FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	Medicina e Chirurgia- Ippocrate
MAGISTRALE)	
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Anatomia Patologica
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
CODICE INSEGNAMENTO	09747
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/08
DOCENTE RESPONSABILE	Vito Franco
(MODULO 1)	Professore Ordinario UNIPA
DOCENTE COINVOLTO	Vito Rodolico
(MODULO 2)	Professore Associato UNIPA
CFU	12
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	180
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	120
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Tutti gli insegnamenti del I triennio
ANNO DI CORSO	V
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Come da calendario
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni, e tirocinio in laboratorio ed al
	microscopio
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale consistente in un minimo di tre
	domande, inerenti apparati differenti.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre e Primo semestre,
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	IV Anno II semestre: sec. calendario didattico
DIDATTICHE	del CdL
	V Anno I semestre: sec. calendario didattico del
	CdL
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Previo app. telefonico o email
STUDENTI	Prof. Franco 0916553532
	vito.franco@unipa.it
	Prof. Rodolico 0916553538
	vitorodolico@gmail.com

N.B. Dato lo svolgimento biennale del Corso Integrato ed essendo i Docenti afferenti allo stesso SSD (MED/08) il calendario delle lezioni di ciascun docente viene distribuito in entrambi i semestri.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere i principali quadri anatomo-patologici nonché le lesioni cellulari, tessutali e d'organo e la loro evoluzione in rapporto alle malattie più rilevanti dei diversi apparati;

Comprendere il ruolo dell'anatomo-patologo al processo decisionale clinico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Acquisire la capacità di integrare le conoscenze acquisite per un approccio critico alla diagnosi ed alle strategie terapeutiche, dimostrando di essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere problemi analitici; sviluppare un atteggiamento orientato alla ricerca e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica;

Autonomia di giudizio

Essere in grado di analizzare ed interpretare in maniera critica i referti anatomo-patologici facilitandone la comprensione ai pazienti;

Abilità comunicative

Essere in grado di comunicare in modo chiaro le conoscenze acquisite e aver sviluppato le capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare in modo autonomo.

Capacità di spiegare, in maniera semplice, immediata ed esaustiva le conoscenze acquisite nonché di sapersi interfacciare con i colleghi, il personale sanitario, il singolo paziente ed i familiari di riferimento.

Capacità d'apprendimento

Essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i risultati di studi volti a chiarire i meccanismi etiopatogenetici e fisiopatologici delle malattie; Capacità di aggiornamento tramite la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie della disciplina in oggetto. Capacità di partecipare, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, alle iniziative di aggiornamento continuo nell'ambito professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL DEL CORSO INTEGRATO DI ANATOMIA PATOLOGICA

- Conoscere i concetti essenziali sia dei meccanismi eziopatogenetici che del substrato morfologico, inteso come alterazioni di organi, tessuti, cellule e strutture sub-celulari, dei principali quadri anatomopatologici per comprenderne il quadro clinico correlato (correlazioni anatomocliniche).
- Conoscere il ruolo fondamentale dell'Anatomia Patologica nell'ambito del processo decisionale clinico dal quale scaturisce la necessità di una stretta collaborazione tra clinico ed anatomopatologo.

Compiti precipui della disciplina sono:

- formulare una diagnosi circa la natura del processo patologico in atto
- valutare lo stadio di sviluppo del processo patologico definendone i parametri prognostici, ovvero la probabilità evolutiva della lesione
- indirizzare le scelte terapeutiche sia sulla base dello stadio della malattia sia sulla base di parametri predittivi di risposta a trattamenti specifici. Presupposto indispensabile per l'ottenimento di questo obiettivo formativo è la capacità di interpretare i referti anatomopatologici (citologici, istologici, di biologia molecolare).
- conoscere le indicazioni e limiti di alcune metodologie di esame anatomopatologico (esame estemporaneo intraoperatorio; citologia esfoliativa, per apposizione ed agoaspirativa con ago sottile; agobiopsie), nonché le implicazioni diagnostiche concernenti le biopsie endoscopiche, le biopsie chirurgiche, i pezzi operatori per staging, il riscontro diagnostico necroscopico: nella maggior parte dei casi è sufficiente al patologo l'osservazione al microscopio ottico, di strisci citologici o di sezioni istologiche colorati routinariamente, per formulare la diagnosi; in un numero significativo di casi è invece necessario integrare le colorazioni routinarie con altri metodi diagnostici come colorazioni speciali, indagini immunoistochimiche ed altre tecniche molecolari,

indagini di microscopia elettronica e tecniche di biologia molecolare.

- conoscere i rapporti esistenti fra morfologia e clinica nonché l'impatto che la malattia principale può avere nei vari distretti dell'organismo al fine di una sintesi epicritica del quadro anatomoclinico nel suo complesso. Presupposto per questo obiettivo formativo è la frequenza della sala autoptica per assistere ad alcuni riscontri diagnostici necroscopici. Il riscontro diagnostico necroscopico fornisce inoltre allo studente la conoscenza di quanto complesso ed articolato possa essere, soprattutto con l'avanzare dell'età, il profilo patologico del malato.

MODULO	Anatomia patologica generale; Metodologie e Tecniche Diagnostiche; Apparati:
1	cardio-circolatorio, respiratorio, urinario, emopoietico.
ORE	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – PROGRAMMA
FRONTALI	1. Anatomia Patologica Generale:
(65 ore)	Aspetti morfologici dell'adattamento e del danno cellulare
	Quadri morfologici delle alterazioni degenerative
8 ore	Aspetti morfologici delle alterazioni trombo-emboliche
	Caratteristiche cito-istologiche delle flogosi acute e croniche e degli esiti
	Quadri morfologici delle flogosi croniche granulomatose
	Basi morfologiche della displasia e delle lesioni precancerose
	Basi anatomiche dell'oncogenesi e della progressione tumorale
	Caratteristiche cito-istologiche delle neoplasie
	Basi anatomo-cliniche delle metastasi
	Diagnosi delle micrometastasi: ruolo del linfonodo sentinella
	Principi di stadiazione dei tumori
7 ore	2. Metodologie e Tecniche Diagnostiche
	La richiesta anatomo-patologica
	Indicazioni sui diversi tipi di biopsia
	Ruolo della collaborazione tra clinico ed anatomo-patologo
	Cenni sulle principali tecniche di colorazione cito-istologiche
	Ruolo dell' immunoistochimica
	Principali tecniche biomolecolari applicate all'anatomia patologica
	Applicazioni anatomo-patologiche di tecniche bio-molecolari con riferimento alle terapie
	bersaglio dei tumori
	Indicazioni e limiti della citologia esfoliativa, per apposizione e per agoaspirazione
	Finalità, metodologia e limiti dell' esame intraoperatorio
	Finalità e metodologia del riscontro diagnostico
	Allestimento dei preparati citologici ed istologici
	Compilazione di una richiesta per esame cito-istologico
	Allestimento di preparati cito-istochimici ed immunocito-istochimici
	Estrazione di DNA da tessuto ed esecuzione di tecniche di PCR
	Osservare tecniche di campionamento macroscopico degli organi
	Osservare preparati istologici al microscopio ottico
15 ore	3. Apparato cardio-circolatorio
	Quadri morfologici della cardiopatia ischemica e dell'infarto miocardico
	Substrati morfologici delle valvulopatie
	Quadri morfologici dell'ipertrofia miocardica e dello scompenso cardiaco
	Quadri morfologici delle miocarditi e delle cardiomiopatie (complicanze e
	ruolo della biopsia endomiocardica
	Quadri morfologici delle endocarditi in relazione alle differenti etiopatogenesi
	Substrati morfologici delle aritmie cardiache
	Inquadramento generale dei tumori cardiaci
	Basi anatomiche delle principali cardiopatie congenite

Patologia del pericardio

Morfologia delle lesioni elementari e di quelle avanzate/complicate dell'aterosclerosi

Quadri anatomo patologici delle principali vasculiti

Classificazione ed aspetti morfologici degli aneurismi

Quadri morfologici dei disturbi di circolo nei vari organi

Alterazioni morfologiche dei disturbi del circolo polmonare: embolia e ipertensione polmonare

15 ore

4. Apparato respiratorio

Patologia flogistica e neoplastica delle cavità nasali e del rinofaringe

Morfologia delle lesioni pre-neoplastiche e delle neoplasie della laringe

Anatomia patologica e patogenesi di: atelettasia, polmoniti, broncopolmoniti, ascesso polmonare, bronchiti acute, bronchiectasie

Quadri morfologici della tubercolosi polmonare in relazione agli stadi evolutivi dell'infezione e degli esiti

Quadri morfologici della bronco-pneumopatia cronica ostruttiva (enfisema)

Quadri morfologici delle patologie interstiziali del polmone in relazione alle differenti etiopatogenesi

Quadri morfologici delle principali pneumoconiosi

Quadri morfologici dei tumori primitive e metastatici del polmone, con riferimento agli elementi utili alla stadiazione anatomo-clinica, ruolo diagnostico della broncoscopia con lavaggio bronco-alveolare e biopsia trans bronchiale; principali marcatori tumorali.

Quadri morfologici delle patologie della pleura con particolare riferimento ai mesoteliom Quadri citologici utili alla diagnosi dei preparati da liquido pleurico

10 ore

5. Apparato urinario

Storia naturale e quadri morfologici delle principali anomalie congenite nefro-urologiche Principali quadri morfologici e complicanze di: tubulopatie, nefriti interstiziali, nefropatie tossiche e da farmaci

Quadri morfologici delle glomerulopatie primitive e secondarie e ruolo diagnostico della biopsia renale

Basi morfologiche ed immunopatologiche delle glomerulopatie e principi della classificazione

Quadri morfologici dei tumori del rene con riferimento agli elementi utili alla classificazione ed alla stadiazione anatomo-clinica

Cenni sulle principali neoplasie embrionarie del rene

Patologia non neoplastica della vescica e delle vie urinarie

Quadri morfologici del carcinoma della vescica, c stadiazione, e ruolo dei rilievi citologici e istologici mediante cistoscopia

10 ore

6. Apparato emopoietico

Principali quadri morfologici delle linfoadenomegalie in relazione alle diverse etiopatogenesi: ruolo ed indicazioni alla biopsia linfonodale. Linfoadeniti.

Ruolo diagnostico della biopsia osteomidollare nella patologia dell'apparato emopoietico Basi e principi delle classificazioni delle neoplasie dell'apparato emopoietico

Classificazione e morfologia dei processi linfoproliferativi: caratteristiche immunologiche e molecolari con riferimento alla prognosi e alla terapia

Inquadramento generale e cenni sulla istopatologia delle leucemie acute:

principali marcatori diagnostici e prognostici

Connotati comuni e specifici morfologici, immunologici e molecolari delle neoplasie mieloproliferative con riferimento a diagnosi, prognosi e terapia

Quadri morfologici ed immunoistochimici delle patologie immunoproliferative in riferimento alla prognosi ed alla terapia

Oncogenesi delle gammopatie monoclonali: meccanismi di progressione verso il mieloma multiplo Principali conseguenze d'organo nelle anemie e nei processi mieloproliferativi acuti e cronici Inquadramento e classificazione dei tumori timici Quadri morfologici e diagnosi differenziale delle splenomegalie

MO	Apparati: digerente, genitale maschile, genitale femminile, endocrino, locomotore; patologia
DUL	immunitaria; sistema nervoso; apparato cutaneo.
О	
2	
ORE	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – PROGRAMMA
FRO	1. Apparato digerente
NTA	Classificazione dei tumori delle ghiandole salivari
LI	Quadri morfologici delle esofagiti
(65	Quadri morfologici e complicanze del carcinoma dell'esofago
ore)	Quadri morfologici delle gastriti croniche e dell'ulcera peptica e ruolo della biopsia endoscopica
10	Quadri anatomo-clinici dei tumori gastrici e ruolo della biopsia endoscopica
ore	Inquadramento istogenetico e diagnosi differenziale dei tumori gastrici (epiteliali, stromali,
	linfoproliferativi) con riferimento ai marcatori diagnostici ed alle principali applicazioni
	terapeutiche
	Quadri morfologici delle principali enteriti
	Inquadramento generale e quadri morfologici delle sindromi da malassorbimento: ruolo
	della biopsia endoscopica
	Quadro morfologico, parametri diagnostici istopatologici e complicanze della malattia
	celiaca
	Quadri morfologici della patologia ischemica dell'intestino
	Caratteristiche morfologiche della malattia imfiammatoria cronica dell'intestino e delle
	complicanze: ruolo della biopsia endoscopica
	Basi morfologiche della malattia diverticolare e delle complicanze
	Polipi intestinali non neoplastici e adenomatosi con specifico riferimento alla poliposi
	familiare e progressione adenoma-carcinoma
	Tumori maligni dell'intestino: criteri per la stadiazione anatomo-clinica e ruolo diagnostico e prognostico della biopsia
	Quadri anatomo-patologici delle pancreatiti acute e croniche e complicanze
	Quadri morfologici delle neoplasia del pancreas esocrino
	Progressione tumorale e quadri istopatologici dell' adenocarcinoma del pancreas esocrino
	Quadri morfologici dell epatiti acute e croniche: ruolo diagnostico e prognostico
	della biopsia epatica e delle principali tecniche di colorazione
	Istopatologia dell'epatopatia alcoolica con particolare riferimento agli stadi evolutivi
	Quadri morfologici ed alterazioni istopatologiche delle cirrosi epatiche in riferimento
	ai diversi meccansmi etiopatogenetici
	Inquadramento generale e principali quadri morfologici di cirrosi biliare, colangite
	sclerosante e delle epatopatie su base genetica
	Quadri morfologici dei tumori epato- colangiocellulari e delle metastasi epatiche
	Storia naturale, quadri morfologici e complicanze delle colecistiti, dei tumori della colecisti e
	delle vie biliari extraepatiche
	2. Apparato genitale maschile
	Quadri morfologici della ipertrofia prostatica e delle prostatiti con riferimento alle
	Complicanze

Anatomia patologica del carcinoma della prostata con riferimento ai quadri istologici

in relazione a prognosi, storia naturale e diffusione Classificazione istogenetica delle neoplasie del testicolo

Quadri morfologici dei tumori del testicolo e dell'epididimo e principali marcatori prognostici Cenni sulle orchi epididimiti

Cenni sui quadri anatomo-patologici della patologia del pene

3. Apparato genitale femminile

Principali problematiche evolutive dei tumori ginecologici dal punto di vista anatomo-patologico

Caratteristiche morfologiche della patologia flogistica di vulva, vagina e cervice uterina

Progressione tumorale delle neoplasie esocervicali (Neoplasia Intraepiteliale Cervicale):

ruolo della citologia esfoliativa

Le neoplasie della cervice uterina (eso- ed endocervice)

Quadri morfologici della patologia flogistica e disfunzionale dell'endometrio

Quadri anatomo-patologici dell'endometriosi nei diversi organi

Lesioni polipoidi della cervice e del corpo dell'utero

Quadri morfologici del carcinoma dell'endometrio in relazione con la storia naturale

Caratteristiche morfologiche delle neoplasie non epiteliali dell'utero

Inquadramento, classificazione, storia naturale e quadri morfologici dei tumori ovarici

Generalità sulla patologia della placenta: mola vescicolare, corio carcinoma

Patologia non neoplastica della mammella: iter diagnostico del nodulo mammario

con particolare riferimento ruolo della citologia agoaspirativa

Tumori benigni e maligni della mammella: storia naturale, progressione e complicanze, quadri morfologici, stadiazione; ruolo - anche come fattori di prognosi -

dell'istopatologia, dello studio dei recettori ormonali e di altri marcatori molecolari

4. Apparato endocrino

Quadri morfologici degli iper- e ipopituitarismi

Inquadramento delle neoplasie dell'ipofisi

Storia naturale e quadri morfologici degli ipo-ed ipertiroidismi

Quadri morfologici delle tiroiditi croniche

Correlazioni anatomo-cliniche e quadri morfologici delle neoplasie benigne e maligne della tiroide: ruolo della citologia agoaspirativa nell'iter diagnostico del nodulo tiroideo

Basi morfologiche degli ipo- ed iperparatiroidismi in relazioni ai quadri clinici e neoplasie delle paratiroidi

Quadro istologico del pancreas e degli altri organi bersaglio delle complicanze d'organo nelle varie fasi della storia naturale del diabete

Inquadramento delle neoplasie del pancreas endocrino

Quadri morfologici, storia naturale e complicanze delle insufficienze surrenaliche

Quadri morfologici degli ipercorticosurrenalismi e correlazioni anatomo-cliniche

Inquadramento delle neoplasie della corticale e midollare del surrene

5. Apparato locomotore

Classificazione e diagnosi differenziale dei tumori primitivi e metastatici dello scheletro: correlazioni anatomo-radiologiche e quadri istopatologici

Quadri morfologici delle osteomieliti in relazione alle diverse eziopatogenesi

Quadri morfologici delle principali patologie metaboliche dell'osso

Inquadramento generale delle distrofie muscolari e miopatie: indicazioni alla biopsia muscolare sulla base del quadro istopatologico

Inquadramento generale dei tumori dei tessuti molli con particolare riferimento all'istogenesi e descrizione dei quadri morfologici dei principali sarcomi

6. Patologia immunitaria

Principali substrati anatomo-patologici nei processi autoimmunitari

10 ore

10

ore

10

ore

5 ore

	Quadri istologici dei danni tissutali e d'organo nelle reazioni di rigetto
	Quadri anatomo-patologici delle lesioni d'organo nelle principali patologie autoimmuni
	7. Sistema nervoso
	Quadri morfologici dei disturbi di circolo cerebrale: ematomi, emorragie, infarto
	Quadri morfologici in relazione all'etiopatogenesi della patologia infettiva e infiammatoria delle men
5 ore	dell'encefalo e del midollo spinale
0.010	Quadro morfologico dell'idrocefalo e correlazioni anatomo-cliniche
	Inquadramento generale, correlazioni anatomo-cliniche e quadri morfologici delle
	malattie demielinizzanti
10	Correlazioni anatomo-cliniche e quadri morfologici delle principali malattie
	Neurodegenerative
ore	•
	Classificazione dei tumori del SNC con riferimento ai quadri morfologici, alla stadiazione
	ed al ruolo dei marcatori molecolari nella progressione tumorale: ruolo e limiti della biopsia
	stereotassica
	8. Apparato cutaneo e tessuti molli
	Generalità e quadri morfologici dei più comuni tumori dell'epidermide
	Classificazione e quadri istopatologici dei nevi con particolare riferimento all'evoluzione
	verso un melanoma
	Generalità, storia naturale, quadri istopatologici e stadiazione del melanoma.
	Generalita e classificazione dei tumori dei tessuti molli.
5 ore	
1	TIROCINIO
CFU	Attività teorico-pratica: 1) frequenza in laboratorio di macroscopia al fine di assistere alle tecniche
(15	di campionamento degli organi. 2) Osservazione di preparati istologici al microscopio ottico. 3)
ore)	Apprendimento di principi di allestimento di preparati cito e istologici. 4) Compilazione di una
010)	richiesta per esame cito-istologico.
	Tromosta per estante ento istorogreo.
TES	COTRAN KUMAR ROBBINS - Le Basi Patologiche delle Malattie - PICCIN
TI	MARIUZZI - Anatomia Patologica e Correlazioni anatomo-cliniche - PICCIN
CON	Presentazioni Power Point
	rieschiazioni rowei romi
SIGL	
IATI	