e comprensione/ autonomia di
in grado di fare e a quale livello al	giudizio: A parte la proprietà di linguaggio e descrizione, lo studente
fine di dimostrare che un risultato	deve dimostrare la conoscenza delle implicazioni morfo-funzionali,
di apprendimento è stato	evolutive e adattative delle strutture e dei processi studiati. Dovrà
raggiunto e a quale livello)	inoltre dimostrare consapevolezza riguardo alle interazioni tra le
Taggiunto e a quale livello)	strutture biologiche e ambientali.
	Abilità a comunicare: occorre dimostrare la padronanza
	dell'appropriata terminologia tecnica nel descrivere processi e
	strutture, spiegandone il significato all'occorrenza. L'esposizione può
	essere facoltativamente accompagnata dalla realizzazione di semplici
	disegni esplicativi. Conoscenza degli strumenti di aggiornamento
	scientifico: i testi consigliati coprono per quanto possibile la maggior
	parte del programma, tuttavia la natura del corso basato su discipline
	scientifiche sperimentali richiede continui aggiornamenti che saranno forniti a lezione, per cui all'esame si valuterà la capacità d'interpretare
	e sintetizzare tali contenuti e la capacità d'integrazione con i contenuti
	dei testi consigliati.
Altro	
1	1